災害時気象報告

梅雨前線及び平成27年台風第9号・第11号・第12号 による6月2日から7月26日にかけての大雨等

	~ 目 次 ~	
1 概要		1
	の状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1
	庁の対応状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	15
資料1	台風の経過・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	17
資料 2	地上天気図·気象衛星画像(赤外) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	23
資料 3	降水量分布図 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	29
資料 4	解析雨量図及び土砂災害警戒判定メッシュ情報・	35
資料 5	風向・風速分布図・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	55
資料 6	波浪分布図 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	58
資料7	日降水量表 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	62
資料 8	期間降水量が6月と7月の	
	月別降水量平年値の合計の2倍を超えた地点・	74
資料 9	期間最大降水量・期間最大風速	75
資料 10	最低海面気圧、最大風速、最大瞬間風速観測表・	91
資料 11	極値更新表(観測史上1位を更新した地点) ・・・	94
資料 12	高潮観測表 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	96
資料 13	官署別特別警報・警報発表状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	98
資料 14	台風や大雨に関する気象情報の発表状況・・・・・	134
資料 15	土砂災害警戒情報発表状況 · · · · · · · · ·	147
資料 16	指定河川洪水予報発表状況 · · · · · · · · ·	155
資料 17	記録的短時間大雨情報発表状況 · · · · · · · ·	158
資料 18	竜巻注意情報発表状況 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	158
資料 19	地方気象台等における	
	都道府県及び市町村等への支援状況・・・・・・	162
資料 20	災害の発生した主な市町村の	
	7.4.3.1 11.4.7.2.1.1.1.2.1.1.1.2.1.1.1.2.1.1.1.1.1.1	177
資料 21	被害状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	195

<この資料は速報として急ぎ取りまとめたもので、後日、修正する可能性があります。>

平成 27 年 12 月 21 日

気 象 庁

1 概要

6月2日から7月26日にかけて、日本付近に停滞する梅雨前線の活動が断続的に活発となった。また、この間、7月9日から10日にかけて、台風第9号が沖縄地方に接近したほか、7月16日から17日にかけて台風第11号が、7月23日から26日にかけて台風第12号が日本に接近し上陸した。

これらの台風や前線等の影響により、九州南部・奄美地方の多いところで総降水量が2000ミリを超えるなど、各地で大雨となった。また、台風第9号や第12号の影響で、沖縄県や鹿児島県を中心に、台風第11号の影響で近畿地方を中心に暴風や強風となった。このほか、6月15日から16日にかけて関東地方北部を中心に、7月22日には山形県で竜巻等の突風が発生した。

この大雨や暴風等により、土砂災害、浸水害、河川の氾濫等が発生し、甚大な被害となった。 梅雨前線による6月の大雨では、九州を中心に土砂災害や浸水害が相次いだ。また、台風第11号 の影響で、西日本や東日本で土砂災害や河川の氾濫が相次ぎ、兵庫県や埼玉県で死者計2名の人 的被害や住家被害が生じたほか、ライフライン、公共施設、農地等への被害及び交通障害が発生 した。さらに、台風第12号の影響で、鹿児島県を中心に浸水害等が発生した。(※)

※梅雨前線、台風第11号、台風第12号による被害状況は以下のとりまとめによる。

• 内閣府

6月10日から続く梅雨前線等による被害状況等について (平成27年6月12日現在) 平成27年台風第11号による大雨等に係る被害状況等について (平成27年9月4日現在) 平成27年台風第12号による大雨等に係る被害状況等について (平成27年7月27日現在)

· 国土交通省

6月10日から続く梅雨前線等による被害状況等について(平成27年6月12日現在)6月24日から続く梅雨前線による被害状況等について(平成27年6月29日現在)台風第11号による大雨等に係る被害状況等について(平成27年7月24日現在)台風第12号による大雨等に係る被害状況等について(平成27年7月27日現在)

•消防庁

6月10日から続く梅雨前線等による被害状況等について(平成27年6月16日現在)

2 気象の状況

2-1 大雨の状況

台風や前線、暖かく湿った空気の影響で、全国各地で大雨となった。6月2日から7月26日にかけての総降水量は、宮崎県えびの市えびので2524.5ミリ、鹿児島県鹿屋市吉ケ別府で2351.5ミリ、鹿児島県十島村中之島で2299.5ミリとなるなど、九州南部・奄美地方で総降水量2000ミリを超えた。6月と7月の月別降水量平年値の合計との比較では、鹿児島県伊仙町伊仙で3倍を超えたのをはじめ、鹿児島県を中心に多くの地点で2倍を超え、記録的な大雨となった。最大1時間降水量は、鹿児島県伊仙町伊仙で114.5ミリ、鹿児島県和泊町沖永良部で101.0ミリとなるなど、九州南部・奄美地方、四国地方及び東北北部で、1時間に80ミリ以上の猛烈な雨を観測したところがあった。また、今期間の大雨により、統計期間が10年以上の観測点のうち、最大1時

間降水量について 15 地点、最大 3 時間降水量について 14 地点、最大 24 時間降水量について 12 地点、最大 48 時間降水量について 7 地点、最大 72 時間降水量について 8 地点で、統計開始以来の 1 位の値を更新した。

(1) 梅雨前線及び台風第9号等による大雨(6月2日~7月14日)

6月2日から7月8日にかけて、梅雨前線が南西諸島や九州付近に停滞し、断続的に活動が活発となった影響で、熊本県や九州南部・奄美地方を中心に大雨となった。また、7月9日から10日にかけて、台風第9号が沖縄地方に接近し、宮古島と久米島の間を進んだ後、東シナ海を北上した。その後14日にかけて湿った空気が西日本や北海道地方に流れ込んだ影響で、沖縄本島地方や九州南部、北海道地方を中心に大雨となった。6月2日から7月14日にかけての総降水量は、九州南部の多いところで2000ミリを超え、記録的な大雨となった。

6月2日~6月4日

6月2日から3日にかけて、日本の南海上の梅雨前線が北上して九州付近から本州南岸にかけて停滞し、3日から4日にかけて、この前線上を低気圧が次々と東に進んだ。また、日本海に低気圧が発生し、前線を伴い北東に進んだ。これらの影響で、九州の多いところで日降水量200ミリを超え、四国地方や近畿地方、北海道地方でも多いところで日降水量が100ミリを超える大雨となった。

「日降水量100ミリ以上を観測した主な地点」

6月2日	熊本県天草市本渡(ホンド)	104.5	mm
6月3日	宮崎県えびの市加久藤(カクトウ)	209.5	mm
	熊本県五木村五木(イツキ)	205.5	mm
	鹿児島県さつま町紫尾山(シビサン)	193.0	mm
	高知県土佐清水市三崎(ミサキ)	182.5	mm
	和歌山県古座川町西川(ニシカワ)	161.5	mm
	北海道岩見沢市栗沢(クリサワ)	109.0	mm
	奈良県十津川村玉置山(タマキヤマ)	104.5	mm
	愛媛県内子町獅子越峠(シシゴエトウゲ)	101.5	mm
0 11 4 11	=+1/116 + 4 1		

6月4日 該当地点なし

6月5日~6月6日

6月5日から6日にかけて、梅雨前線上の低気圧が、九州南部を通過し本州南岸を東に進んだ。 その後、前線は沖縄地方まで南下した。これらの影響で、南西諸島から東北南部にかけて雨が降った。

「日降水量100ミリ以上を観測した主な地点」

6月5日該当地点なし6月6日該当地点なし

6月7日~6月9日

6月7日から8日にかけて、梅雨前線が南西諸島から九州付近まで北上し、その後、9日にかけて前線上の低気圧が西日本から東日本を東に進んだ。これらの影響で、九州南部・奄美地方や近畿地方、東海地方、伊豆諸島の多いところで日降水量が100ミリを超える大雨となった。

[日降水量100ミリ以上を観測した主な地点]

6月	7 日	鹿児島県奄美市笠利(カサリ)	171.0	mm
6月	8 目	鹿児島県西之表市種子島(タネガシマ)	128.0	mm
		三重県尾鷲市尾鷲(オワセ)	123. 5	mm
6月	9 目	鹿児島県鹿屋市吉ケ別府(ヨシガベップ)	172.5	mm
		和歌山県田辺市栗栖川(クリスガワ)	131.5	mm
		宮崎県えびの市えびの(エビノ)	110.5	mm
		東京都三宅村三宅島(ミヤケジマ)	110.0	mm

6月10日~6月12日

6月10日から12日にかけて、梅雨前線が九州付近に停滞した。この影響で、九州の多いところで日降水量が300ミリを超えたほか、四国地方、近畿地方の多いところで日降水量が100ミリを超える大雨となった。



熊本県上天草市の道路法面崩壊 (提供:上天草市)



熊本県上天草市の冠水被害 (提供:上天草市)

[日降水量100ミリ以上を観測した主な地点]

6月10日	鹿児島県南大隅町佐多(サタ)	136.0	mm
6月11日	長崎県雲仙市雲仙岳(ウンゼンダケ)	306.5	mm
	熊本県山都町山都(ヤマト)	244.0	mm
	宮崎県えびの市えびの(エビノ)	189.0	mm
	鹿児島県霧島市牧之原(マキノハラ)	165.0	mm
	大分県日田市椿ヶ鼻(ツバキガハナ)	147.5	mm
	愛媛県伊方町瀬戸(セト)	121.5	mm
	高知県四万十町大正(タイショウ)	112.0	mm
	和歌山県串本町潮岬(シオノミサキ)	101.5	mm

6月12日 該当地点なし

6月13日~6月18日

6月13日から18日にかけて、梅雨前線が九州南部から本州南岸にかけて停滞した。15日から17日にかけては、この前線上を低気圧が東に進んだ影響で、九州南部や伊豆諸島で日降水量が100ミリを超える大雨となった。また、18日は前線上の九州付近の低気圧が東に進み、この低気圧や湿った空気の影響で、九州や四国地方、東海地方、関東地方北部の多いところで日降水量が100ミリを超える大雨となった。

「日降水量 100 ミリ以上を観測した主な地点]

6月	13	日	鹿児島県十島村中之島(ナカノシマ)	117.0	mm
6月	14	日	鹿児島県指宿市指宿(イブスキ)	121.5	mm
6月	15	日	鹿児島県屋久島町尾之間(オノアイダ)	116. 5	mm
6月	16	日	鹿児島県肝付町肝付前田(キモツキマエダ)	158.0	mm
			東京都八丈町八丈島(ハチジョウジマ)	109.0	mm
6月	17	日	該当地点なし		
6月	18	日	群馬県高崎市榛名山(ハレナサン)	167.0	mm
			高知県土佐清水市清水(シミズ)	141.5	mm
			宮崎県えびの市えびの(エビノ)	135.0	mm
			熊本県人吉市人吉(ヒトヨシ)	120.0	mm
			三重県尾鷲市尾鷲(オワセ)	102.5	mm
			鹿児島県錦江町田代(タシロ)	102.5	mm

6月19日~6月21日

6月19日から21日にかけて、梅雨前線が南西諸島から日本の南海上にかけて停滞した影響で、 奄美地方では多いところで日降水量が100ミリを超える大雨となった。また、前線の北側では上 空の寒気の影響で大気の状態が不安定となり、北陸地方の多いところで日降水量が100ミリを超 える大雨となった。

[日降水量100ミリ以上を観測した主な地点]

6月	19 日	鹿児島県和泊町沖永良部(オキノエラブ)	196. 0	mm
6月	20 日	該当地点なし		
6 日	21 Fl	石川県白山市白山河内(ハクサンカワチ)	102 5	mm

6月22日~6月25日

6月22日に梅雨前線が九州の南海上を北上し、23日から25日にかけて九州付近に停滞した。 この影響で、九州南部の多いところで日降水量が300ミリを超える大雨となった。

[日降水量100ミリ以上を観測した主な地点]

6月	22 日	該当地点なし		
6月	23 日	鹿児島県奄美市名瀬(ナゼ)	172.5	mm
6月	24 日	鹿児島県屋久島町尾之間(オノアイダ)	217.5	mm
6月	25 日	鹿児島県中種子町中種子(ナカタネ)	329.0	mm

6月26日~6月28日

6月26日は、梅雨前線上の低気圧が日本海を東へ進んだ。また、27日から28日にかけては、 前線が西日本から日本の南海上に南下し、前線上の伊豆諸島付近に低気圧が発生して北東に進ん だ。一方、日本海の低気圧は秋田沖へ進んだ。これらの影響で、東北地方では多いところで日降 水量が 200 ミリを超える大雨となったほか、奄美地方や九州北部地方、中国地方、東海地方、北 日本では多いところで日降水量が100ミリを超える大雨となった。

[日降水量100ミリ以上を観測した主な地点]

6月26日	岐阜県揖斐川町揖斐川(イビガワ)	141.0	mm
	三重県亀山市亀山(カメヤマ)	130.0	mm
	山口県周南市和田(ワダ)	122.5	mm
	島根県隠岐の島町西郷(サイゴウ)	105.0	mm
6月27日	岩手県普代村普代(フダイ)	206.0	mm
	宮城県仙台市泉区泉ケ岳(イズミガダケ)	164. 5	mm
	秋田県男鹿市男鹿真山(オガシンザン)	121.5	mm
	青森県七戸町七戸(シチノヘ)	113.5	mm
	北海道知内町知内(シリウチ)	105.5	mm
6月28日	岩手県岩泉町小本(オモト)	187.0	mm
	鹿児島県十島村諏訪之瀬島(スワノセジマ)	167. 5	mm

6月29日~7月1日

6月29日は南西諸島に前線が停滞し、30日から7月1日にかけては前線上の低気圧が黄海から、 本州を通過して三陸沖に進み、前線も本州付近まで北上した。これらの影響で、日降水量が奄美 地方の多いところで300ミリ、九州の多いところで200ミリを超えたほか、西日本や東日本の各 地で100ミリを超える大雨となった。

[日降水量100ミリ以上を観測した主な地点]

6月29日	鹿児島県伊仙町伊仙(イセン)	390.0	mm
6月30日	鹿児島県十島村諏訪之瀬島(スワノセジマ	7) 134. 0	mm
	熊本県阿蘇市阿蘇乙姫(アソオトヒメ)	103.5	mm
7月1日	熊本県阿蘇市阿蘇乙姫(アソオトヒメ)	204.0	mm
	長崎県雲仙市雲仙岳(ウンゼンダケ)	197. 5	mm
	岐阜県揖斐川町揖斐川(イビガワ)	136. 5	mm
	東京都利島村利島(トシマ)	128.0	mm
	大分県日田市椿ヶ鼻(ツバキガハナ)	124. 5	mm
	和歌山県田辺市龍神(リュウジン)	123.0	mm
	静岡県静岡市葵区井川(イカワ)	121.0	mm
	愛媛県西予市宇和(ウワ)	120.0	mm

長野県王滝村御嶽山(オンタケサン) 116.0 mm 鹿児島県十島村諏訪之瀬島(スワ/セジマ) 104.5 mm

7月2日~7月6日

7月2日から6日にかけて、九州の南海上から本州南岸にかけて梅雨前線が停滞した。この前線の影響で、奄美地方の多いところで日降水量が200ミリを超えたほか、九州南部や本州太平洋側を中心に日降水量100ミリを超える大雨となった。

[日降水量100ミリ以上を観測した主な地点]

7月2日	鹿児島県十島村中之島(ナカノシマ)	245.5	mm
	宮崎県えびの市えびの(エビノ)	103.5	mm
7月3日	静岡県伊豆市天城山(アマギサン)	161.0	mm
	東京都利島村利島(トシマ)	139.0	mm
	神奈川県箱根町箱根(ハコネ)	137.0	mm
	山梨県南部町南部(ナンブ)	122.0	mm
	千葉県千葉市中央区千葉(チバ)	115.5	mm
	鹿児島県十島村平島(タイラジマ)	111.0	mm
	和歌山県那智勝浦町色川(イロカワ)	104.0	mm
	愛知県新城市新城(シンシロ)	101.0	mm
7月4日	東京都青ヶ島村青ヶ島(アオガシマ)	176.5	mm
	鹿児島県屋久島町屋久島(ヤクシマ)	125.0	mm
7月5日	東京都八丈町八重見ヶ原(ヤエミガハラ)	120.5	mm
7月6日	鹿児島県南さつま市加世田(カセダ)	107.0	mm

7月7日~7月10日

7月7日から9日にかけて、梅雨前線が九州付近では北上し、中国地方付近から東日本の南岸にかけて停滞した。また、9日から10日にかけて、台風第9号が北西へ進みつつ、沖縄地方に接近し、その後宮古島と久米島の間を進んだ。梅雨前線や台風の影響で、日降水量が沖縄本島地方の多いところで200ミリ、九州や伊豆諸島の多いところで100ミリを超える大雨となった。



沖縄県那覇市の石垣崩壊

[日降水量 100	ミリ以上を観測した主な地点]		沖紛
7月7日	長崎県五島市福江(フクエ)	145.0	mm
7月8日	該当地点なし		
7月9日	東京都三宅村三宅島(ミヤケジマ)	113.0	mm
7月10日	沖縄県本部町本部(モトブ)	270.0	mm
	鹿児島県与論町与論島(ヨロンジマ)	113.0	mm

7月11日~7月14日

7月11日から12日にかけて、台風第9号が東シナ海から黄海を北上し、暖かく湿った空気が南西諸島や西日本を中心に流れ込んだ。また、沿海州で前線上に発生した温帯低気圧が、13日から14日にかけて、宗谷海峡付近に達し、暖かく湿った空気が西日本や北海道地方を中心に流れ込んだ。これらの影響で、九州や四国地方、北海道地方の多いところで日降水量100ミリを超える大雨となった。

[日降水量100ミリ以上を観測した主な地点]

7月11日	宮崎県西米良村西米良(ニシメラ)	143.5	mm
	熊本県湯前町湯前横谷(ユノマエヨコタニ)	113.5	mm
	鹿児島県和泊町沖永良部(オキノエラブ)	104.5	mm
7月12日	宮崎県美郷町神門(シカド)	198.0	mm
	高知県いの町本川(ホンガワ)	133. 5	mm
	長崎県五島市福江(フクエ)	111.0	mm
7月13日	熊本県天草市牛深(ウシブカ)	165.0	mm
	宮崎県えびの市えびの(エビノ)	156.0	mm
	北海道猿払村浜鬼志別(ハマオニシベツ)	139.5	mm
	鹿児島県薩摩川内市八重山(ヤエヤマ)	121.0	mm
	高知県馬路村魚梁瀬(ヤナセ)	103.5	mm
7月14日	福岡県大牟田市大牟田(オオムタ)	107.5	mm

(2) 台風第 11 号等による大雨 (7月 15日~7月 18日)

台風第 11 号は、7 月 14 日から 16 日にかけて、日本の南海上を北上し、7 月 16 日 23 時頃高知県室戸市付近に上陸した。その後、17 日 06 時頃岡山県倉敷市付近に再び上陸し、17 日 21 時に日本海で熱帯低気圧に変わった。この台風や台風に向かって流れ込む湿った空気の影響で、7 月 15 日から 18 日にかけての総降水量は、近畿地方の多いところで 700 ミリ、四国地方の多いところで 600ミリを超えたほか、近畿地方の 10 地点で、日降水量が統計開始以来の 1 位の値を更新するなど、西日本や東日本の各地で記録的な大雨となった。

[日降水量100ミリ以上を観測した主な地点]



和歌山県新宮市の洪水被害 (提供:新宮市)

7月15日 該当地点なし

7月16日 奈良県上北山村上北山(カミキタヤマ)

高知県馬路村魚梁瀬(ヤナセ)

徳島県上勝町福原旭(フクハラアサヒ)

和歌山県田辺市本宮(ホングウ)

521.5 mm

495.5 mm

425.0 mm

381.5 mm

	神奈川県山北町丹沢湖(タンザワコ)	366.	5 m	ım
	三重県大台町宮川(ミヤガワ)	354.	0 m	ım
	山梨県上野原市上野原(ウエノハラ)	296.	5 m	ım
	静岡県静岡市葵区井川(イカワ)	263.	0 m	ım
	東京都奥多摩町小河内(オゴウチ)	247.	0 m	ım
	埼玉県秩父市浦山(ウラヤマ)	201.	5 m	ım
	福島県川内村川内(カワウチ)	190.	5 m	ım
	栃木県佐野市葛生(クズウ)	173.	5 m	ım
	群馬県館林市館林(タテバヤシ)	169.	5 m	ım
	長野県阿南町阿南(アナン)	159.	0 m	ım
	愛知県豊田市阿蔵(アゾウ)	159.	0 m	ım
	愛媛県西条市成就社(ジョウジュシャ)	155.	0 m	ım
	香川県高松市香南(コウナン)	144.	0 m	ım
	茨城県北茨城市花園(ハナゾノ)	127.	0 m	ım
7月17日	和歌山県湯浅町湯浅(ユアサ)	358.	0 m	ım
	三重県大台町宮川(ミヤガワ)	319.	0 m	ım
	兵庫県洲本市洲本(スモト)	319.	0 m	ım
	滋賀県高島市朽木平良(クツキヘラ)	316.	5 m	ım
	奈良県十津川村風屋(カゼヤ)	215.	0 m	ım
	愛媛県西条市成就社(ジョウジュシャ)	210.	5 m	ım
	大阪府茨木市茨木(イバラキ)	209.	5 m	ım
	京都府長岡京市長岡京(ナガオカキョウ)	194.	0 m	ım
	高知県馬路村魚梁瀬(ヤナセ)	184.	5 m	ım
	岡山県瀬戸内市虫明(ムシアゲ)	178.	0 m	ım
	香川県小豆島町内海(ウチノミ)	164.	5 m	ım
	徳島県三好市京上(キョウジョウ)	134.	0 m	ım
	静岡県川根本町川根本町(カワネホンチョウ)	121.	5 m	ım
	鳥取県大山町大山(ダイセン)	103.	5 m	ım
7月18日	長野県王滝村御嶽山(オンタケサン)	158.	5 m	ım
	岐阜県本巣市樽見(タルミ)	128.	5 m	ım
	和歌山県古座川町西川(ニシカワ)	126.	0 m	ım
	滋賀県長浜市柳ケ瀬(ヤナガセ)	113.	0 m	ım
	東京都三宅村三宅島(ミヤケジマ)	101.	0 m	ım

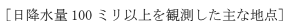
(3) 台風第 12 号及び梅雨前線等による大雨 (7月 19日~7月 26日)

7月19日から20日にかけて、熱帯低気圧が九州の西海上を北上し、暖かく湿った空気が南西諸島や西日本に流れ込んだ。また、7月24日から25日にかけて、台風第12号が沖縄・奄美に接近し、その後26日に長崎県に上陸した。これらの影響で、7月19日から26日にかけての総降水量

が九州南部・奄美地方の多いところで 600 ミリを超えるなど、南西諸島や四国地方を中心に各地で記録的な大雨となった。一方、当該期間において北日本に梅雨前線が停滞し、北海道地方や東北北部の多いところで日降水量が 100 ミリを超える大雨となった。

7月19日~7月23日

7月19日から20日にかけて、熱帯低気圧が九州の西海上を北上し、暖かく湿った空気が南西諸島や西日本に流れ込んだ。また、19日から23日にかけて北日本に梅雨前線が停滞した。これらの影響で、日降水量が九州南部・奄美地方の多いところで300ミリ、沖縄地方の多いところで200ミリを超えたほか、西日本を中心とした広い範囲で日降水量が100ミリを超える大雨となった。





沖縄県東村の土砂災害

2	. , ,		
7月19日	高知県仁淀川町池川(イケガワ)	161.5	mm
	鹿児島県与論町与論島(ヨロンジマ)	156.0	mm
	沖縄県南大東村南大東(ミナミダイトウ)	128.0	mm
	沖縄県伊是名村伊是名(イゼナ)	106.0	mm
7月20日	鹿児島県屋久島町尾之間(オノアイダ)	318.0	mm
	沖縄県東村東(ヒガシ)	255.5	mm
	福島県塙町東白川(ヒガシシラカワ)	110.0	mm
7月21日	鹿児島県十島村中之島(ナカノシマ)	310.5	mm
	高知県香美市繁藤(シゲトウ)	134.0	mm
	宮崎県日南市深瀬(フカセ)	133.5	mm
7月22日	宮崎県えびの市えびの(エビノ)	193.0	mm
	高知県香美市繁藤(シゲトウ)	180.0	mm
	和歌山県田辺市護摩壇山(ゴマダンザン)	146. 5	mm
	奈良県十津川村風屋(カゼヤ)	141.5	mm
	長崎県長崎市長浦岳(ナガウラダケ)	134.0	mm
	徳島県三好市京上(キョウジョウ)	119.0	mm
	鹿児島県南大隅町佐多(サタ)	117.0	mm
	岐阜県本巣市樽見(タルミ)	116. 5	mm
	北海道幌加内町朱鞠内(シュマリナイ)	113.0	mm
	熊本県山都町山都(ヤマト)	108.0	mm
7月23日	長野県王滝村御嶽山(オンタケサン)	142.0	mm
	富山県黒部市宇奈月(ウナヅキ)	133. 5	mm
	秋田県秋田市仁別(ニベツ)	108.5	mm

7月24日~7月26日

台風第 12 号は、7 月 23 日から 25 日にかけて、沖縄・奄美に接近した。その後、26 日に九州の 西海上を北上して同日 18 時頃に長崎県西海市付近を通過、同日 19 時頃長崎県佐世保市付近に上 陸し、同日 21 時に対馬海峡で熱帯低気圧に変わった。この台風の影響で、25 日に鹿児島県伊仙 町伊仙で 1 時間に 114.5 ミリの猛烈な雨を観測したほか、日降水量が奄美地方の多いところで 300 ミリ、沖縄本島地方の多いところで 200 ミリを超える大雨となった。また、前線が引き続き北日 本に停滞した影響で、東北北部の多いところで日降水量が 100 ミリを超える大雨となった。

[日降水量100ミリ以上を観測した主な地点]

7月24日	該当地点なし		
7月25日	鹿児島県伊仙町伊仙(イセン)	347.5	mm
	沖縄県国頭村奥(オク)	251.0	mm
	秋田県仙北市角館(カクノダテ)	182.5	mm
	岩手県西和賀町沢内(サワウチ)	166.0	mm
7月26日	鹿児島県十島村宝島(タカラジマ)	102.0	mm
	鹿児島県十島村小宝島(コダカラジマ)	102.0	mm

2-2 暴風・突風の状況

2-2-1 暴風の状況

台風第9号、第11号及び第12号の影響で、各地で暴風となった。

台風第9号は、7月9日から10日にかけて沖縄地方に接近し、沖縄県南城市糸数で33.0メートル、鹿児島県与論町与論島で23.3メートルの最大風速を観測するなど、沖縄・奄美で猛烈な風や非常に強い風を観測した。

台風第11号は、7月16日から17日にかけて西日本に接近して上陸し、高知県高知市室戸岬で33.9メートル、和歌山県白浜町南紀白浜で25.5メートルの最大風速を観測するなど、四国地方や近畿地方で猛烈な風や非常に強い風を観測した。

また、台風第 12 号は、7 月 23 日から 25 日にかけて沖縄・奄美に接近し、26 日には九州の西海上を北上した。このため、沖縄県南大東村南大東で 31.7 メートル、鹿児島県奄美市笠利で 31.6 メートルの最大風速を観測するなど、大東島地方や奄美地方で猛烈な風を観測した。

(1) 台風第9号による暴風(7月9日~7月10日)

台風第9号は、暴風域を伴って7月9日に沖縄の南海上を北西に進み、9日から10日にかけて、 暴風域を伴って宮古島と久米島の間を進んだ。台風第9号の接近に伴い、沖縄地方で猛烈な風、 奄美地方で非常に強い風を観測したところがあった。

「最大風速 20 メートル以上を観測した主な地点」

7月9日	(最大風)	速)	(最大瞬間風速)				
沖縄県南城市糸数(イトカズ)	32.9 m/	/s 東	23時46分	47.0	$\mathrm{m/s}$	東	23 時 51 分
鹿児島県和泊町沖永良部(オキノエラブ)	21.6 m/	/s 東南東	20時54分	30.9	m/s	東	19 時 26 分
沖縄県宮古島市下地(シモジ)	21.1 m/	/s 北	23時52分	26. 7	m/s	北	22 時 18 分

7月10日	(最大風速)			(最大	瞬間層]速)	
沖縄県南城市糸数(イトカズ)	33.0 m/s	東	01時28分	49.9	m/s	東	01 時 05 分
沖縄県宮古島市下地(シモジ)	26.4 m/s	南西	12時16分	32. 4	m/s	西南西	09時53分
鹿児島県与論町与論島(ヨロンジマ)	23.3 m/s	東南東	11時55分	31. 9	m/s	東南東	11時48分
沖縄県石垣市石垣島(イシガキジマ)	20.0 m/s	西南西	14時30分	30.3	m/s	西南西	14 時 21 分

(2) 台風第11号による暴風(7月16日~7月17日)

台風第 11 号は、7月 14 日から 16 日にかけて、日本の南海上を北上し、7月 16 日 23 時頃、大型で強い勢力を保ったまま高知県室戸市付近に上陸した。その後、17 日 06 時頃岡山県倉敷市付近に再び上陸し、勢力を弱めながら北上を続け、17 日 21 時に日本海で熱帯低気圧に変わった。台風第 11 号の接近や上陸に伴い、四国地方で猛烈な風を観測したほか、近畿地方で非常に強い風を観測した。

[最大風速 20 メートル以上を観測した主な地点]

7月16日	(最大風速	()		(最大	瞬間層	虱速)	
高知県室戸市室戸岬(ムロトミサキ)	33.2 m/s	; 南西	23時59分	42.6	$\mathrm{m/s}$	東北東	16時01分
徳島県美波町日和佐(ヒワサ)	29.7 m/s	東	22時37分	39. 6	$\mathrm{m/s}$	東	21時11分
和歌山県白浜町南紀白浜(ナンキシラハマ)	25.5 m/s	南東	21時55分	37. 6	$\mathrm{m/s}$	南東	22 時 20 分
7月17日	(最大風速	()		(最大	瞬間層	虱速)	
高知県室戸市室戸岬(ムロトミサキ)	33.9 m/s	南西	00時13分	39. 7	$\mathrm{m/s}$	南西	00 時 07 分
和歌山県和歌山市友ケ島(トモガシマ)	23.3 m/s	南南東	06時17分	30.4	m/s	南	06時11分

(3) 台風第 12 号による暴風 (7月 24日~26日)

台風第 12 号は、暴風域を伴って日本の南海上を西へ進み、7 月 23 日に大東島地方、25 日に奄美地方に接近した。その後、台風は勢力を弱めながら九州の西海上を北上し、26 日 18 時頃に長崎県西海市付近を通過、同日 19 時頃長崎県佐世保市付近に上陸し、同日 21 時に対馬海峡で熱帯低気圧に変わった。台風の沖縄・奄美への接近に伴い、大東島地方や奄美地方で猛烈な風を観測した。

[最大風速20メートル以上を観測した主な地点]

7月24日	(最大風速)	(最大瞬間風速)
沖縄県北大東村北大東(キタダイトウ)	20.6 m/s 東北東	17時54分 30.3 m/s 東 23時57分
7月25日	(最大風速)	(最大瞬間風速)
沖縄県南大東村南大東(ミナミダイトウ)	31.7 m/s 南南東	06時11分 43.7 m/s 南 05時46分
鹿児島県奄美市笠利(カサリ)	29.0 m/s 南	22時44分 36.5 m/s 南南西 23時47分
7月26日	(最大風速)	(最大瞬間風速)
鹿児島県奄美市笠利(カサリ)	31.6 m/s 南南西	00時15分 40.1 m/s 南南西 00時14分

2-2-2 突風の状況(6月2日~7月26日)

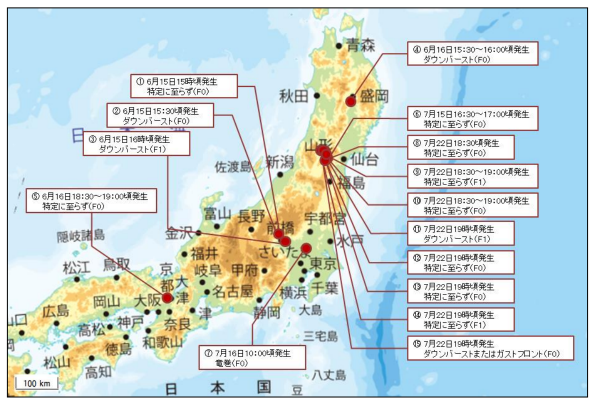
今期間、前線の影響などにより大気の状態が非常に不安定となったため、岩手県・山形県・茨城県・群馬県・京都府で突風による被害が発生した。特に山形県、群馬県では、強さが藤田スケールで F1 の突風が発生し、大きな被害をもたらした。

関係気象台では、被害をもたらした突風現象を明らかにするため、現地調査や聞き取り調査を 実施し、被害状況や証言などから、次のとおり突風現象の種類や強さを評定した。

竜巻等の突風の発生状況(2015年6月2日~7月26日)

		<u> </u>		突風現象			
	発生場所	発生日時	被害状況	種類	強さ (藤田スケール)		
1	群馬県渋川市	6月15日15時頃	樹木の倒木	特定に至らず	F0		
2	群馬県渋川市	6月15日 15:30頃	プレハブ小屋の転倒	ダウンバースト	F0		
3	群馬県前橋市、 伊勢崎市	6月15日16時頃	ビニールハウス倒壊、住家屋根 の一部飛散、軽自動車が飛ばさ れる	ダウンバースト	F1		
4	岩手県 紫波郡紫波町	6月16日 15:30~16:00頃	非住家の屋根トタンの一部剥 離、根の浅い樹木の倒れ、細い 樹木の幹折れ	ダウンバースト	F0		
5	京都府京都市	6月16日 18:30~19:00頃	住家の屋根部材捲れ、住家の壁 まくれ、看板の飛散	特定に至らず	F0		
6	山形県山形市	7月15日 16:30~17:00頃	非住家屋根のトタン剥離・飛 散、樹木の枝折れ	特定に至らず	F0		
7	茨城県古河市	7月16日 10:00頃	屋根瓦のめくれや落下	竜巻	F0		
8	山形県山形市	7月22日 18:30頃	ビニールハウス一部損壊	特定に至らず	F0		
9	山形県天童市	7月22日 18:30~19:00頃	非住家のガラス戸破損	特定に至らず	F1		
10	山形県寒河江市	7月22日 18:30~19:00頃	非住家の屋根トタン剥離・飛散	特定に至らず	F0		
(1)	山形県山形市	7月22日19時頃	住家の屋根一部飛散、ビニール ハウス倒壊	ダウンバースト	F1		
12	山形県天童市	7月22日19時頃	非住家の屋根トタン飛散、樹木 の枝折れ	特定に至らず	F0		
13	山形県寒河江市	7月22日19時頃	学校や牛舎の屋根トタン剥離・ 飛散	特定に至らず	F0		
14)	山形県 東村山郡中山町	7月22日19時頃	樹木の幹折れ	特定に至らず	F1		
15	山形県 西村山郡河北町	7月22日19時頃	住家や非住家の屋根トタンめ くれ、物置小屋の転倒	ダウンバースト または ガストフロント	F0		

竜巻等の突風発生地点(平成27年6月2日~7月26日)



(地図の出典:地理院地図)

突風による主な被害(平成27年6月2日~7月26日)



倒壊したビニールハウス (6/15 群馬県前橋市) (図表中の番号:③)



屋根の一部が剥離・飛散した住家 (7/22 山形県山形市) (図表中の番号: ⑪)



倒壊した太陽光発電施設 (6/15 群馬県伊勢崎市) (図表中の番号:③)



倒木 (7/22 山形県東村山郡中山町) (図表中の番号: ⑭)

※藤田スケール(Fスケール)

1971年に米国シカゴ大学の藤田哲也博士により考案された、竜巻やダウンバーストなどの突風により発生した被害の状況から風速を簡便に推定するスケールである。

被害が大きいほどスケール(Fの値)が大きく、風速が大きかったことを示す。日本ではこれまでF4以上の竜巻は確認されていない。

F0	17~32m/s	テレビアンテナなどの弱い構造物が倒れる。小枝が折れ、根の浅い木が傾くことがある。
1 0	(約 15 秒間の平均)	非住家が壊れるかもしれない。
F1	33~49m/s	屋根瓦が飛び、ガラス窓が割れる。ビニールハウスの被害甚大。根の弱い木は倒れ、強い
1.1	(約10秒間の平均)	木は幹が折れたりする。走っている自動車が横風を受けると、道から吹き落とされる。
F2	50~69m/s	住家の屋根がはぎとられ、弱い非住家は倒壊する。大木が倒れたり、ねじ切られる。自動
FZ	(約7秒間の平均)	車が道から吹き飛ばされ、汽車が脱線することがある。
	70~92m/s	壁が押し倒され住家が倒壊する。非住家はバラバラになって飛散し、鉄骨づくりでもつぶ
F3	70~92m/s (約5秒間の平均)	れる。汽車は転覆し、自動車はもち上げられて飛ばされる。森林の大木でも、大半折れる
	(利3秒间07平均)	か倒れるかし、引き抜かれることもある。
	93~116m/s	住家がバラバラになって辺りに飛散し、弱い非住家は跡形なく吹き飛ばされてしまう。鉄
F4		骨づくりでもペシャンコ。列車が吹き飛ばされ、自動車は何十mも空中飛行する。1 t 以
	(約4秒間の平均)	上ある物体が降ってきて、危険この上もない。
	117. 140. /	住家は跡形もなく吹き飛ばされるし、立木の皮がはぎとられてしまったりする。自動車、
F5	117~142m/s	列車などがもち上げられて飛行し、とんでもないところまで飛ばされる。数 t もある物体
	(約3秒間の平均)	がどこからともなく降ってくる。

出典: 気象科学辞典(日本気象学会編 1998)

2-3 波浪の状況

(1)台風第9号による波浪

7月8日以降、台風第9号が日本の南海上を北西に進み、西日本から東日本にかけての太平洋側や南西諸島では次第に有義波高4メートルを超えるしけとなり、9日から10日にかけて、沖縄近海の台風中心付近では有義波高9メートルを超える猛烈なしけとなった。その後、11日から12日にかけて、台風が東シナ海を北上し、南西諸島や九州の東シナ海側で有義波高4メートルを超えるしけとなった。

(2) 台風第11号による波浪

7月13日以降、台風第11号が日本の南海上を北上し、小笠原諸島や東日本から西日本の太平洋側、南西諸島では次第に有義波高4メートルを超えるしけとなり、15日には小笠原諸島や東日本から西日本の太平洋側で有義波高6メートル超える大しけとなった。16日には、台風が高知県室戸市付近に上陸し、東海地方から四国地方の太平洋側で有義波高9メートルを超える猛烈なしけとなり、静岡県南伊豆町石廊崎では有義波高6.42メートルを観測した。その後、17日にかけて、東北地方から九州にかけての太平洋側と西日本の日本海側で有義波高4メートルを超えるしけとなった。

(3) 台風第12号による波浪

7月24日は、台風第12号が日本の南海上を西に進み、大東島地方に接近したため、同海域で 有義波高6メートルを超える大しけとなった。25日は、台風が奄美地方に接近し、沖縄近海の台 風中心付近で有義波高 6 メートルを超える大しけとなり、九州の南海上では有義波高 4 メートルを超えるしけとなった。26 日は、台風が九州の西海上を北上し、鹿児島県屋久島町屋久島で有義波高 6.80 メートルを観測するなど、九州の南海上で有義波高 6 メートルを超える大しけとなった。

2-4 高潮の状況

(1) 台風第11号による高潮

台風第 11 号の影響により、16 日明け方から 17 日昼前にかけて、四国地方の太平洋側及び近畿地方から東海地方を中心に最大潮位偏差が 50 センチ以上となった。和歌山県御坊市御坊では 16 日夜のはじめ頃に最高潮位が標高 201 センチ、最大潮位偏差が 130 センチとなった。

(2) 台風第12号による高潮

台風第 12 号の影響により、25 日昼過ぎから夜遅くにかけて、鹿児島県奄美市奄美で最大潮位 偏差が 50 センチ以上となり、25 日夕方に最高潮位が標高 97 センチ、最大潮位偏差が 87 センチ となった。

3 気象庁の対応状況

3-1 気象警報等の発表状況

気象庁は、梅雨前線に伴う大雨や台風第9号、第11号及び第12号に伴う大雨・暴風等が予想されたため、6月2日から7月26日にかけての期間中、予想される大雨や暴風に対する気象情報や警報・注意報等を発表して警戒を呼びかけた。

気象庁本庁では、6月2日から7月26日にかけて、梅雨前線等による大雨が予想された際には、大雨に関する全般気象情報等を発表し、土砂災害や低地の浸水、河川の増水、氾濫等について厳重な警戒を呼びかけた。また、台風第9号に関する気象情報(総合情報)を計9回、台風第11号に関する気象情報(総合情報)を計16回、台風第12号に関する気象情報(総合情報)を計17回発表し、大雨や洪水、暴風、高波、高潮の予想される地方に対して、土砂災害や低地の浸水、河川の増水、氾濫、暴風、高波、高潮について厳重な警戒を呼びかけた。

各地の気象台では、各都道府県砂防部局と共同して、土砂災害の危険度が高まった市町村等について、土砂災害警戒情報を発表し、厳重な警戒を呼びかけた。さらに国土交通省や都道府県と共同で、河川の増水や氾濫のおそれがある予報区域に対し、指定河川洪水予報を発表した。また、大雨、洪水、暴風、波浪、高潮の各警報や記録的短時間大雨情報等の防災気象情報を発表し、厳重な警戒を呼びかけた。また、島しょ部において50年に一度の記録的な大雨となった地域がある鹿児島県においては、6月15日、24日、25日、29日、30日、7月21日(2回)、25日の計8回、一層の警戒を呼びかけるため、見出し文のみの気象情報を発表し、「50年に一度の記録的な大雨となっているところがある。」と呼びかけた。

3-2 気象庁の体制

気象庁本庁では、台風第9号の沖縄地方への接近に伴い、7月9日から12日までの期間、警戒体制をとった。また、台風第11号が九州から東海地方にかけての広い範囲に影響を与えることが予想されたため、7月15日から18日までの期間、警戒体制をとった。さらに、台風第12号の沖縄・奄美への接近に伴い、7月24日から27日までの期間、警戒体制をとった。

各地の気象台においても、梅雨前線等による大雨や、台風第9号、第11号及び第12号に対して、それぞれ防災体制をとり、気象台内における情報収集体制の強化等、対応を行った。

3-3 関係省庁災害警戒会議・対策会議

気象庁本庁では、7月15日及び17日に開催された平成27年台風第11号に係る関係省庁災害警戒会議に出席し、台風第11号による大雨、暴風、高波、高潮の見通し等について解説した。また、7月24日に開催された平成27年台風第12号に係る関係省庁災害警戒会議に出席し、台風第12号による大雨、暴風、高波の見通し等について解説した。

3-4 気象台における都道府県及び市町村等への支援・協力状況

- (1) 県災害対策本部等へ職員を派遣し気象解説等を実施した。
- (2) 台風説明会や大雨に関する説明会を開催し、今後の見通しなどの気象解説を行った。
- (3) ホットライン 等により大雨や暴風等の見通しについて市町村への注意喚起を行い、気象状況に関する市町村からの問い合わせに対応した。
- (4)報道機関や防災関係機関への情報提供、説明会を実施した。

¹ ホットライン:気象官署が市町村や防災機関に電話で個別に気象状況を解説すること

資料1 台風の経過

(1) 台風第9号

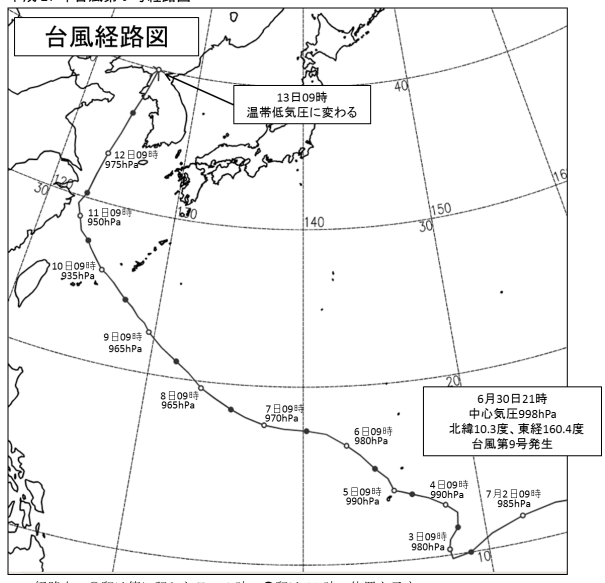
6月30日21時にマーシャル諸島近海で発生した 台風第9号は、7月4日21時には強風域(平均風速 15m/s以上の領域)の半径が500km以上に達し大型 の台風となり、6日09時には暴風域(平均風速25m/s 以上の領域)を伴って西北西に進んだ。台風は9日 21時に非常に強い勢力に発達した後、沖縄の南海上 を北西に進み、7月10日午前中に宮古島と久米島の

台風の大きさと強さの分類

■台風の大きさ	風速 15m/s 以上の
超大型 (非常に大きい)	800 km以上
大型 (大きい)	500 km以上 800 km未満
■台風の強さ	最大風速
猛烈な	54m/s 以上
非常に強い	44m/s 以上 54m/s 未満
強い	33m/s 以上 44m/s 未満

間を進んだ。その後、台風は東シナ海で北北東に進路を変え、13 日 09 時に朝鮮半島北部で温帯 低気圧に変わった。

平成 27 年台風第 9 号経路図



経路上の○印は傍に記した日の9時、●印は21時の位置を示す。

また、経路の実線は台風の期間を示す。

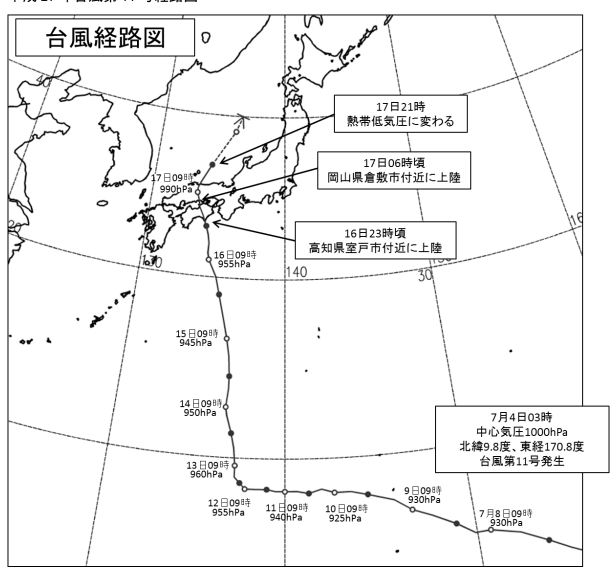
平成 27 年台風第 9 号位置表 (T1509 CHAN-HOM チャンホン)

(日本時)		· 位置	中心		B B P P A A					大きさ	<u></u> ・強さ 等
月日時	緯度	経度	気圧	風速	暴風域半径		強風域			 大きさ	強さ
			hPa	m/s	km		kn	1			
6 29 15 21	8.6 N 8.9	160.4 E 160.6	1004 1004							熱帯低気圧	比発生
30 03	9. 2	160. 8	1004								
09	9. 2	160.8	1002	: :							
15		160. 8	1002								
21	10. 0	160. 7	998	18			220			_	_
7 1 03		159. 7	996	20			220			_	_
09		159. 0	994	20			280			_	_
15		158. 3	994	20			280			_	_
21		156. 1	990	: :			280			_	_
2 03		154. 0	985	25			280			_	_
09)	152. 1	985	25			330			_	_
15		150. 3	985				330			_	_
21		149. 0	980	30			330			_	_
3 03	9.8	148.0	980	30	110		330			_	_
09		147. 9	980	30	70		330			_	_
15		148.0	985				440			_	_
21	11. 4	148.5	990	23			440			_	_
4 03	12.2	148.6	990	23			440			_	_
09	12.7	148.0	990	23			440			_	_
15	13. 2	147. 1	990	: :			440			_	_
21	13.5	146. 2	990	23			500			大型	_
5 03		145.6	990				500			大型	_
09		145. 2	990	23			500			大型	_
15	1	144. 9	990	23			500			大型	_
21	15. 1	144. 2	990	: :			560			大型	_
6 03	i	143. 4	985	: :			560			大型	_
09		142.6	980				560			大型	_
15	ł.	141. 4	980	30	70		560			大型	_
21		140. 2	980	: :			560			大型	_
7 03	3	138.8	975	30 35	110		560 560			大型 大型	 強い
09 15		137. 6 136. 4	970 965		110 170		560			大型	強い
21		135. 5	965		170		560			大型	強い
8 03		134. 4	965	: :			560			大型	強い
09		133. 5	965	: :			560			大型	強い
15	;	132. 6	965				560			大型	強い
21	ł.	131. 7	965	: :	190		560			大型	強い
9 03	ł .	130.6	965	: :	190	E:	650	w:	500	大型	強い
	22. 5	129.6	965			E:	650	W:	500	大型	強い
12		129. 2	965			E:	650	W:	500	大型	強い
15	23.3	128. 7	960	40	280	E:	650	W:	500	大型	強い
18	23.8	128. 2	955	40		Ε:	650	W:	500	大型	強い
21		127.6	945	45	280	Ε:	650	W:	500	大型	非常に強い
10 00	1	127. 1	940	45		Ε:	650	W:	500	大型	非常に強い
03		126. 5	935	: :		Ε:	650	W:	500	大型	非常に強い
06		125. 9	935	: :		Ε:	650	W :	500	大型	非常に強い
09		125. 5	935			E:	650	W:	500	大型	非常に強い
12	1	125. 1	935	45	280	E:	650	W:	500	大型	非常に強い
15		124. 7	935	: :		E:	650	W:	500	大型	非常に強い
18	3	124. 3	935			E:	700	W:	500	大型	非常に強い
11 02		124. 0	940	45 45		E:	700	W:	500	大型	非常に強い
11 03		123.3	945 950	: :		E: E:	700 700	W: W:	500 500	大型 大型	非常に強い 強い
09 15		122.9	950 960			E:	700	w. W:	500	大型 大型	強い
15 21	i	122.5	960 965	40 35	190 170	E:	700	w :	500 500	大型 大型	
12 03		122. 9 123. 2	965 970			E:	600	w. W:	$\frac{500}{440}$	大型 大型	強い
12 03		123. 2 123. 6	970 975	30 30	110	E:	600	w . W:	390	人堂	_
15		123. 0	980	30 25		E:	600	w . W:	390	_	_
21)	124. 2	985			E:	600	w :	390	_	_
13 03		125. 4	985			E:	600	w:	390	_	_
15 05		126. 0	986			ь.		".	330	温帯低気圧	」 Eに変わる
15	10.0	1=0.0								消滅	
					•					117 10/1	

(2) 台風第 11 号

7月4日03時にマーシャル諸島近海で発生した台風第11号は西に進み、11日15時には大型の台風となり、12日には日本の南海上で急激に進路を北北西に変えた。台風は日本の南海上を北上し、16日23時頃、大型で強い勢力を保ったまま高知県室戸市付近に上陸した。台風は引き続き北上を続け、17日06時頃、岡山県倉敷市付近に再び上陸した。その後、台風は進路を北東に変え、同日21時に日本海で熱帯低気圧に変わった。

平成 27 年台風第 11 号経路図



経路上の○印は傍に記した日の9時、●印は21時の位置を示す。

また、経路の実線は台風、破線は熱帯低気圧または温帯低気圧の期間を示す。

平成 27 年台風第 11 号位置表 (T1511 NANGKA ナンカー)

日本語	(日	本日	诗)	中心	心位置	中心	最大	暴風域半径	強風域半径	大きさ・強さ 等
7 3 03 8.3 N 171.8 E 1004	月	日	時	緯度	経度	1				大きさ 強さ
15 8.7 171.6 1002	7	3	03	8 3 N	171 8 F			KIII	KIII ———	数
15	'	Ü			}	ł .				
4 03 9.8 170.8 1000 18 220										
15 10 9 168.8 996 20 220 220 220 220 220 220			21	9.0	171.5	1002				
15 10.9		4	03	9.8		ł .	18			
21 11.2 167.1 994 20 220						1	3			
5 03 11.1 165.9 992 23 220 09 11.3 164.7 992 23 220 15 11.2 163.8 990 23 220 6 03 11.5 161.0 980 30 60 220 6 03 11.5 161.0 980 30 60 220 17 17 159.9 975 30 60 220 17 17 159.8 6 970 30 60 E 280 W 220 17 17 159.8 965 35 90 E 280 W 220 18 11.1 155.6 970 30 60 E 280 W 220 18 11.1 155.6 975 40 90 E 280 W 220 18 13 155.5 935 45 90 E 280 W 220 18 13 155.5 935 45 90 E 280 W 220 18 18 14 150.5 935 45 150 E 330 W 220 18 18 14 149.9 935 45 150 E 330 W 280						1				
15 11.3		5				§	5			
15 11.2 163.8 990 23 220		J			}	3	3		}	
6 6 31 11.5 161.0 980 30 66 220						3	3			
11.7 159.9 975 30 60 220			21	11.0		985	25		220	
15 11.7 158.6 970 30 60 E: 280 220 一値いる		6	03	11.5	161.0	980	30	60	220	
21 12.2 1 157.8 9 965 35 40 90 E: 280 W: 220 —						3	3		}	
7 03 12.6 156.8 945 45 90 E: 280 W: 220 一 接い					[ł.				1
15 15 15 15 15 15 15 15		7			ł .	ł.	3			1
15 13.7 154.5 935 45 150 E: 330 W: 280 一		1				8			}	
14.3 153.5 925 50 150 330 一						3	3			1
8 03 15.0 15.2 2 925 50 150 SE: 390 NN: 330 一 非常に強い						8	8 1			非常に強い
15 15.4 149.9 935 45 150 E: 390 W: 330 一 非常に強い 非常に独い 非常に独い 非常に独い 排出 138.4 950 40 190 560 大型 強い 強い 強い 強い 強い 強い 強い 強		8	03	15.0		925	50	150	330	非常に強い
16.6 149.0 935 45 150 E: 390 W: 330 非常に強い 非常に独い 北い 136 960 35 190 560 120 136 945 45 190 150 150 131 136 965 40 190 150			09	15.4		930	50	150		
9 03 16.6 147.8 930 50 150 NE: 390 W: 330 - 非常に強い						1	8			21 110 1 2001
17.0						§	5 1			
15		9				3	3			
21 18.0 144.5 925 50 190 NE: 390 SW: 330 一 非常に強い					}	}	3			21 111 (= 32,1
10 03 18.2 143.6 925 50 190 NE: 390 SW: 330 一 非常に強い 非常に強い 15 18.4 142.0 930 50 190 NE: 390 SW: 330 一 非常に強い 非常に強い 11 03 18.2 141.3 935 45 190 440 一 非常に強い 北い 15 18.6 137.6 955 40 190 560 大型 強い 強い 強い 強い 強い 強い 強い 強					[ł.	8			
15 18.4 142.0 930 50 190 NE: 390 SW: 330 一 非常に強い 非常に強い 非常に強い 11 03 18.3 140.7 940 45 190 440 45 190 7 7 7 7 7 7 7 7 7		10				ł.	3			
21 18.2 141.3 935 45 190 390			09	18.2	142.7	925	50	190	NE: 390 SW: 330	
11 03 18.3					[ł.				21 113 1 = 324 1
99 18.3 140.0 940 45 190 500 大型 非常に強い 非常に強い 12 03 18.4 139.5 945 45 190 500 大型 強い 強い 12 03 18.4 138.4 950 40 190 560 大型 強い 15 18.6 137.6 955 40 190 560 大型 強い 13 03 19.0 137.2 960 35 190 560 大型 強い 15 20.5 137.1 955 40 190 E: 560 W: 500 大型 強い 21 21.3 136.9 950 40 190 E: 560 W: 500 大型 強い 15 23.7 136.6 950 40 190 E: 560 W: 500 大型 強い 15 23.7 136.6 950 40 190 E: 560 W: 500 大型 強い 15 23.7 136.6 950 40 190 E: 700 W: 500 大型 強い 15 27.6 136.3 945 45 190 E: 700 W: 500 大型 非常に強い 15 27.6 136.3 945 45 190 E: 700 W: 500 大型 非常に強い 15 27.6 136.3 945 45 190 E: 700 W: 500 大型 非常に強い 15 27.6 136.3 945 45 190 E: 700 W: 500 大型 非常に強い 15 27.6 136.3 945 45 190 E: 700 W: 500 大型 非常に強い 15 27.6 136.4 945 45 190 E: 700 W: 500 大型 非常に強い 15 27.6 136.4 945 45 190 E: 700 W: 500 大型 非常に強い 15 27.6 136.4 945 45 190 E: 700 W: 500 大型 非常に強い 15 27.6 136.4 945 45 190 E: 700 W: 500 大型 非常に強い 15 27.6 136.4 945 45 190 E: 700 W: 500 大型 非常に強い 15 27.6 136.4 945 45 190 E: 700 W: 500 大型 非常に強い 15 27.6 136.5 945 45 190 E: 700 W: 500 大型 非常に強い 15 27.6 136.4 945 45 190 E: 700 W: 500 大型 非常に強い 21 29.0 135.6 945 45 190 E: 700 W: 500 大型 非常に強い 21 29.0 135.6 945 45 190 E: 700 W: 500 大型 非常に強い 21 29.0 135.6 945 45 190 E: 700 W: 500 大型 非常に強い 21 29.0 135.6 945 45 190 E: 700 W: 500 大型 排常に強い 21 29.0 135.6 945 45 190 E: 700 W: 500 大型 排常に強い 21 29.0 135.6 945 45 190 E: 700 W: 500 大型 排常に強い 21 29.0 135.6 945 45 190 E: 700 W: 500 大型 排常に強い 21 29.0 135.6 945 45 190 E: 700 W: 500 大型 排流に強い 21 29.0 135.6 945 45 190 E: 700 W: 500 大型 排流に強い 21 29.0 135.6 945 45 190 E: 700 W: 500 大型 排流に強い 21 23.4 134.6 955 40 190 E: 700 W: 500 大型 14 23 1.4 134.6 955 40 190 E: 700 W: 500 大型 14 24 25 25 134.5 960 35 190 E: 700 W: 500 大型 14 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25					l .	ł				71 113 1 = 324 1
15 18.3 139.5 945 45 190 500 大型 排化に強い 独い 独い 独い 独い 独い 独い 独い		11			[8				
18.4 139.0 950 40 190 500 大型 強い 大型 強い 大型 強い 15 18.6 137.8 955 40 190 560 大型 強い 大型 強い 15 18.6 137.5 960 35 190 560 大型 強い 15 18.6 137.2 960 35 190 560 大型 強い 15 20.5 137.1 955 40 190 E: 560 大型 強い 14 03 22.2 136.6 950 40 190 E: 560 W: 500 大型 強い 15 20.5 137.1 955 40 190 E: 560 W: 500 大型 強い 15 20.5 137.1 955 40 190 E: 560 W: 500 大型 強い 15 20.5 137.1 955 40 190 E: 560 W: 500 大型 強い 15 23.7 136.6 950 40 190 E: 560 W: 500 大型 強い 15 23.7 136.6 950 40 190 E: 560 W: 500 大型 強い 15 23.7 136.6 950 40 190 E: 700 W: 500 大型 強い 15 23.7 136.6 950 40 190 E: 700 W: 500 大型 排常に強い 15 23.7 136.5 950 40 190 E: 700 W: 500 大型 排水 15 23.7 136.5 945 45 190 E: 700 W: 500 大型 排常に強い 15 27.6 136.3 945 45 190 E: 700 W: 500 大型 非常に強い 15 27.6 136.0 945 45 190 E: 700 W: 500 大型 非常に強い 15 27.6 136.3 945 45 190 E: 700 W: 500 大型 非常に強い 15 27.6 136.3 945 45 190 E: 700 W: 500 大型 非常に強い 15 27.6 136.3 945 45 190 E: 700 W: 500 大型 排常に強い 15 27.6 136.3 945 45 190 E: 700 W: 500 大型 排常に強い 15 27.6 136.4 945 45 190 E: 700 W: 500 大型 排常に強い 15 27.6 136.3 945 45 190 E: 700 W: 500 大型 排常に強い 15 27.6 136.3 945 45 190 E: 700 W: 500 大型 排常に強い 15 27.6 136.4 945 45 190 E: 700 W: 500 大型 排常に強い 15 27.6 136.3 945 45 190 E: 700 W: 500 大型 排常に強い 15 27.6 136.3 945 45 190 E: 700 W: 500 大型 排常に強い 15 27.6 136.3 945 45 190 E: 700 W: 500 大型 排常に強い 15 27.6 136.3 945 45 190 E: 700 W: 500 大型 排除に強い 15 27.6 136.3 945 45 190 E: 700 W: 500 大型 排除に強い 15 27.6 136.3 134.4 940 27.7						£				3F ILI (C)27.4
12 03 18.4 138.4 950 40 190 560 大型 強い 大型 接い 大型 接い 大型 接い 大型 15 23.7 136.6 950 40 190 E: 560 W: 500 大型 強い 大型 強い 大型 接い 大型 15 23.7 136.6 950 40 190 E: 560 W: 500 大型 強い 大型 接い 大型 15 23.7 136.6 950 40 190 E: 700 W: 500 大型 排常に強い 15 23.7 136.6 950 40 190 E: 700 W: 500 大型 排常に強い 15 27.6 136.3 945 45 190 E: 700 W: 500 大型 非常に強い 15 27.6 136.3 945 45 190 E: 700 W: 500 大型 非常に強い 15 27.6 136.0 945 45 190 E: 700 W: 500 大型 非常に強い 15 27.6 136.0 945 45 190 E: 700 W: 500 大型 非常に強い 15 27.6 136.6 945 45 190 E: 700 W: 500 大型 非常に強い 15 27.6 136.6 945 45 190 E: 700 W: 500 大型 非常に強い 15 27.6 136.6 945 45 190 E: 700 W: 500 大型 非常に強い 15 27.6 136.6 945 45 190 E: 700 W: 500 大型 非常に強い 15 27.6 136.6 945 45 190 E: 700 W: 500 大型 排除に強い 15 32.0 134.6 960 35 190 E: 700 W: 500 大型 抽い 15 32.0 134.6 960 35 190 E: 700 W: 500 大型 強い 15 33.6 945 45 190 E: 700 W: 500 大型 強い 15 33.6 945 45 190 E: 700 W: 500 大型 抽い 15 33.6 945 45 190 E: 700 W: 500 大型 抽い 15 33.6 134.3 960 35 190 E: 700 W: 500 大型 抽い 15 33.6 134.3 960 35 190 E: 700 W: 500 大型 抽い 15 33.6 134.3 960 35 190 E: 700 W: 500 大型 抽い 15 33.6 134.3 960 35 190 E: 700 W: 500 大型 抽い 15 33.6 134.3 990 25 440 15 35.7 133.6 994 48 330 15 35.7 133.6 994 48 330 15 35.7 1						1	8			
18. 4		12			ł .	§	5 1			
21 18.7			09	18.4	137.8	955	40	190	560	大型 強い
13 03 19.0 137.2 960 35 190 560 大型 強い 大型 強い 15 20.5 137.1 955 40 190 E: 560 W: 500 大型 強い 22 1 21.3 136.9 950 40 190 E: 560 W: 500 大型 強い 36 15 22.7 136.5 950 40 190 E: 560 W: 500 大型 強い 36 15 23.7 136.6 950 40 190 E: 560 W: 500 大型 強い 36 15 23.7 136.6 950 40 190 E: 700 W: 500 大型 強い 36 15 23.7 136.6 950 40 190 E: 700 W: 500 大型 強い 36 15 23.7 136.6 950 40 190 E: 700 W: 500 大型 強い 36 15 23.7 136.6 950 40 190 E: 700 W: 500 大型 強い 36 15 23.7 136.6 950 40 190 E: 700 W: 500 大型 強い 36 15 23.7 136.6 950 40 190 E: 700 W: 500 大型 強い 36 15 23.7 136.6 950 40 190 E: 700 W: 500 大型 排席に強い 27 21 24.4 136.6 950 40 190 E: 700 W: 500 大型 非常に強い 15 27.6 136.3 945 45 190 E: 700 W: 500 大型 非常に強い 21 29.0 135.6 945 45 190 E: 700 W: 500 大型 非常に強い 21 29.0 135.6 945 45 190 E: 700 W: 500 大型 非常に強い 16 03 30.0 135.3 950 40 190 E: 700 W: 500 大型 排席に強い 12 31.4 134.6 955 40 190 E: 700 W: 500 大型 強い 12 31.4 134.6 955 40 190 E: 700 W: 500 大型 強い 12 31.4 134.6 955 40 190 E: 700 W: 500 大型 強い 12 31.4 134.6 955 40 190 E: 700 W: 500 大型 強い 12 31.4 134.6 955 40 190 E: 700 W: 500 大型 強い 12 33.4 134.1 965 35 190 E: 700 W: 500 大型 強い 12 33.4 134.3 960 35 190 E: 700 W: 500 大型 強い 12 33.4 134.1 965 35 190 E: 700 W: 500 大型 強い 12 33.4 134.1 965 35 190 E: 700 W: 500 大型 強い 12 33.4 134.1 965 35 190 E: 700 W: 500 大型 強い 12 35.3 133.4 990 25 440 12 35.7 133.6 985 30 150 500 大型 強い 12 35.7 133.6 985 30 150 500 大型 強い 12 35.7 133.6 985 30 150 500 大型 独い 12 35.7 133.6 985 30 150 500 大型 強い 12 35.7 133.6 985 30 150 500 大型 2 21 36.8 134.3 998 3 390 3 21 36.8 134.3 998 3 390 3 21 36.8 134.3 998 3 390 3 390 3 390 3 390 3 390 3 390 3 390 3 390 3 390 3 390 39.0 136.0 136.5 1004 3 300 136.0 1004 3 300 136.0 1004 3 300 136.0 1004 3 300 136.0 1004 3 300 136.0 1004 3 300 136.0 136.5 1004 3 300 136.0 1004 3 300 136.0 1004 3 300 136.0 1004 3 300 136.0 1004 3 300 136.0 1004 3 300 136.0 1004 3 300 136.0 1004 3 300 136.0 1004 3 300 136.0 1004 3 300 136.0 1004 3 300 136.0 1004 3 300 136.0 1004 3						ł.	8			
19		1.0				ł.	3			
15 20.5 137.1 955 40 190 E: 560 W: 500 大型 強い 強い 強い 強い 対象		13				Į.	3			
21 21.3 136.9 950 40 190 E: 560 K: 500 大型 強い 強い 強い 強い 強い 強い 対し						3	3		}	
14 03 22.2					[ł.				
15 23.7 136.6 950 40 190 E: 700 W: 500 大型 操い 操作に強い 操作に強い 非常に強い		14				ł.	3			大型強い
21 24.4 136.6 950 40 190 E: 700 W: 500 大型 非常に強い 神い まるの はい まるの			09	22.7	136.5	950	40	190	E: 560 W: 500	
15 03 25.5										
19		1 =				ł				
15 27.6 136.0 945 45 190 E: 700 W: 500 大型 非常に強い		15				8				
21 29.0 135.6 945 45 190 E: 700 W: 500 大型 井常に強い 16 03 30.0 135.3 950 40 190 E: 700 W: 500 大型 強強い 09 31.0 134.7 955 40 190 E: 700 W: 500 大型 強いい 12 31.4 134.6 955 40 190 E: 700 W: 500 大型 強いい 15 32.0 134.6 960 35 190 E: 700 W: 500 大型 強いい 21 33.0 134.3 960 35 190 560 大型 強いい 23 33.4 134.1 965 35 190 560 大型 大型 強いい 03 34.1 133.7 975 30 170 500 大型 大型 一 06 34.5 133.6 985 30 150 500 大型 一 15 35.7 133.6 994 18 390 無常任気に変わる 18 03<					E .	£	8 1		}	
16 03 30.0										
9 31.0 134.7 955 40 190 E: 700 W: 500 大型 強い 12 31.4 134.6 960 35 190 E: 700 W: 500 大型 強い 18 32.5 134.5 960 35 190 E: 700 W: 500 大型 強い 21 33.0 134.3 960 35 190 E: 700 W: 500 大型 強い 23 33.4 134.1 965 35 190 560 大型 強い 17 00 33.6 134.0 970 35 170 560 大型 強い 18 32.5 134.5 965 35 190 560 大型 強い 23 33.4 134.1 965 35 190 560 大型 強い 17 00 33.6 134.0 970 35 170 560 大型 強い 17 00 33.6 134.0 970 35 170 560 大型 強い 18 32.0 133.3 6 985 30 150 500 大型 一		16			ł .	§				
15 32.0 134.6 960 35 190 E: 700 W: 500 大型 強い 強い 強い 対型 33.0 134.3 960 35 190 560 大型 強い 17 00 33.6 134.0 970 35 170 560 大型 強い 大型 強い 大型 強い 18 133.7 975 30 170 500 大型 一					E .		3		}	大型 強い
18 32.5 134.5 960 35 190 E: 700 W: 500 大型 強い 33.4 134.1 965 35 190 560 大型 強い 大型 強い 17 00 33.6 134.0 970 35 170 560 大型 強い 大型 強い 17 00 34.1 133.7 975 30 170 500 大型 一 一 12 35.3 133.4 990 25 440 12 35.3 133.4 992 23 390 15 35.7 133.6 994 18 330 熱帯低気圧に変わる 熱帯低気圧に変わる 18 03 38.0 135.2 1002 15 40.0 136.5 1004						\$				
21 33.0 134.3 960 35 190 560 大型 強い 大型 34.1 17 00 33.6 134.0 970 35 170 560 大型 強い 大型 強い 大型 一 公司 35 03 34.1 133.7 975 30 170 500 大型 一 公司 35 06 34.5 133.6 985 30 150 500 大型 一 公司 35 09 35.0 133.4 990 25 440 - - - 12 35.3 133.4 992 23 390 - - - 15 35.7 133.6 994 18 330 - - - 21 36.8 134.3 998 熱帯低気圧に変わる 18 03 38.0 135.2 1002 09 39.0 136.0 1004 15 40.0 136.5 1004						ł.	3			
23 33.4 134.1 965 35 190 560 大型 強い 大型 強い 17 00 33.6 134.0 970 35 170 560 大型 強い 大型 一 63.4.5 133.6 985 30 150 500 大型 一 12 35.3 133.4 990 25 440 12 35.3 133.4 992 23 390 15 35.7 133.6 994 18 330 禁帯低気圧に変わる 18 03 38.0 135.2 1002 99 39.0 136.0 1004 15 40.0 136.5 1004 15 40.0 136.5 1004 15 40.0 136.5 1004 15 40.0 136.5 1004						Į.				
17 00 33.6 134.0 970 35 170 560 大型 強い 大型 一						3	3		}	
03 34.1 133.7 975 30 170 500 大型 一		17			ł .	ł.				
06 34.5 133.6 985 30 150 500 大型						}				
12 35.3 133.4 992 23 390 330 330 21 36.8 134.3 998 数帯低気圧に変わる 18 03 38.0 135.2 1002 99 39.0 136.0 1004 15 40.0 136.5 1004				34. 5	E .	985		150	500	
15 35.7 133.6 994 18 330 熱帯低気圧に変わる 18 03 38.0 135.2 1002										- -
21 36.8 134.3 998 熱帯低気圧に変わる 18 03 38.0 135.2 1002 09 39.0 136.0 1004 15 40.0 136.5 1004					l .	ł				
18 03 38.0					ł .	£			330	カ世仟与アルボニッ
09 39. 0		1 8			ł	£				然用仏式圧に変わる
15 40.0 136.5 1004		10			§	§				
										消滅

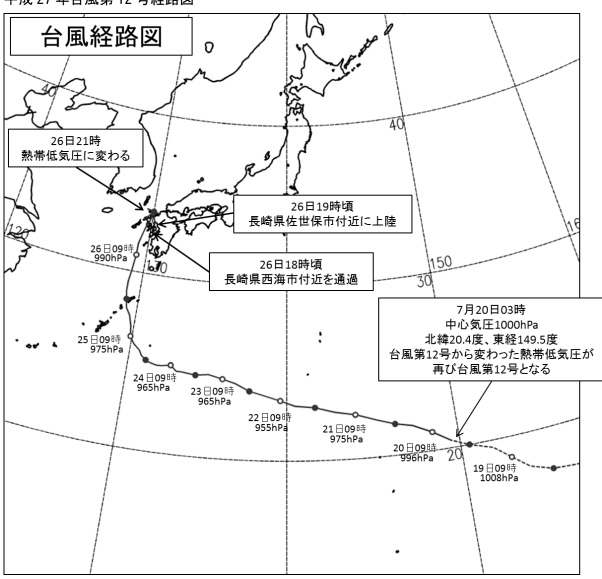
16日23時は上陸直前の正時の値である。 [備考]

17日06時は上陸直前の正時の値である。

16日23時頃、高知県室戸市付近に上陸した。 17日06時頃、岡山県倉敷市付近に上陸した。

(3) 台風第 12号

7月13日03時以降、東経180度より東に存在する、台風と同等の強さの熱帯低気圧がミッドウェー諸島近海で東経180度を越えて北西太平洋に進み、台風第12号となった²。台風は西に進み、17日09時に熱帯低気圧に変わったが、その後再び発達し、20日03時に南鳥島近海で台風第12号となった。台風は21日09時に強い勢力となって引き続き西北西に進み、25日には沖縄の南海上で進路を北に変えた後、同日夜にかけて奄美大島付近を進んだ。その後、台風は九州の西海上を北上し、26日18時頃、長崎県西海市付近を通過し、同日19時頃、長崎県佐世保市付近に上陸した。その後、台風は北北東に進み、同日21時に対馬海峡で熱帯低気圧に変わった。



平成 27 年台風第 12 号経路図

//_ __ *

経路上の○印は傍に記した日の9時、●印は21時の位置を示す。

また、経路の実線は台風、破線は熱帯低気圧または温帯低気圧の期間を示す。

_

² 熱帯の海上で発生する低気圧を「熱帯低気圧」と呼び、このうち北西太平洋(赤道より北で東経 180 度より西の領域)または南シナ海に存在し、なおかつ低気圧域内の最大風速(10 分間平均)がおよそ 17m/s 以上のものを「台風」と呼ぶ。

平成 27 年台風第 12 号位置表 (T1512 HALOLA ハロラ)

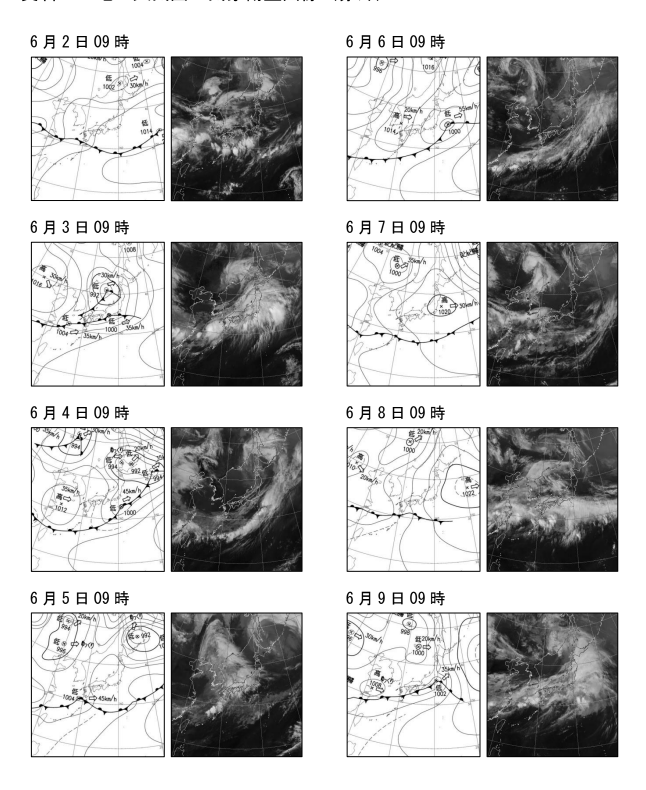
(日本時) 中心位置			中心	最大	暴風域半径		強風域半径		大きさ・強さ 等					
月	日 時 緯度 経度		気圧	風速						 大きさ	強さ			
7	13	03	12.6 N	179.3 W	hPa 990	m/s 25	km			130	n		域外	
'	10	09		179.8 E	990	25				130				_
		15		178.8	985	30	60		N:	190	S:	130	_	_
		21	14.1	177.5	980	30	70		N:	190	S:	150	_	_
	14	03		176.4	980	30	70		N:	190	S:	150	_	
		09		175. 5	975	35	70		N:	190	S:	150	_	強い
		15 21	15. 7 16. 3	174. 4	970 970	35 35	70 70		N: N:	190 190	S: S:	150	_	強い
	15	03	16. 6	173. 2 172. 0	975	35	70		N:	190	S:	150 150	_	強い強い
	10	09	17. 0	171.6	975	35	70		N:	190	S:	150	_	強い
		15		170.6	980	30	70		N:	190	S:	150	_	_
		21	18.0	169.4	980	30	70		N:	190	S:	150	_	_
	16	03	18.4	167.9	980	30	70		N:	190	S:	150	_	_
		09		166.8	985	30	60		N:	190	S:	130	_	_
		15		165.7	990	25			N:	190	S:	130	_	_
	17	21 03	18. 5 18. 4	164. 2 162. 5	996 1000	20 18				130 110			_	_ _
	Ι (09	18. 2	161.3	1000								熱帯低気圧	! Eに変わる
		15		160. 3	1004								WILLIAM VI	~~~
		21	17.9	159. 4	1004									
	18	03		158.5	1004									
		09	17.6	157. 3	1004									
		15	17.7	155.9	1006									
	10	21 03	17. 8 18. 2	154. 8 153. 6	1008 1008									
	19	09		152. 7	1008									
		15	19.6	151. 8	1006									
		21	20.0	150.5	1004									
	20	03	20.4	149.5	1000	18			NE:	220	SW:	150	_	_
		09		148.5	996	20			NE:	220	SW:	150	_	_
		15		147. 4	990	25	1		NE:	280	SW:	190	_	_
	9.1	21 03	21. 7 22. 0	146. 4 145. 4	990 985	25 30	60		NE: NE:	280 280	SW:	190 190	_	_ _
	21	09	22. 4	145. 4	985	30 35	70		NE:	280	SW:	190	_	強い
		15		142. 9	970	35	90		NE:	280	SW:	220	_	強い
		21	22.9	141.7	965	40	90		NE:	280	SW:	220	_	強い
	22	03	23.0	140.5	955	40	110			240			-	強い
		09		139.6	955	40	110			240			_	強い
		15		138. 5	955	40	110			240			_	強い
	93	21 03	23. 8 24. 2	137. 7 136. 8	955 955	40 40	110 110			240 240			_	強い 強い
	43	09		136. 0	965	40	110			240			_	強い
		15		135. 1	965	40	110			240			_	強い
		21	24.5	134. 3	965	40	110			240			_	強い
	24	03		133.4	965	40	110			240			_	強い
		06	24.6	133. 1	965	40	110			240			_	強い
		09		132.7	965	40	110			240			_	強い
		12 15		132. 1 131. 8	965 965	40 40	110 110			240 240			_	強い
		18		131. 3	965	40	110 110			240 240			_	強い
		21		131. 1	970	35	110			240			_	強い
	25	00	25.2	130.8	970	35	110			240			_	強い
		03		130.6	975	35		90	1	280		220	_	強い
		06		130. 2	975	35	SE: 150 NW:	90	SE:	280	NW:	220	_	強い
		09 12		129. 9 129. 8	975 975	35 35	SE: 170 NW: SE: 170 NW:	90 90	SE: SE:	300 300	NW:	260 260	_	強い 強い
		15		129. 8	975	35	SE: 170 NW:	90	SE:	280	NW:	220	_	強い
		18		129. 3	975	35	SE: 150 NW:	90	SE:	280	NW:	220	_	強い
		21		129. 2	980	30	SE: 130 NW:	70	SE:	280		220	_	_
	26	00		129. 1	980	30	SE: 130 NW:	70	SE:	280	NW:	220	_	_
		03		129.1	980	30	SE: 130 NW:	70	SE:	280	NW:	220	_	_
		06		129. 2	985	30	SE: 110 NW:	60	SE:	260		190	_	_
		09 12		129.3	990 990	25 25			SE: SE:	220 190	NW:	150	_	_
		12 15		129. 3 129. 5	990	25 23			SE:	190		110 110	_	_ _
		18		129. 7	996	20			SE:	110		90	_	_
		19		129.8	998	20			SE:	110		90	_	_
		21		130.0	1004								熱帯低気圧	Eに変わる
	27	03											消滅	

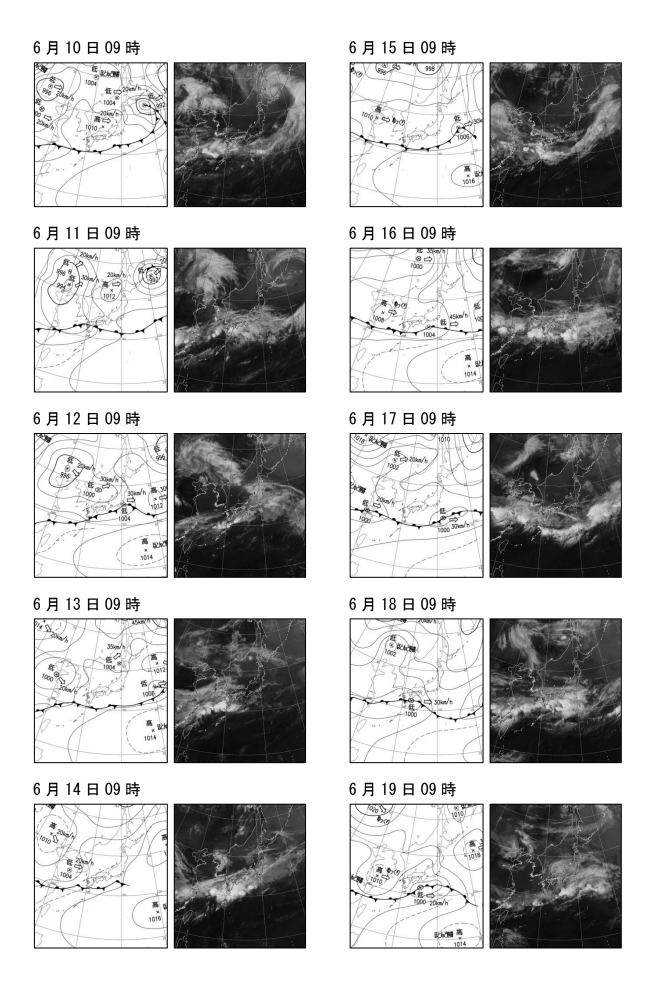
[備考] 26 日 18 時は通過直前の正時の値である。

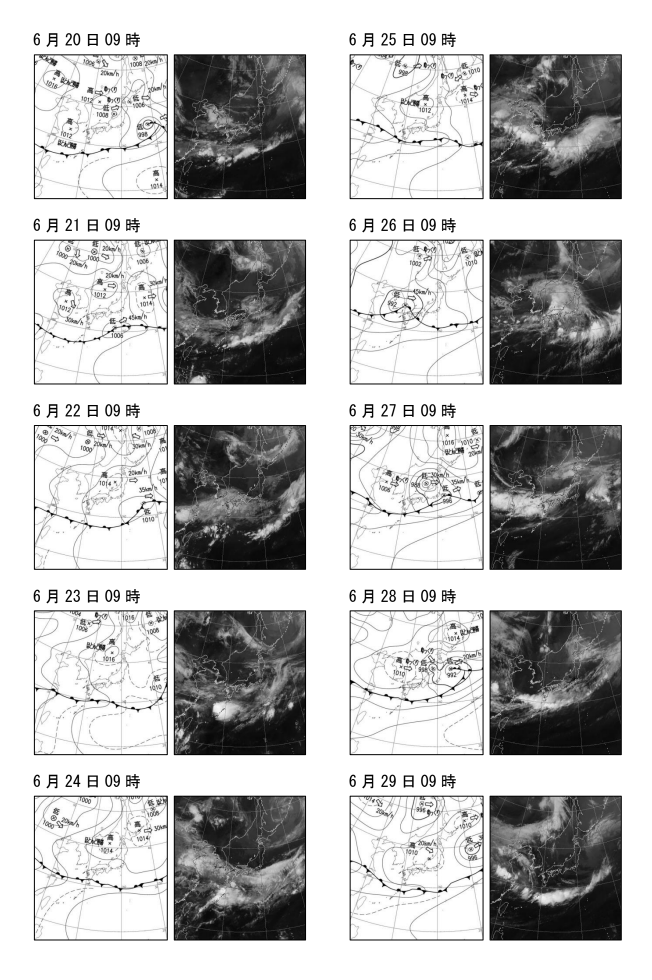
26 日 19 時は上陸直前の正時の値である。

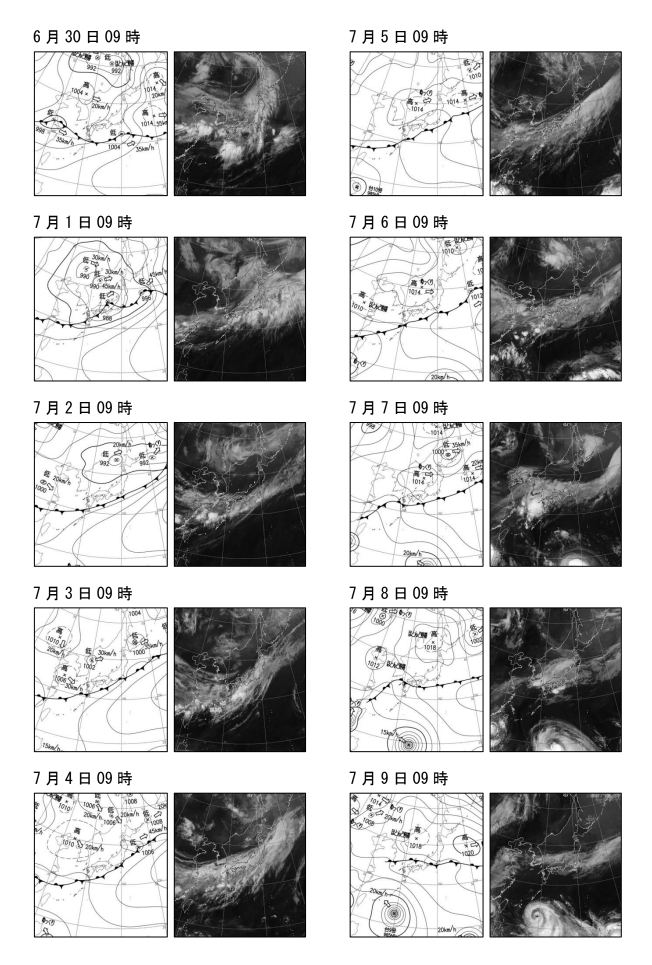
26 日 18 時頃、長崎県西海市付近を通過した。 26 日 19 時頃、長崎県佐世保市付近に上陸した。

資料 2 地上天気図·気象衛星画像 (赤外)

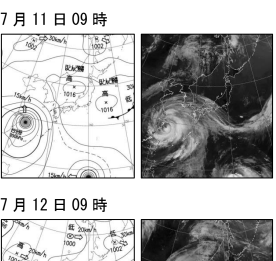


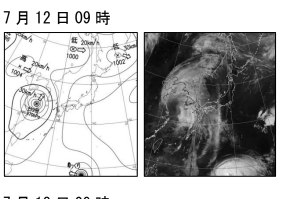


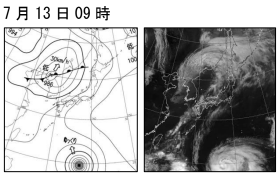


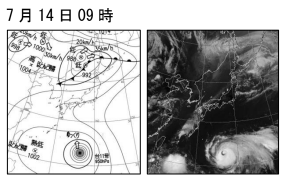


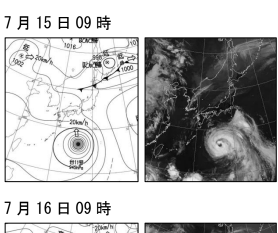
7月10日09時 7月11日09時 BLW M

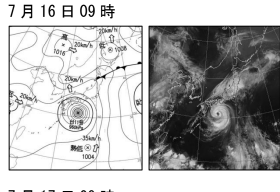


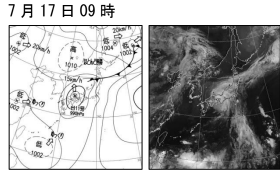


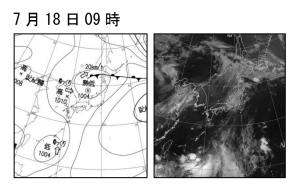


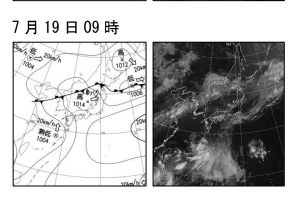




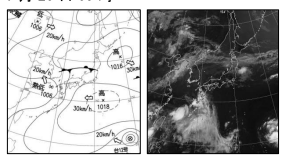




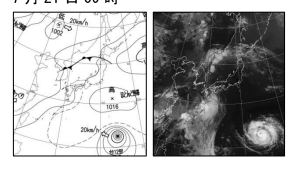




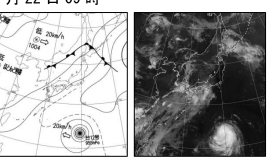
7月20日09時



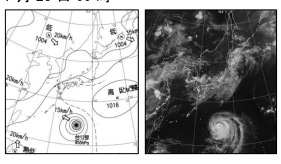
7月21日09時



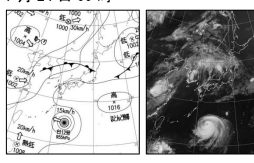
7月22日09時



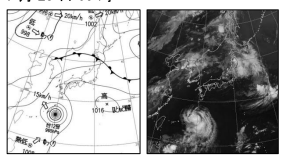
7月23日09時



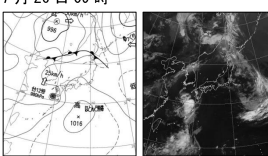
7月24日09時



7月25日09時

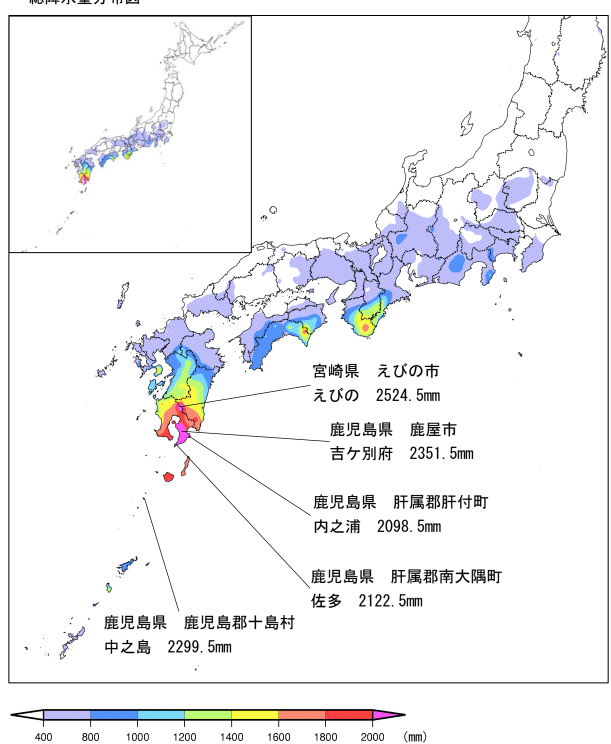


7月26日09時

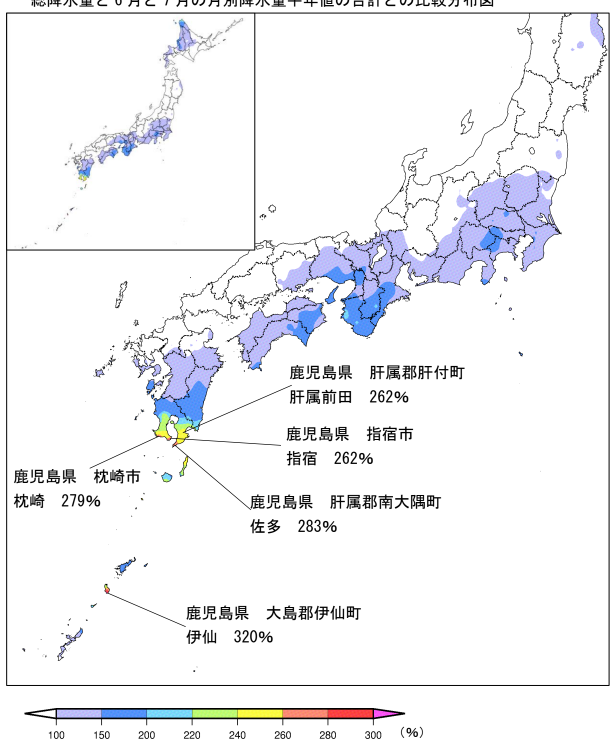


資料3 降水量分布図

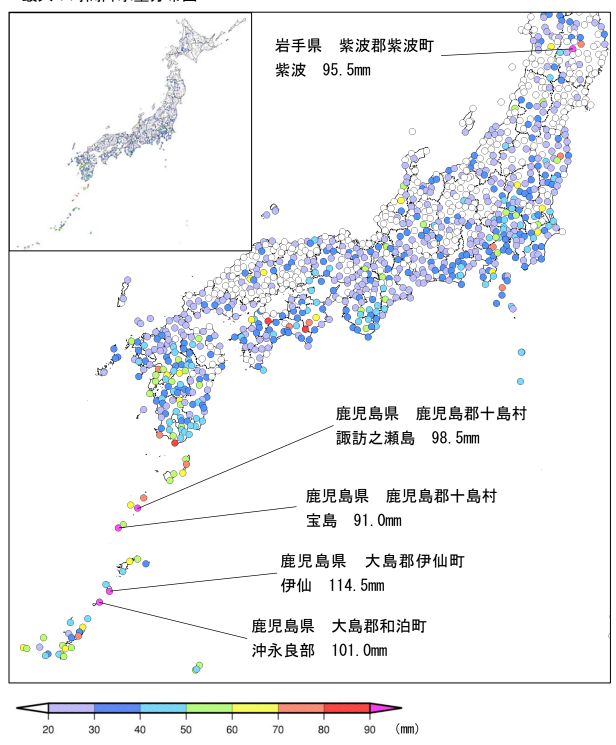
① 期間降水量(6月2日~7月26日) 総降水量分布図



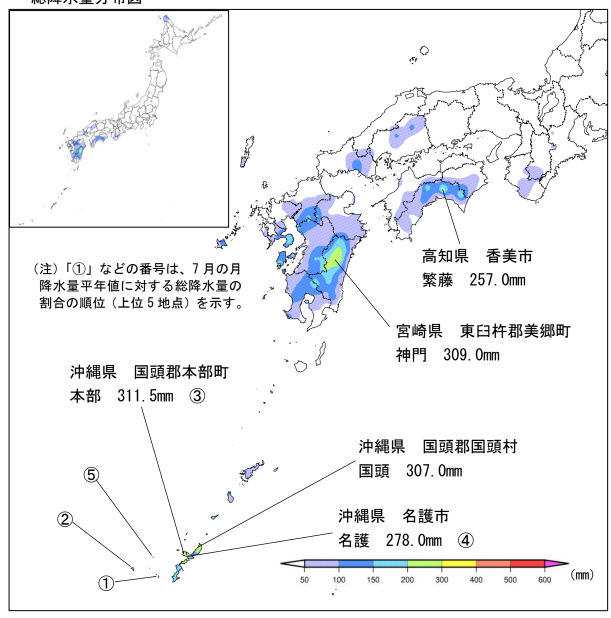
総降水量と6月と7月の月別降水量平年値の合計との比較分布図



最大1時間降水量分布図



② 台風第9号等による降水(7月9日~7月14日) 総降水量分布図

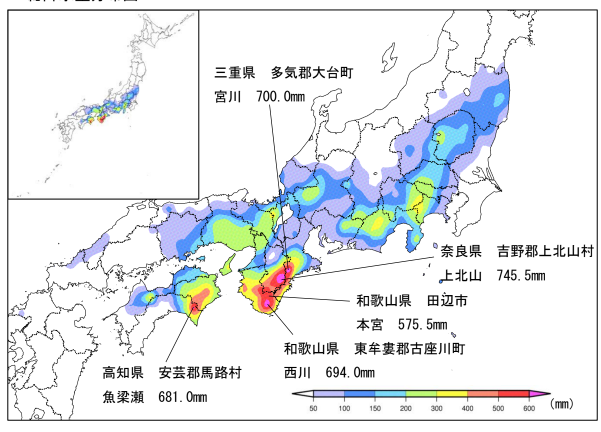


7月の月降水量平年値に対する総降水量の割合(%)上位5地点

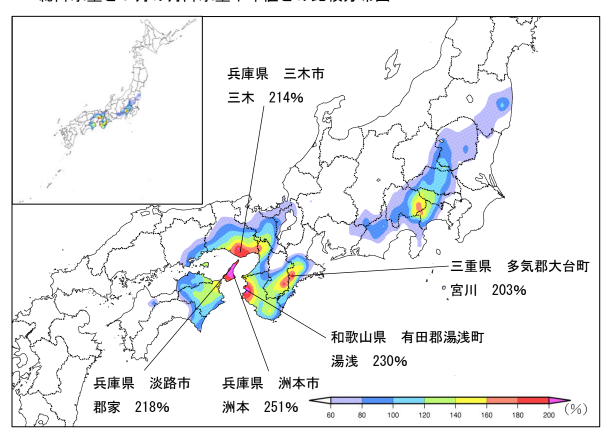
(島嶼部中心のため比較分布図は省略)

図中の番号	都道府県	市町村	観測所名	割合(%)
1	沖縄県	島尻郡座間味村	慶良間	240
2	沖縄県	島尻郡久米島	久米島	195
3	沖縄県	国頭郡本部町	本部	190
4	沖縄県	名護市	名護	184
(5)	沖縄県	島尻郡粟国村	粟国	181

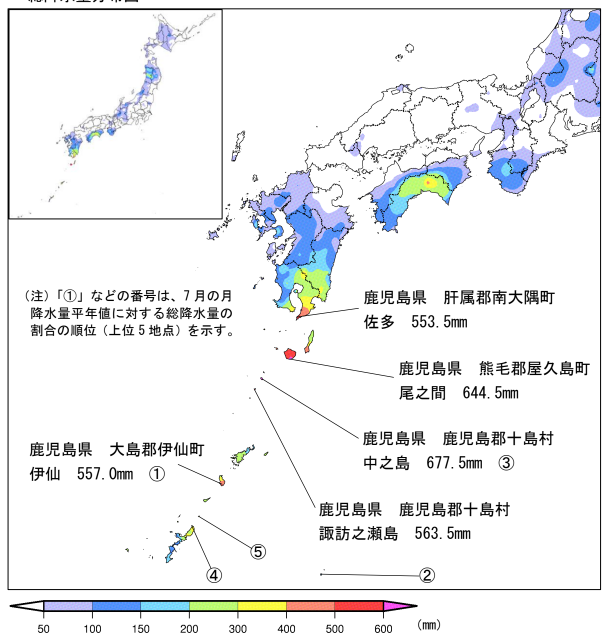
③ 台風第 11 号等による降水(7月 15日~7月 18日) 総降水量分布図



総降水量と7月の月降水量平年値との比較分布図



④ 台風第 12 号及び梅雨前線等による降水 (7 月 19 日~7 月 26 日) 総降水量分布図

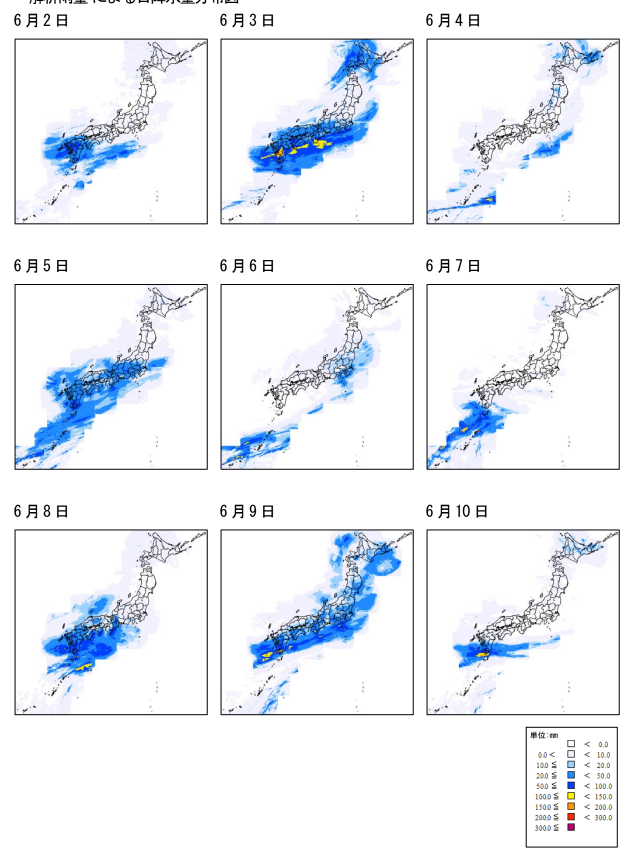


7月の月降水量平年値に対する総降水量の割合(%)上位5地点

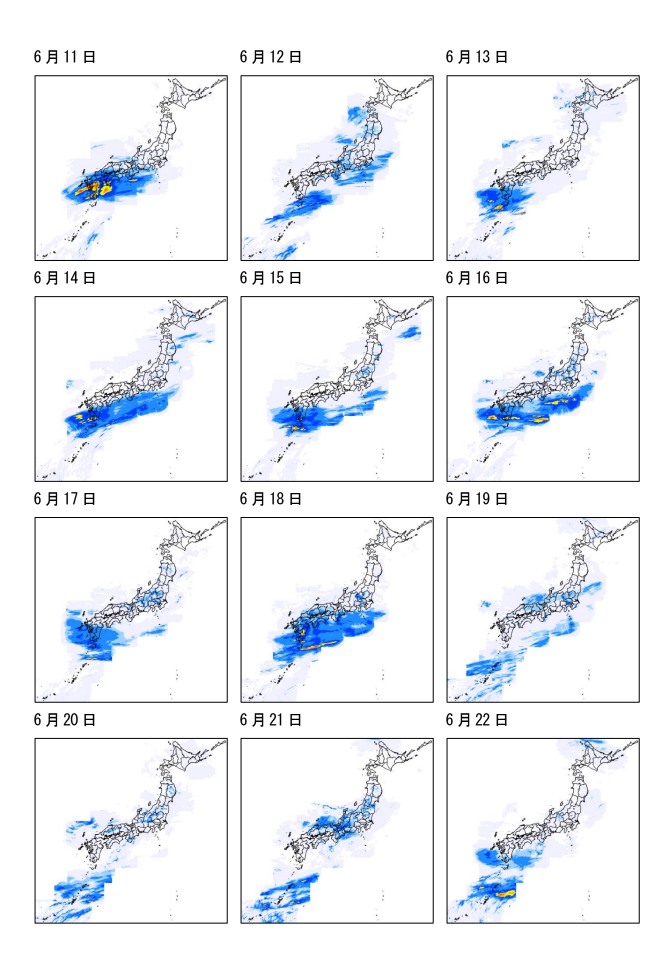
(島嶼部中心のため比較分布図は省略)

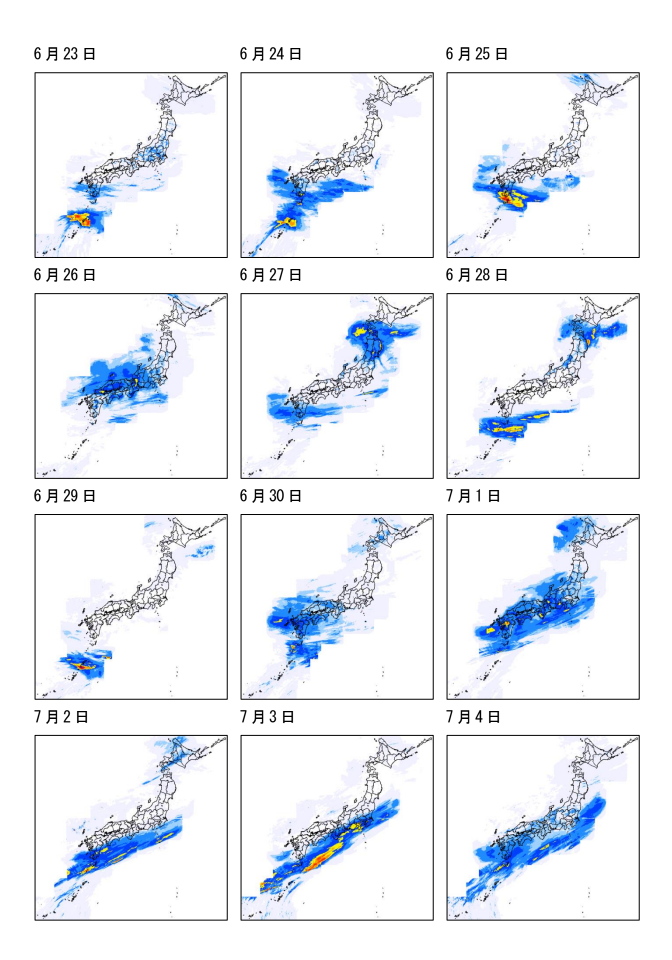
図中の番号	都道府県	市町村	観測所名	割合(%)
1	鹿児島県	大島郡伊仙町	伊仙	398
2	沖縄県	島尻郡北大東村	北大東	393
3	鹿児島県	鹿児島郡十島村	中之島	319
4	沖縄県	国頭郡国頭村	奥	281
(5)	鹿児島県	大島郡与論町	与論島	280

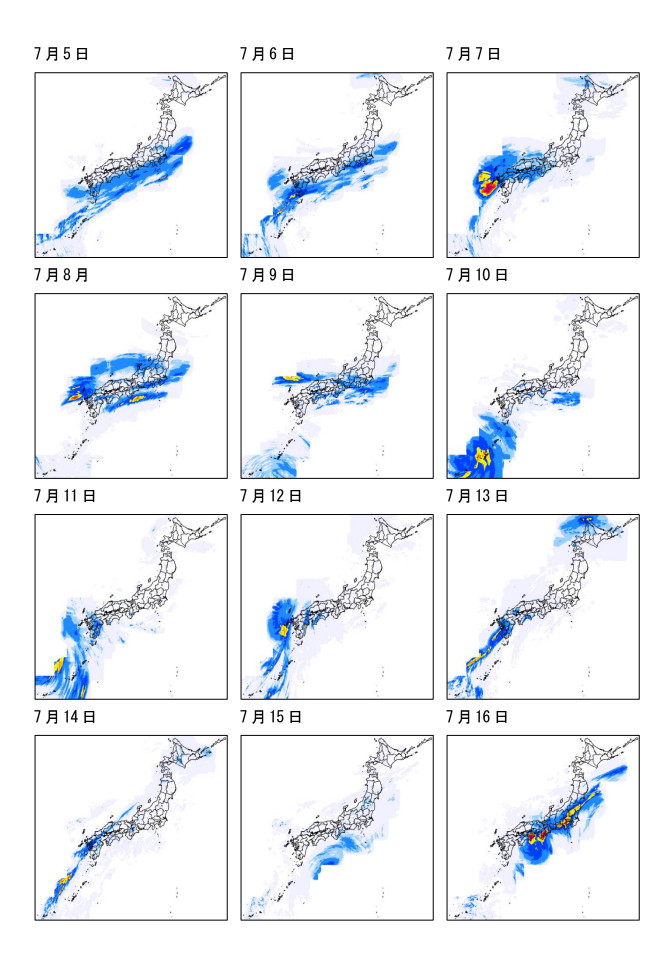
資料4 解析雨量図及び土砂災害警戒判定メッシュ情報 解析雨量³による日降水量分布図

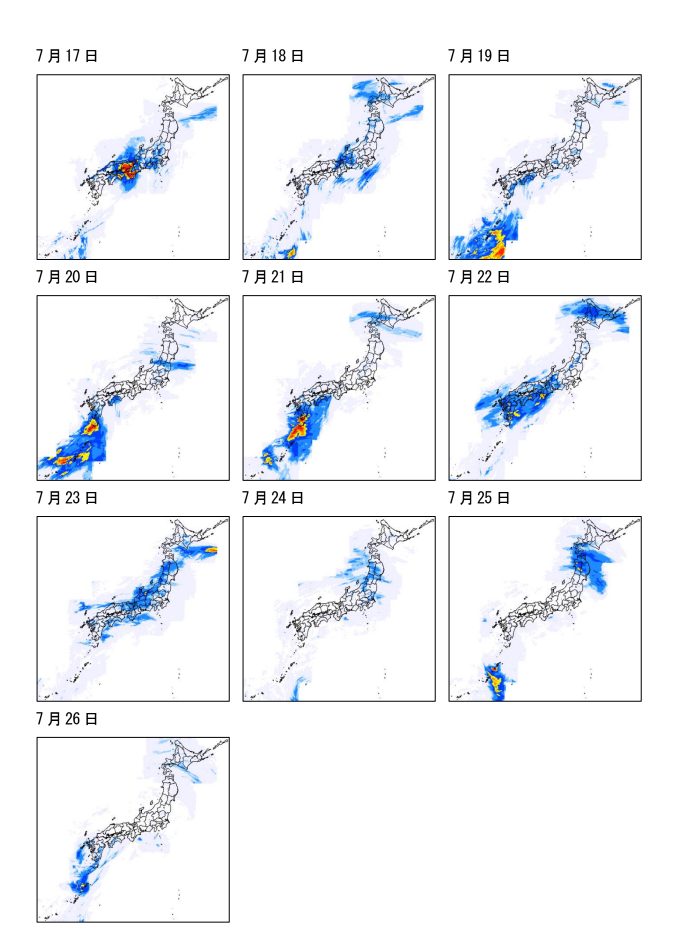


³ 解析雨量とは、気象レーダーと、アメダス等の雨量計を組み合わせて、雨量分布を 1km 四方の細かさで解析したもの。

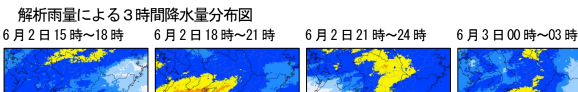


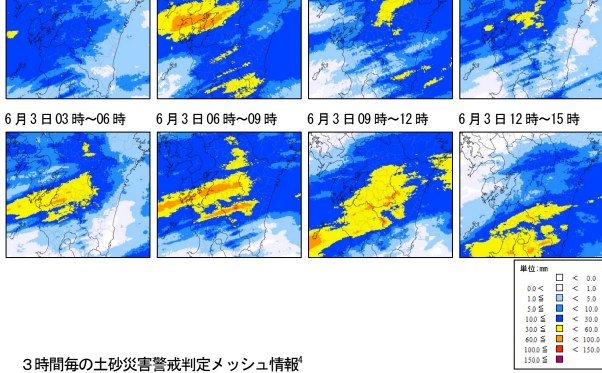


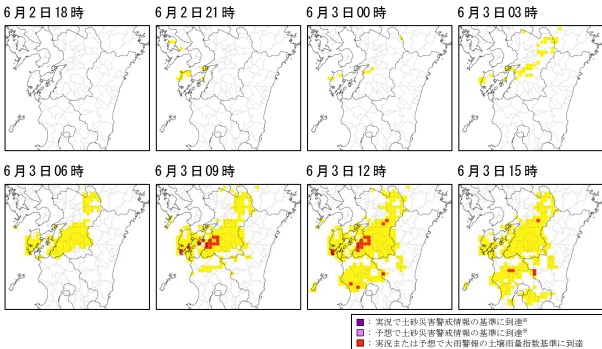




●6月2日~3日 九州を中心とした大雨







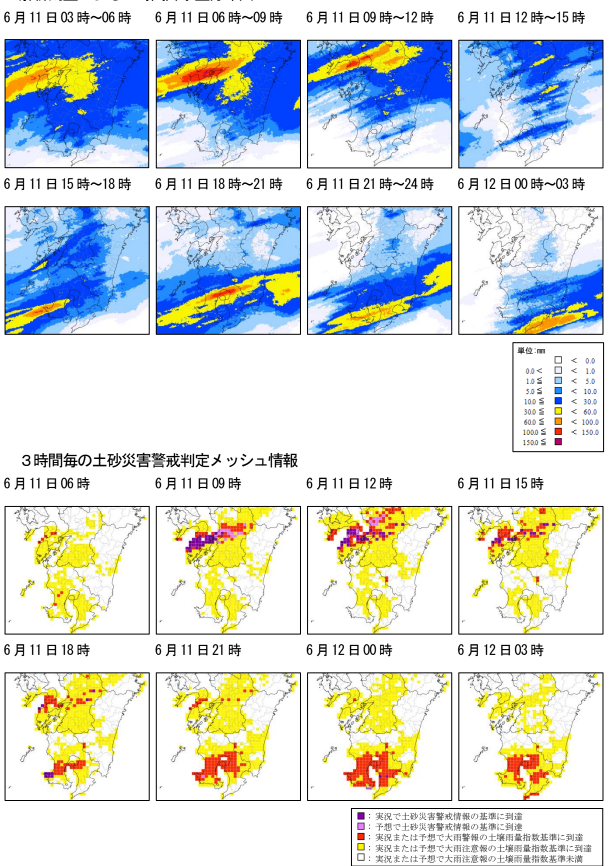
※ 山形県、大阪府、高知県、熊本県、宮崎県では、府県の監視基準と気象台の監視基準に基づいて土砂災害警戒情報を発表していますが、土砂災害警戒判定メッシュ情報は気象台の監視基準のみで判定しています。

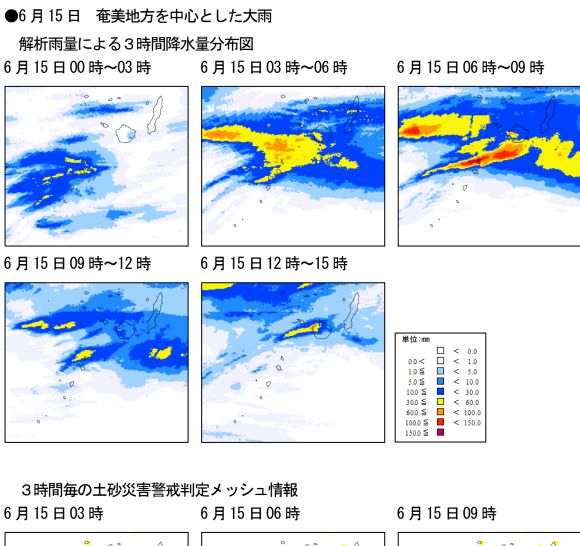
□:実況または予想で大雨注意報の土壌雨量指数基準に到達□:実況または予想で大雨注意報の土壌雨量指数基準未満

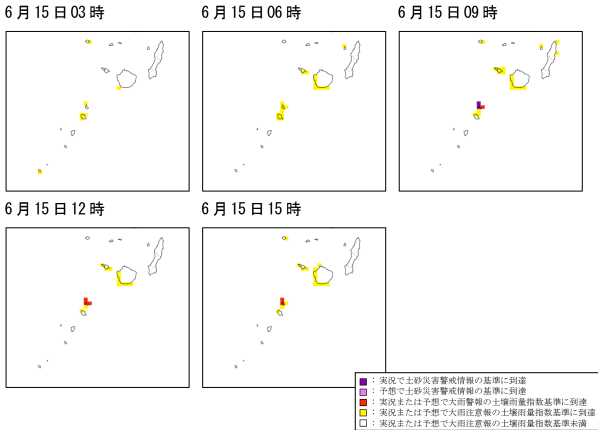
⁴ 土砂災害警戒判定メッシュ情報とは、土砂災害警戒情報及び大雨警報・注意報を解説する情報で、5km 四方の領域(メッシュ) ごとに土砂災害発生の危険度を5段階に判定した結果を表示している。避難にかかる時間を考慮して、危険度の判定には2時間先までの土壌雨量指数等の予想を用いている。

●6月11日~12日 九州を中心とした大雨

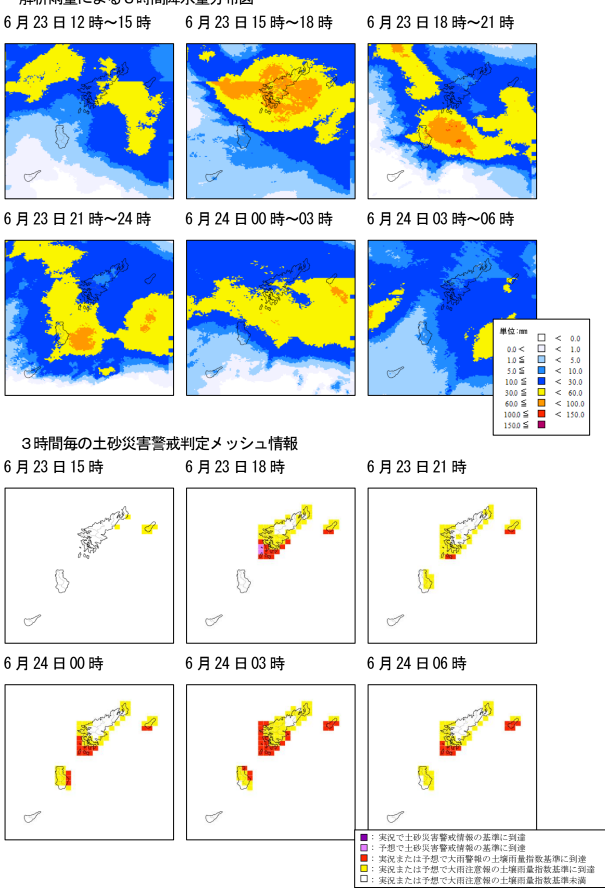
解析雨量による3時間降水量分布図



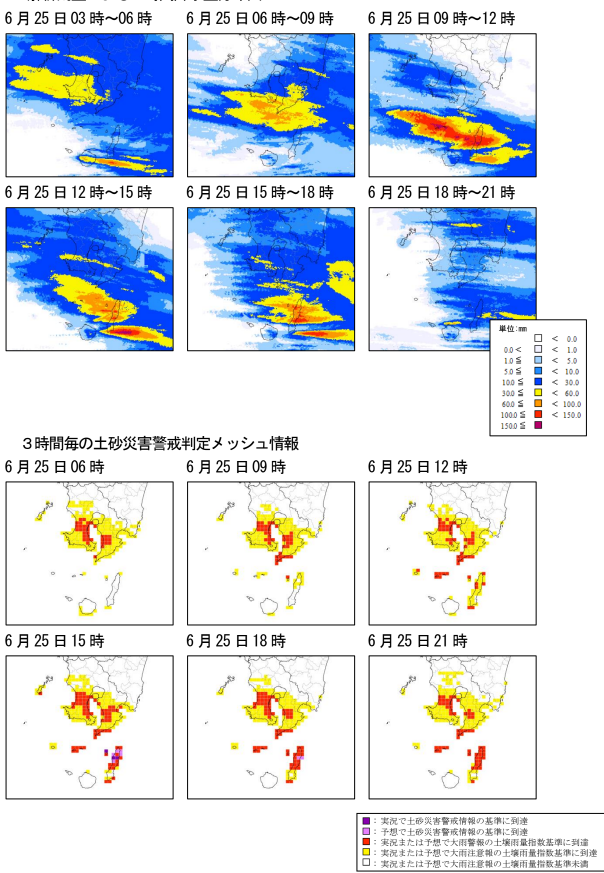




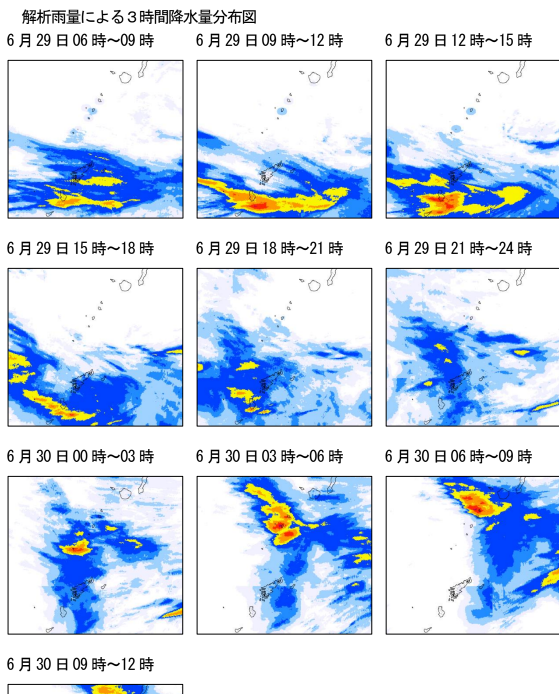
●6月23日~25日 鹿児島県の大雨 解析雨量による3時間降水量分布図

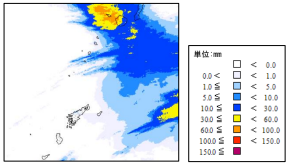


解析雨量による3時間降水量分布図



●6月29日~30日 奄美地方の大雨





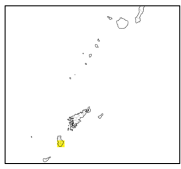
3時間毎の土砂災害警戒判定メッシュ情報

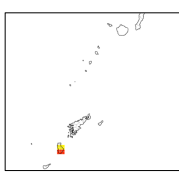
6月29日09時

6月29日12時

6月29日15時



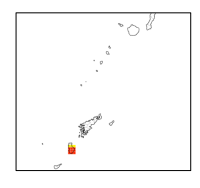


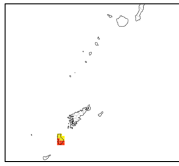


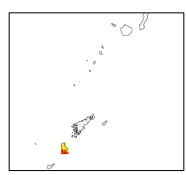
6月29日18時

6月29日21時

6月30日00時



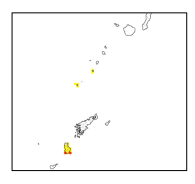


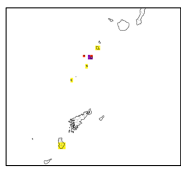


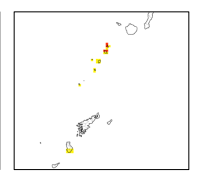
6月30日03時

6月30日06時

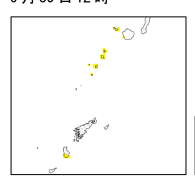
6月30日09時







6月30日12時

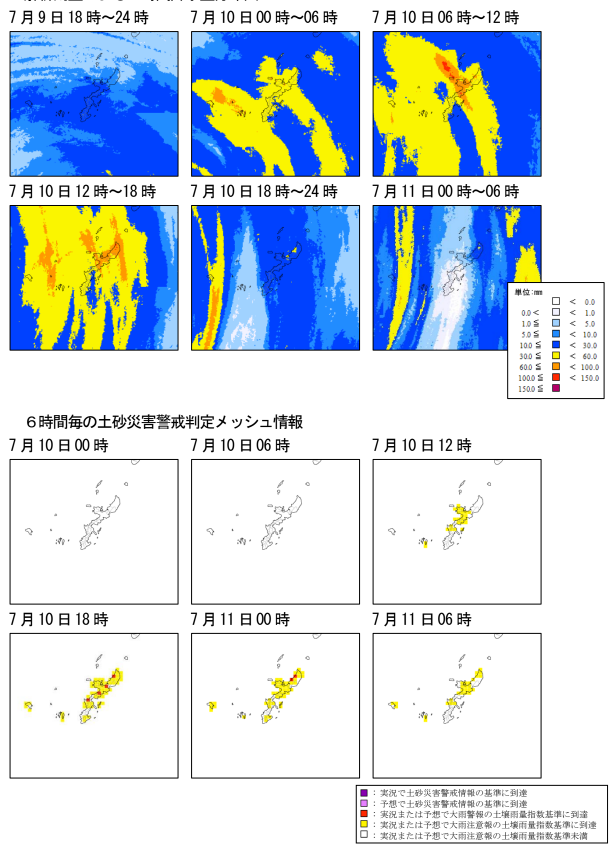


- ■: 実況で土砂災害警戒情報の基準に到達
 □: 予想で土砂災害警戒情報の基準に到達
 ■: 実況または予想で大雨警報の土壌雨量指数基準に到達
 □: 実況または予想で大雨注意報の土壌雨量指数基準に到達
 □: 実況または予想で大雨注意報の土壌雨量指数基準未満

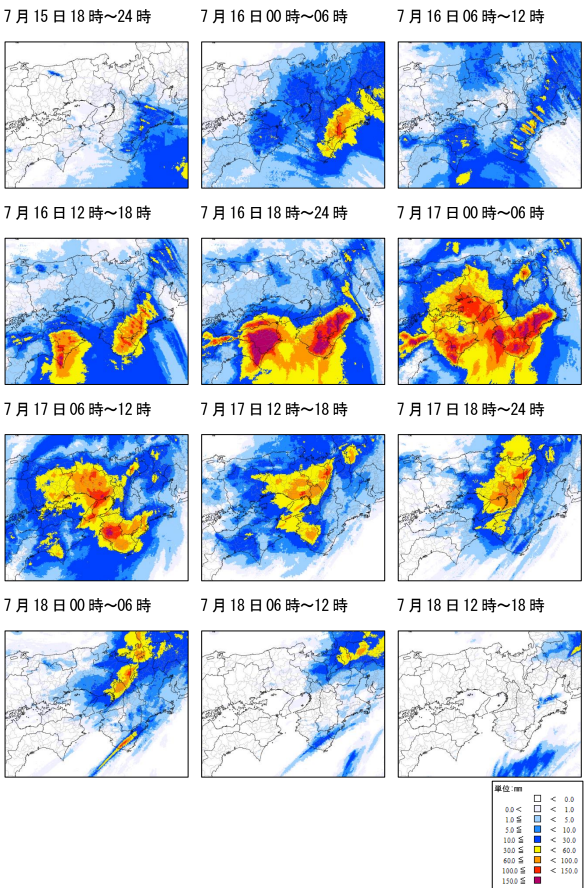
- 46 -

●7月9日~11日 沖縄本島地方の大雨(台風第9号)

解析雨量による6時間降水量分布図



●7月15日~18日 近畿地方、四国地方を中心とした大雨(台風第11号) 解析雨量による6時間降水量分布図

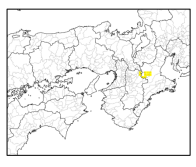


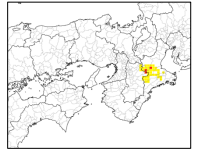
6時間毎の土砂災害警戒判定メッシュ情報

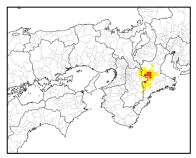
7月16日00時

7月16日06時

7月16日12時



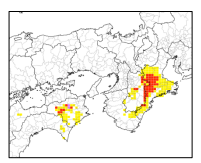


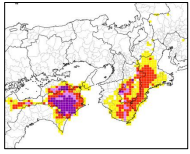


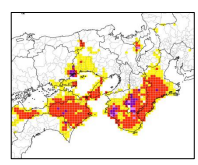
7月16日18時

7月17日00時

7月17日06時



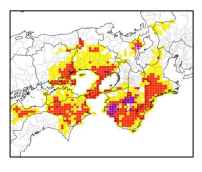


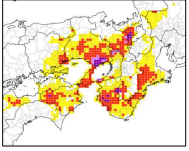


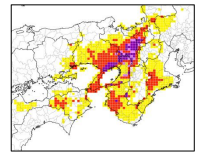
7月17日12時

7月17日18時

7月18日00時



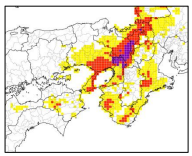


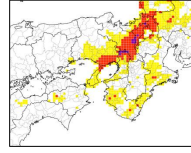


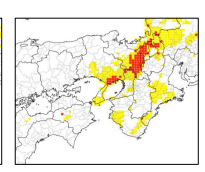
7月18日06時

7月18日12時

7月18日18時

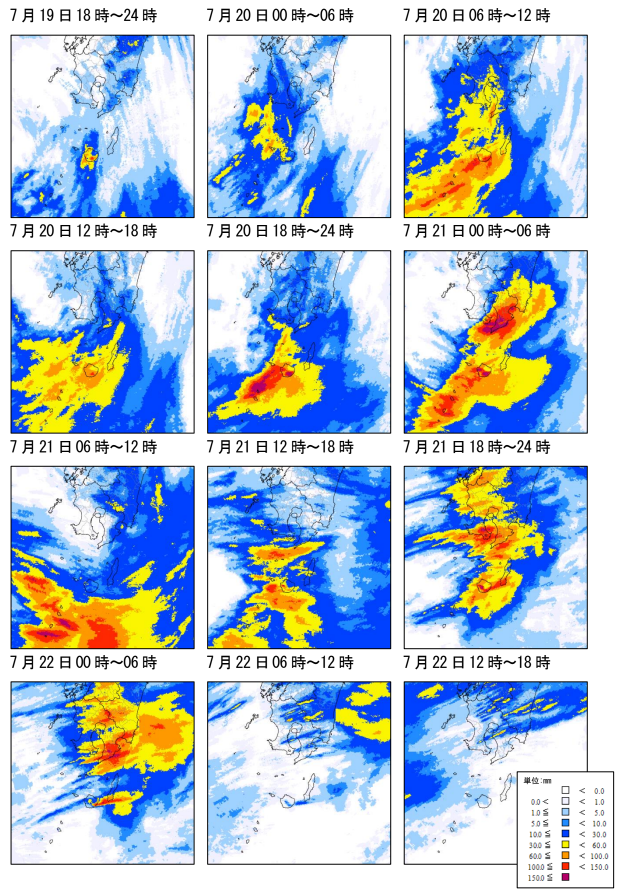




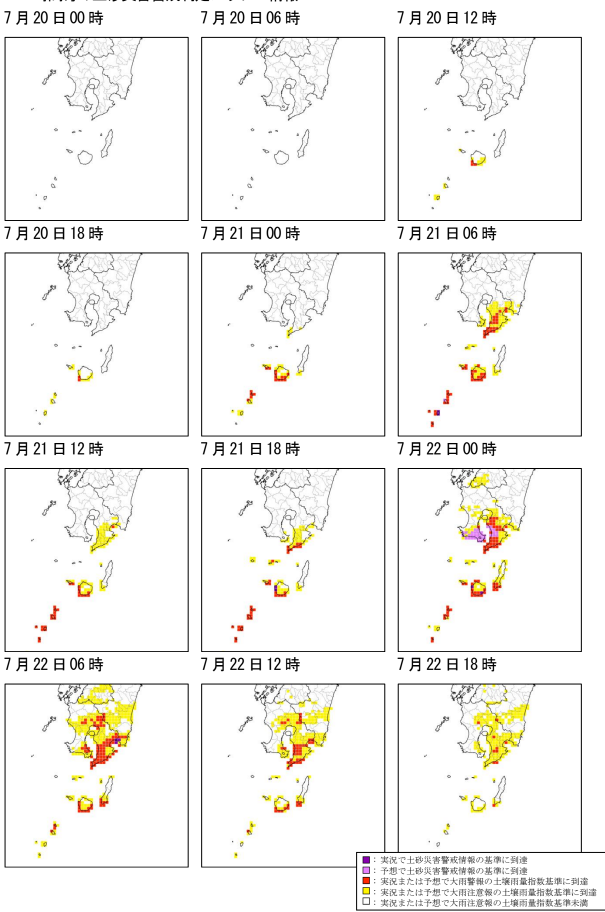


- ■: 実況で土砂災害警戒情報の基準に到達
 ■: 予想で土砂災害警戒情報の基準に到達
 ■: 実況または予想で大雨警報の土壌雨量指数基準に到達
 □: 実況または予想で大雨注意報の土壌雨量指数基準に到達
 □: 実況または予想で大雨注意報の土壌雨量指数基準未満

●7月19日~22日 九州南部・奄美地方を中心とした大雨 解析雨量による6時間降水量分布図



6時間毎の土砂災害警戒判定メッシュ情報

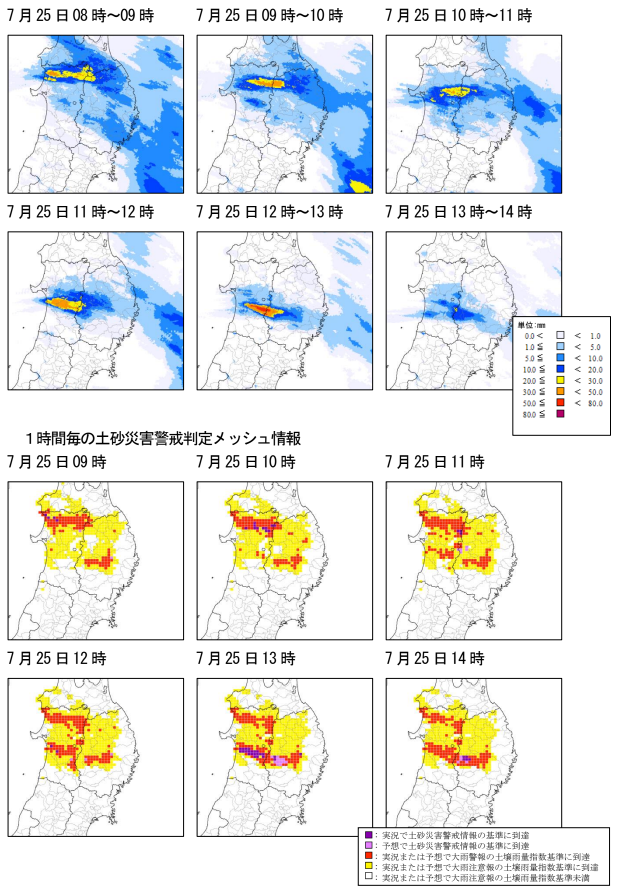


●7月20日~21日 沖縄本島地方を中心とした大雨 解析雨量による3時間降水量分布図

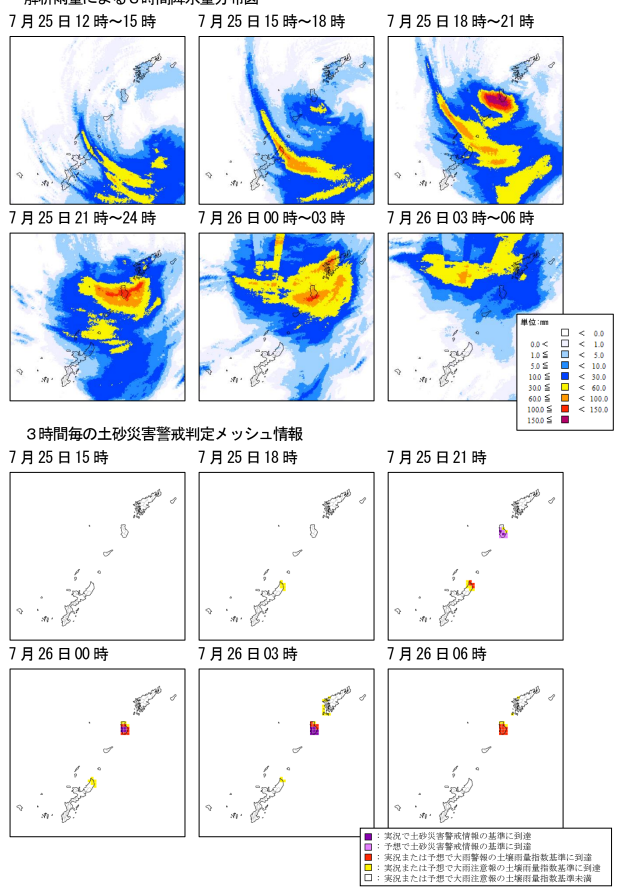
7月20日12時~15時 7月20日15時~18時 7月20日18時~21時 7月20日21時~24時 7月21日00時~03時 < 0.0
 < 1.0
 < 5.0
 < 10.0
 < 30.0
 < 60.0
 < 100.0
 < 150.0 1.0 ≦ 3時間毎の土砂災害警戒判定メッシュ情報 7月20日15時 7月20日21時 7月20日18時 0 7月21日00時 7月21日03時 0 ■: 実況で土砂災害警戒情報の基準に到達 こ それでエの火音者が情報の基準に到達
 ご 予想で土砂災害警戒情報の基準に到達
 ご 実況または予想で大雨警報の土壌雨量指数基準に到達
 ご 実況または予想で大雨注意報の土壌雨量指数基準に到達
 □ : 実況または予想で大雨注意報の土壌雨量指数基準未満

●7月25日 東北北部の大雨

解析雨量による1時間降水量分布図



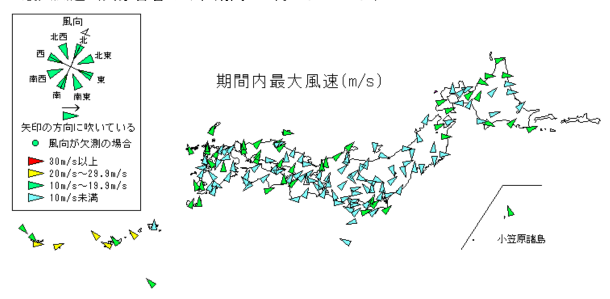
●7月25日~26日 奄美地方、沖縄本島地方の大雨(台風第12号) 解析雨量による3時間降水量分布図



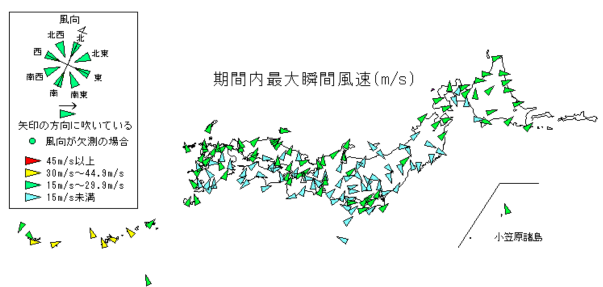
資料 5 風向 · 風速分布図

① 台風第9号

最大風速 (気象官署のみ、期間:7月9日~14日)

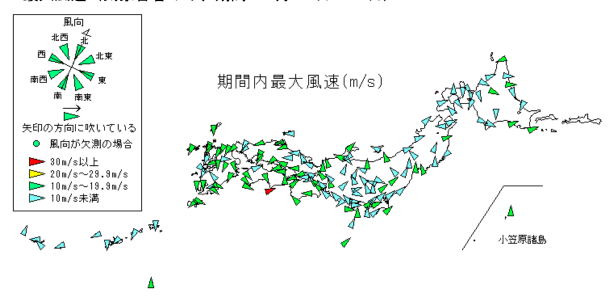


最大瞬間風速(気象官署のみ、期間:7月9日~14日)

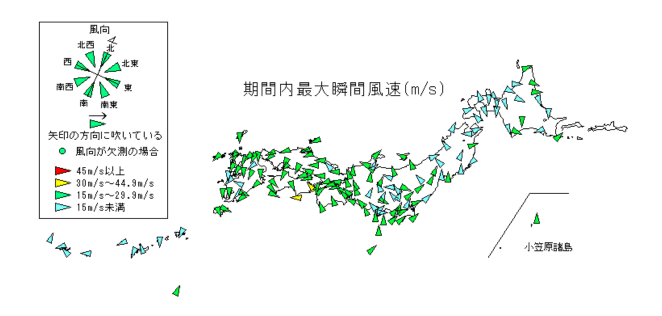


② 台風第 11 号

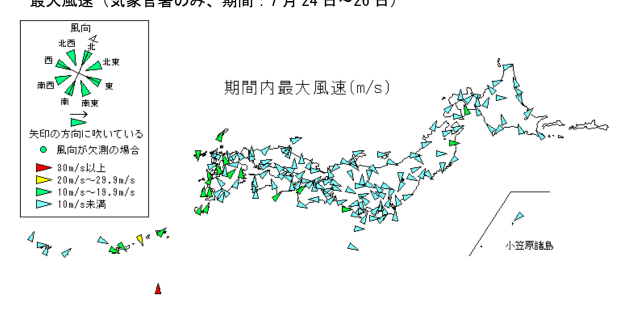
最大風速(気象官署のみ、期間:7月15日~18日)



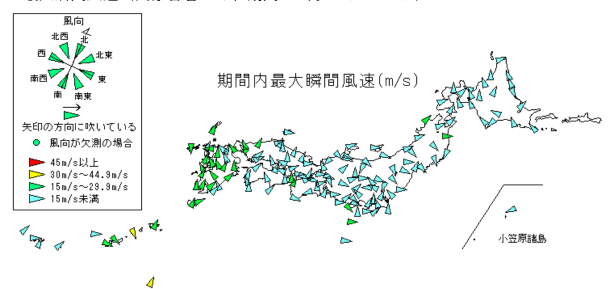
最大瞬間風速 (気象官署のみ、期間:7月15日~18日)



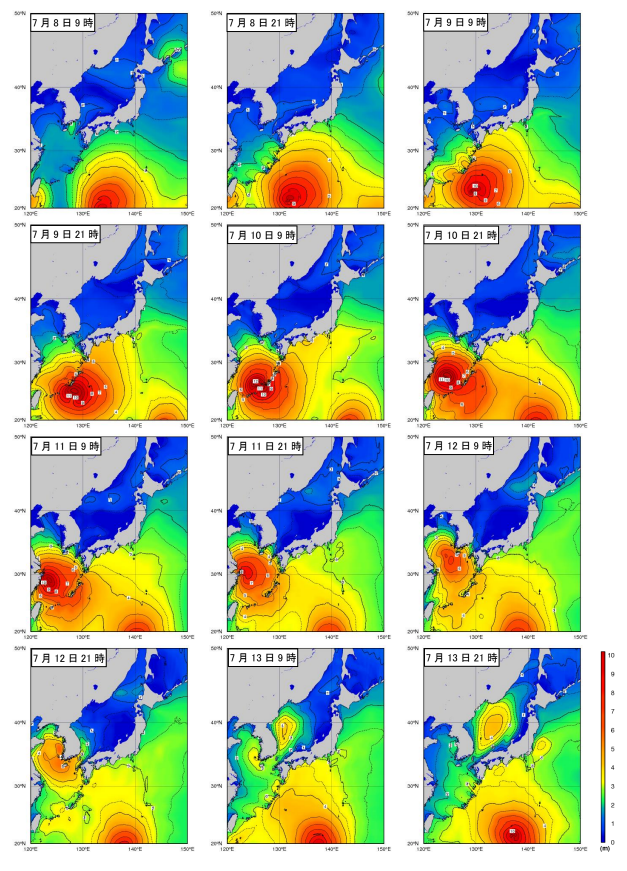
③ 台風第 12 号 最大風速(気象官署のみ、期間:7月24日~26日)

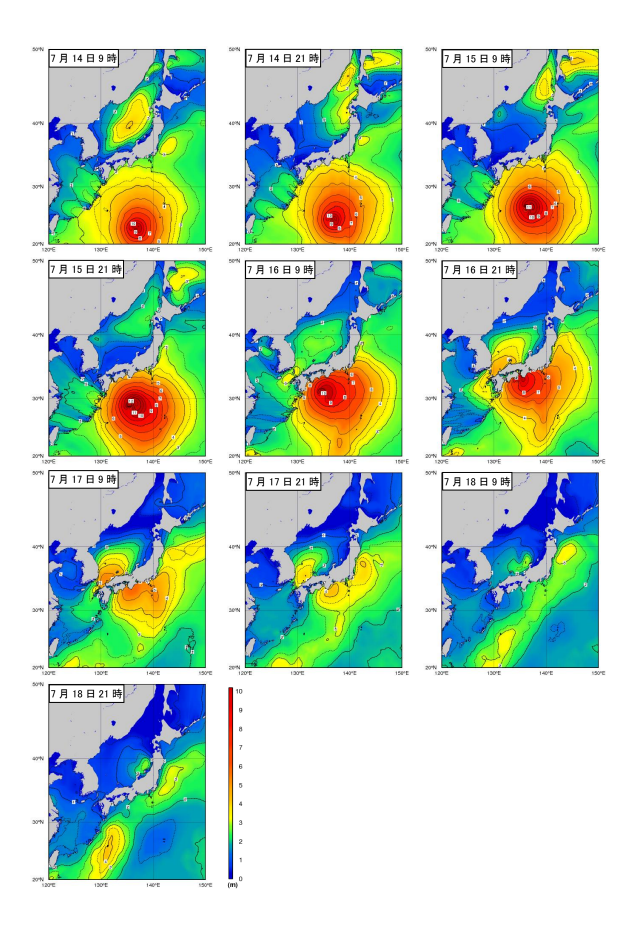


最大瞬間風速 (気象官署のみ、期間:7月24日~26日)

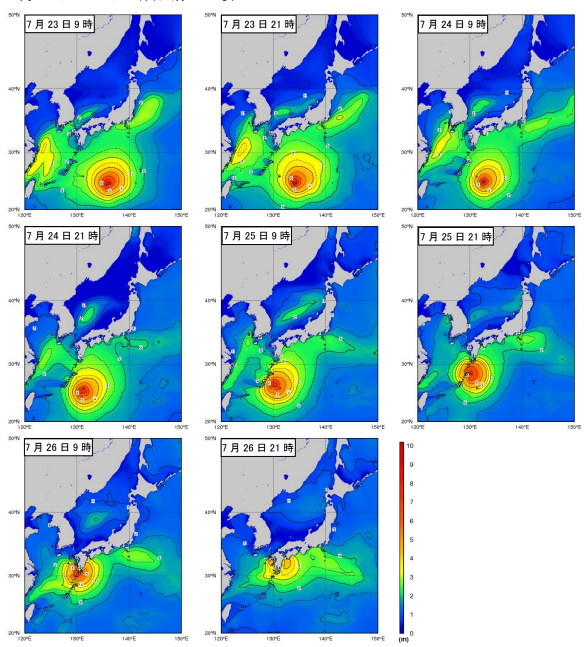


資料 6 波浪分布図 7月8日~18日(台風第9号、第11号)





7月23日~26日(台風第12号)



① 台風第9号

最大有義波高5 (期間:7月8日00時~7月12日24時)

如	业上 夕		期間最大	
都道府県名	地点名	有義波高(m)	周期(秒)	観測日時
鹿児島県	屋久島	4.71	12.7	7/10 12 時

② 台風第 11 号

最大有義波高 (期間:7月13日00時~7月18日24時)

都道府県名	地点名		期間最大		
即退剂乐石	地总石	有義波高(m)	周期(秒)	観測日	時
静岡県	石廊崎	6.42	12.4	7/16	24 時
京都府	経ヶ岬	3.39	7.0	7/16	17 時
長崎県	生月島	3.38	8.9	7/16	20 時

③ 台風第 12 号

最大有義波高 (期間:7月23日00時~7月26日24時)

都道府県名	地点名		期間最大		
即退州东石	地总石	有義波高(m)	周期(秒)	観測日時	
鹿児島県	屋久島	6.80	11.2	7/26 1 時	

⁵ 有義波高:ある地点で連続する波を観測したとき、波高の高いほうから順に全体の 1/3 の個数の波を選び、これらの波高を平均したものである。

資料7 日降水量表

秋田県 仙北 岩手県 下閉	市町村本郡藤里町	地点名(よみ)													
秋田県 仙北 岩手県 下閉	郡藤里町														=
秋田県 仙北 岩手県 下閉	(和除王町	藤里(フジサト)	2日	3日 5.5	9.5	5日 1.5	6日	7日 0.0	8日	9日	10日	0.0	12日 6.0	13日 19.5	0.0
	上市	角館(カケノダテ)	0.0	2.0	10.5	0.0	3.5	0.0	0.0	11.5	0.0	0.0	5.0	0.5	0.0
単千順 マミ]伊郡普代村	普代(フダイ)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.0	0.0	0.0	3.5	0.0	19.0
		小本(オモト)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.5	0.0	0.0	4.5	0.0	5.5
		沢内(サワウチ) 泉ケ岳(イズミがダケ)	0.0	5.0 2.5	28.0	0.0	2.5 7.5	0.0	0.0	26.0 @ 27.0	1.5 0.0	0.0	22.5 9.5	5.0 0.0	2.5 0.0
		川内(カワウチ)	0.0	0.0	0.0	1.0	10.5	0.0	0.0	16.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
		玉川(タマカワ)	0.0	0.0	0.0	0.5	11.5	0.0	0.0	14.5 @	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5
福島県いわ		川前(カワマエ)	0.0	0.0	0.0	1.0	11.5	0.0	0.0	23.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
栃木県 大田 栃木県 日光		大田原(オオタワラ) 足尾(アシオ)	0.0	0.0 2.5	0.0	7.0 15.0	14.5 15.5	0.0	1.0	19.0 19.5	0.0	0.0	2.5 1.5	0.0	7.0
栃木県 鹿沼	·	鹿沼(カヌマ)	0.0	2.0	0.0	17.0	13.5	0.0	0.0	24.5	0.0	0.0	1.5	0.0	0.5
栃木県 佐野	市	葛生(クズウ)	0.0	5.0	0.0	24.0	15.5	0.0	0.0	20.5	0.0	0.0	4.5	0.0	9.0
栃木県 足利		足利(アシカガ)	0.0	8.5	0.0	24.0	9.5	0.0	0.0	19.5	0.0	0.0	6.0	0.0	7.0
栃木県 佐野 群馬県 高崎		佐野(サノ) 榛名山(ハルナサン)	0.0	6.5 6.5	0.0	22.0 24.0	12.0 12.5	0.0	0.0 4.5	16.0 64.0	0.0	0.0	5.0 9.5	0.0	22.5 3.5
群馬県 館林		館林(タテバヤシ)	0.0	9.5	0.0	24.5	8.5	0.0	0.0	20.5	0.0	0.0	4.5	0.0	0.5
埼玉県 熊谷		熊谷(クマカヤ)	0.0	13.0	0.0	25.0	8.0	0.0	1.0	21.0	0.0	0.0	5.5	0.0	0.0
埼玉県 鴻巣		鴻巣(コウノス)	0.0	13.5	0.0	29.5	6.5	0.0	0.5	18.5	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0
埼玉県 秩父		秩父(チチラプ)	0.0	16.0 14.5	0.0	26.5	7.0	0.0	1.5	13.0	0.0	0.0	6.5	0.0	0.0
埼玉県 秩父 埼玉県 比企		浦山(ウラヤマ) ときがわ(トキカ゚ワ)	0.0	14.5	0.0	23.5	5.0 4.5	0.0	1.5 2.0	13.5 17.0	0.0	0.0	5.5 5.0	0.0	0.0
	10. — 4	鳩山(ハトヤマ)	0.0	11.5	0.0	30.0	7.0	0.0	1.5	19.5	0.0	0.0	5.5	0.0	0.0
埼玉県 飯能		飯能(ハンノウ)	0.0	14.5	0.0	31.0	8.5	0.0	1.5	20.5	0.0	0.0	4.0	0.0	1.0
埼玉県 所沢		所沢(トコロザワ)	0.0	11.5	0.0	33.0	11.0	0.0	0.5	23.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.5
-1		小河内(オゴウチ) 小沢(オサ゚ワ)	0.0	12.0 13.5	0.0	28.0 29.5	5.0 7.0	0.0	4.0 5.0	15.5 18.0	0.0	0.0	4.5 4.0	0.0	0.0 2.5
東京都青梅		青梅(オウメ)	0.0	12.0	0.0	29.5	8.5	0.0	3.5	22.0	0.0	0.0	4.5	0.0	2.0
		八王子(ハチオウジ)	0.0	12.5	0.0	24.5	14.5	0.0	3.5	21.0	0.0	0.0	5.0	0.0	1.0
		青ヶ島(アオガシマ)	8.0	3.5	30.5	0.0	17.5	2.0	8.0	24.0	17.0	2.5	1.5	0.0	30.5
		相模湖(サガミコ) 相模原中央(サガミハラチュウオウ)	0.0	13.5 16.0	0.0	24.5 19.5	13.0	0.0	7.0 1.0	21.0 31.5	0.0	0.0	5.5 4.5	0.0	3.0 0.5
		丹沢湖(タンザワコ)	0.0	22.5	0.0	26.5	23.5	1.5	10.0	31.5	0.0	1.5	5.5	0.0	0.5
		箱根(ハコネ)	0.0	33.5	0.0	27.5	27.0	0.0	12.5	36.5	0.0	1.5	9.5	0.0	1.5
		御嶽山(オンタケサン)	0.0	35.5	0.0	46.0	14.5	0.0	8.0	58.5	0.0	7.5	23.0	0.0	0.0
長野県 下伊 山梨県 大月		阿南(アナン) 大月(オオツキ)	0.0	29.5 12.0	0.0	38.5 28.5	10.5 5.5	0.0	5.5 3.0	30.0 12.0	0.0	5.5 1.0	12.5 4.5	0.0	0.0
		上野原(ウエノハラ)	0.0	14.0	0.0	26.5	9.5	0.0	2.5	14.5	0.0	0.5	5.5	0.0	0.5
		山中(ヤマナカ)	0.0	24.5	0.0	40.0	21.0	0.0	8.0	37.5	0.0	1.0	3.5	0.0	0.5
		井川(イカワ)	0.0	33.0	0.0	44.0	15.0	0.0	12.5	57.5	0.0	5.5	7.0	0.0	0.0
		梅ケ島(ウメガシマ) 御殿場(ゴテンバ)	0.0	33.5 27.0	0.0	42.5 25.5	12.0 25.0	0.0	11.0 8.0	45.0 38.0	0.0	4.0 0.5	5.5 4.0	0.0	0.5 1.0
		越木平(コシキダイラ)	0.0	27.0	0.0	24.0	4.5	0.0	7.5	27.0	0.0	9.5	18.0	0.0	1.5
		川根本町(カワネホンチョウ)	0.0	33.5	0.0	30.5	12.0	2.0	10.0	50.5	0.0	8.0	9.0	0.0	0.5
静岡県 藤枝		高根山(効ネサン)	0.0	32.5	0.0	30.0	10.5	0.0	13.0	48.0	0.0	11.0	16.5	0.0	1.5
静岡県 伊豆 愛知県 豊田	- 11-	天城山(アマギサン) 阿蔵(アゾウ)	0.0	74.5 17.5	0.0	25.0 17.5	39.5 5.0	0.5	23.0 5.0	62.5 10.0	0.0	8.5 8.5	17.0 29.5	0.0	3.0 0.5
三重県 津市	·	白山(ハクサン)	0.0	20.5	0.0	26.0	1.0	0.0	38.5	22.0	0.0	26.5	19.0	0.0	0.0
三重県 松阪		粥見(カユミ)	0.5	16.0	0.0	21.0	0.5	0.0	34.5	15.5	0.0	11.5	9.5	0.0	1.5
		宮川(ミヤカ゚ワ)	2.0	22.0	0.0	22.0	0.5	1.0	83.0	14.0	0.0	8.5	8.5	0.0	6.5
三重県 尾鷲		尾鷲(オワセ) 御浜(ミハマ)	3.0	67.5 81.0	0.0	35.0	0.5	19.5 0.5	123.5	31.0	0.0	18.0	12.5	1.0	12.5
三重県 南牟 滋賀県 高島		何洪(ミハマ) 朽木平良(クツキヘラ)	12.5	40.5	0.0	37.0 27.0	3.5	0.0	88.0 10.5	32.0 13.5	0.0	21.5 9.5	28.0 3.5	0.0	29.5 0.0
		京北(ケイホク)	0.0	35.5	0.0	20.5	1.0	0.0	6.0	14.0	0.0	4.0	2.5	0.0	0.0
		京都(キョウト)	0.0	40.5	0.0	24.0	0.5	0.0	12.0	26.5	0.0	6.5	6.0	0.0	0.0
		長岡京(ナガオカキョウ)	0.0	49.5 33.5	0.0	24.0	1.0	0.0	12.0	36.0	0.0	6.5 4.0	7.5 4.0	0.0	0.0
大阪府 豊能 大阪府 茨木		能勢(ノセ) 茨木(イバラキ)	0.0	33.5 46.5	0.0	23.5	2.0 1.5	0.0	5.5 7.0	21.0 35.5	0.0	6.5	6.0	0.0	0.0
大阪府 枚方		<u> </u>	0.0	41.5	0.0	24.0	1.0	0.0	6.0	32.5	0.0	8.5	8.0	0.0	0.0
大阪府 豊中	市	豊中(トヨナカ)	0.0	50.5	0.0	21.0	1.0	0.0	4.0	28.5	0.0	5.0	4.0	0.0	0.0
		大阪(オオサカ)	0.5	44.5	0.0	18.5	1.0	0.0	5.5	31.5	0.0	7.5	5.5	0.0	0.0
兵庫県 朝来 兵庫県 宍粟		生野(イクノ) 一宮(イチノミヤ)	0.0	39.5 42.5	0.0	25.0 23.0	0.5	0.0	16.0 12.5	14.5 17.5	0.0	8.0 9.5	2.0 4.0	0.0	0.0
		一呂(1ナバヤ) 福崎(フクサキ)	0.0	42.5	0.0	19.0	0.0	0.0	11.0	23.5	0.0	8.0	1.5	0.0	0.0
兵庫県 西脇		西脇(ニシワキ)	0.5	47.0	0.0	21.5	0.5	0.0	6.0	20.0	0.0	4.0	1.5	0.0	0.0
兵庫県 篠山	1市	後川(シツカワ)	0.0	40.0	0.0	24.0	2.0	0.0	5.0	15.0	0.0	2.5	1.5	0.0	0.0
		上郡(カミゴオリ)	1.5	32.5	0.0	18.0	0.5	0.0	14.0	18.0	0.0	8.0	3.0	0.0	0.0
兵庫県 姫路 兵庫県 三田	_	姫路(ヒメジ) 三田(サンダ)	1.0 0.0	35.0 31.5	0.0	19.0 17.0	3.0	0.0	7.0 1.5	17.5 12.5	0.0	7.5 4.5	3.5 2.5	0.0	0.0
兵庫県 三木		三市(リノダ) 三木(ミキ)	1.0	37.0	0.0	19.5	0.0	0.0	2.5	12.0	0.0	5.0	2.5	0.0	0.0

総降水量 1000 ミリ以上を観測した地点及び期間中の最大日降水量が 150 ミリ以上の地点に限って記載しています。(期間:6月2日~7日26日)

・グ 集計期間内に欠測している時間帯があることを示す。 ※欠測していることを示す。

							隆水:	量(mm)						× 2	く測し	ていることを示す。 I
			_				6	月								地点名(よみ)
0.0	0.0	17日 0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	27日 44.0	5.5	0.5	30日	藤里(フジサト)
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	20.0	9.5	0.0		角館(カケノダテ)
0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	206.0	164.0	0.5		普代(フダイ)
0.0	0.0	1.5 0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	38.0 35.0	187.0 10.5	0.0		小本(オモト) 沢内(サワウチ)
0.0	0.0	1.5	17.0	15.5	0.5	4.0	0.5	19.0	0.0	0.5	18.5	164.5	8.5	0.0		泉ケ岳(イズミガダケ)
7.5	1.5	6.0	2.0	11.0	8.5	2.5	0.0	32.0	0.5	0.0	8.0	10.5	6.0	0.5		川内(カワウチ)
25.5 19.0	20.0 0.0	1.0	0.0 @	4.0 @ 6.0	2.0	14.0	0.0 3.0	71.5	0.0	0.0	4.5	6.5 10.5	3.5 4.5	3.0		玉川(タマカワ) 川前(カワマエ)
31.5	0.0	7.5	5.5	15.5	5.0	9.5	0.0	0.5	0.0	0.0	5.0	13.0	0.5	0.0		大田原(オオタワラ)
4.5	3.5	5.5	20.0	13.5	9.5	8.0	0.0	13.5	0.0	0.0	20.0	4.5	0.0	0.0		足尾(アシオ)
9.0 1.0	0.5	16.5 6.5	14.0 9.0	14.5 9.5	4.5 3.0	74.0 3.5	9.5 0.5	8.0 10.0	0.5	0.0	18.5 28.5	8.0 2.5	0.5	0.0		鹿沼(カヌマ) 葛生(クス [*] ウ)
3.0	3.5	16.5	2.0	6.5	3.5	0.5	2.0	26.5	0.0	0.0	25.5	2.0	0.0	0.0		足利(アシカガ)
1.0	4.0	5.0	8.0	7.5	2.5	4.0	1.0	12.5	0.0	0.0	24.5	1.0	0.0	0.0		佐野(サノ)
1.0 1.5	12.5 21.5	6.0 5.0	167.0 2.5	22.5 7.5	10.5	3.5 6.0	2.0 0.5	23.0 41.5	0.0	3.5 0.0	38.0 28.0	10.5	0.0	0.0		榛名山(ハルナサン) 館林(タテバヤシ)
2.0	51.5	22.5	15.5	7.0	5.5	0.0	0.0	45.0	0.0	0.0	15.0	3.0	0.0	0.0		熊谷(クマガヤ)
0.0	18.0	4.0	10.0	5.0	0.5	0.5	0.0	28.0	0.0	0.0	17.0	2.0	0.0	0.0		鴻巣(コウノス)
3.0 0.0	52.0 24.5	18.0 8.0	8.0 9.5	29.0 30.0	13.0 16.5	3.0 5.0	2.0 0.0	2.0 4.5	0.0	0.0	10.0	0.5	0.0	0.0		秩父(チチヷ) 浦山(ウラヤマ)
0.0	33.5	50.5	44.5	19.0	10.0	2.0	0.0	0.5	0.0	0.0	17.0	3.0	0.0	0.0		ときがわ(トキガワ)
0.0	14.0	30.0	40.5	13.5	2.5	0.0	0.0	14.5	0.0	0.0	17.0	2.0	0.0	0.0		鳩山(ハトヤマ)
0.0	5.0 0.0	29.5 21.5	3.0 0.0	13.0 32.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0 6.0	9.5	0.5 1.5	0.0	0.0		飯能(ハン/ウ) 所沢(トコロサ゚ワ)
0.0	10.0	15.5	10.5	22.5	0.0	3.0	0.0	7.0	0.0	0.0	15.5	0.0	0.0	0.0		小河内(オコ゚ウチ)
0.0	4.0	27.5	15.5	38.0	0.0	2.5	0.0	12.0	0.0	0.0	14.0	0.0	0.0	0.0		小沢(オザワ)
0.0	0.0	7.5 6.0	0.5 3.0	19.0 30.0	0.0	0.5 1.0	0.0	1.0 4.0	0.0	0.5	11.5 11.0	1.5	0.0	0.0		青梅(オウメ) 八王子(ハチオウシ`)
29.5	72.5	35.0	91.5	70.0	0.0	1.0	0.5	1.0	6.5	14.5	8.0	8.5	11.0	0.0		青ヶ島(アオガシマ)
0.0	0.0	26.5	12.0	28.5	0.0	0.5	0.0	7.0	0.0	0.0	10.5	0.5	0.0	0.0		相模湖(サガミコ)
0.0	0.0 8.0	3.5 4.5	5.0 26.5	32.5 3.5	0.0	1.0 6.5	0.0	4.0 7.0	0.0	0.0	10.0 16.5	1.5 2.5	0.5 3.5	0.0		相模原中央(サガミハラチュウオウ) 丹沢湖(タンザワコ)
0.0	0.0	0.0	15.0	35.0	0.0	4.5	0.0	3.0	0.0	0.0	27.5	6.0	2.0	1.0		箱根(ハコネ)
0.0	1.0	11.0	4.5	8.5	15.5	27.5	0.0	18.0	0.5	0.0	70.5	11.0	0.0	0.0		御嶽山(オンタケサン)
0.0	0.0	3.5 3.5	9.0	0.0 15.0	0.0	8.5 2.5	0.0	13.0 7.0	0.0	0.0	23.0 17.5	1.5 0.5	0.0	0.0		阿南(アナン) 大月(オオツキ)
0.0	1.0	1.5	13.5	22.0	0.0	1.5	0.0	7.0	0.0	0.0	12.5	0.0	0.0	0.0		上野原(ウエノハラ)
0.0	6.0	1.0	10.5	9.0	0.0	6.5	0.0	23.0	0.0	0.0	17.5	1.0	0.5	0.0		山中(ヤマナカ)
0.0	2.0 0.0	7.5 1.5	4.5 5.5	0.0	2.0 1.0	4.5 4.0	0.0	4.0 2.0	0.0	0.0	52.5 37.5	2.5	0.0	0.0		井川(イカワ) 梅ケ島(ウメガシマ)
0.0	13.0	0.5	10.0	6.0	0.0	5.5	0.5	18.0	0.0	0.0	24.0	4.0	0.0	0.5		御殿場(コ゚テンパ)
0.0	1.0	4.5	0.5	0.0	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.5	1.0	0.0	0.0		越木平(コシキダイラ)
0.0	4.5 0.5	25.5 0.0	2.5 8.0	0.0	1.0	8.5 9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	45.0 43.0	1.5	0.0	0.0		川根本町(カワネホンチョウ) 高根山(効ネサン)
1.0	0.0 @	0.0	25.0	33.0	0.0	3.5	0.0	9.0	0.0	0.0	30.0	5.0	0.0	0.5		天城山(アマキ・サン)
0.0	0.0	9.5	0.5	2.0	0.5	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	15.0	1.0	0.0	0.0		阿蔵(アゾウ)
0.0	0.5 2.5	0.0	20.0 37.5	10.5 14.5	0.0	14.5 10.0	3.5 2.0	5.5 11.5	0.0	0.0	63.5 61.0	6.5 3.5	0.0	0.0		白山(ハクサン) 粥見(カユミ)
0.0	4.5	0.5	73.0	30.5	1.0	8.0	1.0	0.5	0.0	3.0	57.5	0.0	0.0	0.0		宮川(ミヤガワ)
0.0	5.0	0.0	102.5	46.5	1.5	34.5	0.0	1.5	0.0	7.0	76.5	0.0	0.0	0.0		尾鷲(オワセ)
0.0	21.5 0.0	0.0	42.0 5.5	10.0	3.0 0.5	6.0 44.0	1.5 0.0	1.0	0.0	1.0	61.0 28.0	9.0	0.0 18.5	0.0 1.5		御浜(ミハマ) 朽木平良(クツキヘラ)
0.0	0.5	5.5	2.0	9.0	0.0	26.0	0.0	3.5	0.0	0.0	27.5	0.0	3.0	0.0		京北(ケイホケ)
0.0	2.5	0.0	3.0	12.0	0.0	65.0	0.0	0.0	0.0	0.0	49.5	0.0	0.0	0.0		京都(キョウト)
0.0	0.0	0.0	5.5 4.0	10.0 15.5	0.0	82.5 27.5	0.0 2.5	0.0 4.5	0.0	0.0	52.0 22.0	0.0	0.0	0.0		長岡京(ナガオカキョウ) 能勢(ノセ)
0.0	0.0	0.0	5.0	10.0	0.5	36.0	0.0	0.0	0.0	0.0	38.5	0.0	0.0	0.0		茨木(イバラキ)
0.0	8.0	0.0	3.0	6.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	26.5	0.0	0.0	0.0		枚方(ヒラカタ)
0.0	4.5 2.5	0.0	3.5 5.5	4.0 9.5	0.0	14.5 13.5	0.0	0.0	0.0	0.0	20.5 31.0	0.0	0.0	0.0		豊中(トヨナカ) 大阪(オオサカ)
0.0	1.0	3.0	10.0	21.0	2.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	61.5	0.0	1.5	0.5		生野(イクノ)
0.0	0.0	0.5	9.0	11.0	14.5	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	66.0	0.0	0.0	0.0	26.0	
0.0	1.5 0.0	0.0	6.0	16.5 17.5	13.0	8.0 5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	60.0 39.0	0.0	0.0	0.0		福崎(フクサキ) 西脇(ニシワキ)
0.0	0.0	0.0	13.0	12.5	0.0	8.5	0.5	0.0	0.0	0.0	28.0	0.0	2.5	0.0		後川(シツカワ)
0.0	0.5	0.0	9.5	17.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	69.0	0.0	0.0	0.0	15.5	上郡(カミゴオリ)
0.0	0.5	0.0	7.0 4.0	16.0 14.0	0.5 3.5	1.5 6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	46.5 20.5	0.0	0.0	0.0	19.5 22.5	姫路(ヒメジ) 三田(サンダ)
0.0	1.0	0.0	7.5	17.0	0.0	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	20.5	0.0	0.0	0.0		三木(54)

								降;	水量(m	m)							
地点名(よみ)	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	7月 9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日
藤里(フジサト)	4.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.5	0.0	0.0	0.0
角館(カクノダテ)	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
普代(フダイ)	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5
小本(オモト)	1.5	0.0	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
沢内(サワウチ)	12.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
泉ケ岳(イズミガダケ)	37.0	0.0	0.0	0.0	0.5	4.0	0.0	7.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.0	11.0
川内(カワウチ)	8.5	0.0	1.5	1.5	3.5	1.5	0.0	5.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	190.5	2.0
玉川(タマカワ) 川前(カワマエ)	8.5	0.0	2.0	3.0 2.5	4.5 4.0	4.5 7.5	0.0	9.5 7.0	1.0 @ 0.5	0.0 0.0 @	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	158.0 167.0	2.5 4.0
大田原(オオタワラ)	11.0 20.0	0.0	5.5	18.5	29.5	3.0	0.0	12.0	1.5	0.0 @	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	158.5	6.0
足尾(アシオ)	19.0	0.0	6.5	27.0	9.5	3.5	0.5	15.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	154.5	51.5
鹿沼(カヌマ)	18.0	0.0	9.5	6.5	11.5	6.0	0.5	8.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	150.0	21.5
葛生(クズウ)	24.5	0.0	8.5	4.0	5.0	11.5	1.0	10.0	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	173.5	20.5
足利(アシカガ)	16.5	0.0	10.0	1.0	4.0	11.5	0.0	4.5	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	168.0	16.5
佐野(サノ)	19.5	0.0	9.5	2.0	4.5	10.5	0.5	7.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	151.5	13.5
榛名山(ハルナサン)	37.5	1.5	12.0	20.5	16.5	7.0	1.5	7.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	65.0	93.5
館林(タテバヤシ)	12.5	0.5	19.0	1.0	3.5	10.5	0.5	4.5	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	169.5	14.5
熊谷(クマガヤ) 鴻巣(コウノス)	11.5 10.5	0.0	27.0 24.0	2.0 3.0	3.0 2.5	13.5 17.0	0.5	4.0	3.5 4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	159.5 159.0	13.0
株父(チチプ)	8.0	0.0	27.5	2.0	2.5	14.5	1.0	3.5	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	170.5	21.5
浦山(ウラヤマ)	7.0	0.0	32.0	3.5	4.0	12.0	1.0	2.0	12.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	201.5	34.5
ときがわ(トキガワ)	6.5	0.0	28.5	4.5	2.5	17.5	0.5	4.5	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	159.0	23.5
鳩山(ハトヤマ)	6.5	0.0	27.0	4.0	2.0	21.5	0.0	5.5	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	166.5	13.5
飯能(ハンノウ)	8.0	0.0	42.0	3.5	4.0	15.5	0.5	5.0	19.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0 @	0.0	200.5	20.0
所沢(トコロザワ)	9.5	0.0	54.5	4.0	7.0	16.5	0.5	7.0	16.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	166.0	12.0
小河内(オゴウチ)	8.0	0.0	37.0	4.5	4.0	12.5	1.5	2.0	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	247.0	33.5
小沢(オザワ)	10.5	0.0	49.0	5.0	5.5	13.0	0.5	6.0	18.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	222.0	32.5
青梅(オウメ) 八王子(ハチオウシ・)	10.0 12.0	0.0	50.0 76.0	3.5 4.5	5.5 9.5	20.0 17.0	0.5	7.0 11.0	19.0 12.0	0.5 1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	202.5	20.0
青ヶ島(アオガシマ)	13.5	0.0	0.5	176.5	0.5 @	17.0 X	0.0 ×	11.0 X	12.0 X	1.0 ×	0.0 ×	0.0 X	0.0 X	0.0 ×	0.0 ×	200.5 X	21.0 X
相模湖(サガミコ)	14.5	0.0	84.0	5.5	10.0	11.5	0.5	7.0	12.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	190.5	28.0
相模原中央(サガミハラチュウオウ)	17.5	2.0	73.5	4.0	14.0	16.0	2.0	9.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	158.5	16.5
丹沢湖(タンザワコ)	41.0	5.5	121.0	9.0	16.5	26.5	4.0	19.5	13.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	366.5	54.0
箱根(ハコネ)	97.5	6.5	137.0	7.0	23.0	42.5	1.5	36.5	32.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	253.0	71.0
御嶽山(オンタケサン)	116.0	0.0	6.0	18.5	5.0	7.0	13.0	6.5	32.5	9.5	0.0	0.0	4.0	2.5	0.0	39.0	23.0
阿南(アナン)	59.0	0.0	69.0	12.5	7.0	12.0	6.0	22.0	15.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	159.0	45.5
大月(オオツキ) 上野原(ウェノハラ)	9.0 12.0	0.0	52.0 66.0	5.5 5.5	8.0 7.5	12.5 11.5	0.5	5.0 8.0	10.0	0.5 0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	249.5 296.5	29.0 24.0
山中(ヤマナカ)	20.0	6.5	92.5	10.0	13.0	13.5	4.5	6.0	10.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.5	213.5	58.0
井川(イカワ)	121.0	4.5	140.0	12.0	15.0	21.5	8.0	20.0	11.0	0.0 @	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	263.0	106.5
梅ケ島(ウメガシマ)	104.0	4.0	132.0	9.5	14.0	17.5	6.5	16.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	153.0	67.0
御殿場(ゴテンバ)	70.5	7.0	140.5	7.5	14.5	24.0	8.0	23.0	24.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	195.5	38.0
越木平(コシキダイラ)	79.0	1.5	127.0	9.0	21.0	37.0	6.5	43.5	31.0	0.0	0.0	0.0	30.0	0.0	2.0	187.0	118.0
川根本町(カワネホンチョウ)	101.5	1.5	143.0	9.0	22.5	31.0	7.0	31.0	19.5	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	1.5	198.0	121.5
高根山(効ネサン)	87.5	1.0	135.5	6.5	26.0	38.5	5.5	49.0	16.5	0.5	0.0	0.0	3.5	0.0	4.0	150.0	98.5
天城山(アマギサン) 阿蔵(アソ゚ウ)	113.5 44.5	10.0	161.0	8.5	62.0 7.5	96.5	0.5	30.5	11.0	1.0 0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	14.0	231.5	66.0
回戚(アク゚ワ) 白山(ハクサン)	44.5	1.0	72.5 30.5	10.5 6.0	8.5	20.5 9.5	19.5 17.0	21.5 37.0	24.5 5.5	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0 9.5	0.0 33.0	159.0 168.5	98.0 28.0
粥見(カユミ)	24.0	6.0	45.0	8.0	15.0	18.5	14.0	8.5	30.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.0	217.0	114.5
宮川(ミヤがり)	32.0	5.5	44.5	9.5	20.0	14.0	14.5	11.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	26.0	354.0	319.0
尾鷲(オワセ)	25.5	11.0	86.5	6.0	23.5	13.5	15.0	20.5	28.5	2.0	1.5	0.0	1.5	0.0	7.0	232.0	238.5
御浜(ミハマ)	45.0	12.5	70.5	6.0	36.0	11.5	16.5	15.0	14.0	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.0	187.0	183.0
朽木平良(クツキヘラ)	45.0	0.0	0.0	11.5	0.0	0.5	15.0	2.5	58.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	39.5	316.5
京北(ケイホケ)	24.5	0.0	0.0	10.0	0.0	0.5	13.0	1.0	13.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.5	184.5
京都(キョウト)	33.5	0.0	1.0	12.5	0.0	1.0	13.0	2.5	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.5	183.5
長岡京(ナガオカキョウ) 能勢(ノセ)	44.0 29.5	0.0	1.5 0.0	10.0 11.5	0.5	1.5 0.5	11.0	1.0 5.0	1.5 3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	11.5 18.0	194.0 209.0
形	44.5	0.0	1.5	10.5	0.5	1.0	10.5	0.5	0.5	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.5	209.0
枚方(ヒラカタ)	32.0	0.0	7.5	9.5	1.0	1.5	10.5	1.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	14.0	163.5
豊中(トヨナカ)	37.0	0.0	0.5	9.5	0.5	1.0	11.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0	208.5
大阪(オオサカ)	44.0	0.0	8.5	11.0	1.0	0.5	12.0	1.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.0	155.5
生野(イクノ)	34.0	0.0	0.0	33.0	0.0	0.0	15.0	2.5	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	23.5	227.5
一宮(イチノミヤ)	54.5	0.0	0.0	19.5	1.0	0.0	14.5	1.0	14.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.0	221.5
福崎(フクサキ)	44.0	0.0	0.0	14.0	0.0	0.5	16.5	1.5	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.0	197.0
西脇(ニシワキ)	31.5	0.0	0.0	21.5	0.0	0.5	17.0	2.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.0	224.0
後川(シッカワ) 上郡(カミコ・オリ)	37.5 27.5	0.0	0.0	14.5	0.0	0.5	11.0 17.5	2.0	5.0 2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.5	224.5
上郡(スメニコ ズリ) 姫路(ヒメジ)	30.5	0.0	0.0	13.5 17.0	0.0	0.0	17.5	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5 10.0	184.5 193.5
三田(サンダ)	24.5	0.0	0.0	21.0	0.0	0.5	11.0	1.5	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.0	164.0
\///	28.0	0.0	0.0	14.5	0.5	0.0	14.0	1.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.5	275.5

				隆	水量(m	nm)				
18日	19日	20日	21日	7月 22日	23日	24日	25日	26日	合計 (6月2日~7月26日)	地点名(よみ)
22.0	24.0	0.5	0.0	0.5	22.5	40.5	159.0	7.5		藤里(フジサト)
13.0	21.5	1.0	0.0	0.0	53.0	26.0	182.5	1.0	367.5	角館(カクノダテ)
2.0	0.0	1.5	0.0	0.0	21.5	0.0	33.0	0.0	470.0	普代(フダイ)
6.5	0.5	0.5	0.5	1.0	23.5	0.5	43.0	0.0		小本(オモト)
6.5	24.5	0.0	0.0	0.5	38.0	43.0	166.0	0.5		沢内(サワウチ)
0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	5.5	12.0	2.5	0.0		泉ケ岳(イズミガダケ)
0.5 2.0	0.0	19.5 19.0	0.0	0.0	1.0 4.0	1.0	0.0	0.0		川内(カワウチ) 玉川(タマカワ)
0.5	0.0	19.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0		川前(カワマエ)
1.5	17.0	2.5	0.0	0.0	14.0	8.0	0.0	0.0		大田原(オオタワラ)
5.5	0.0	5.5	0.0	0.0	13.0	1.0	0.0	0.0		足尾(アシオ)
0.5	10.0	0.0	0.0	0.0	15.5	2.5	0.0	0.0	498.0	鹿沼(カヌマ)
1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	2.0	2.5	0.0	0.0	419.0	葛生(クズウ)
2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0		足利(アシカガ)
1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	1.5	0.0	0.0		佐野(サノ)
3.5	0.0	0.0	5.0	0.0	9.0	1.5	0.0	0.0		榛名山(ハルナサン)
1.5	0.0 1.5	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0		館林(タティバヤシ) 熊谷(クマガヤ)
2.5 1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5 2.5	0.0	0.0	0.0		鴻巣(コウノス)
8.5	0.0	1.5	0.5	0.0	5.0	0.5	0.0	0.0		秩父(チチプ)
5.0	1.0	28.5	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0		浦山(ウラヤマ)
5.0	3.0	0.5	0.0	0.0	4.0	1.0	0.0	0.0		ときがわ(トキガワ)
2.0	0.5	0.0	0.0	0.0	1.5	1.5	0.0	0.0		鳩山(ハトヤマ)
0.5	2.0	27.0	0.0	0.0	2.0	4.0	0.0	0.0		飯能(ハンノウ)
0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0		所沢(トコロサ゚ワ)
2.5	0.0	20.5	0.0	0.0	7.5	19.5	0.0	0.0		小河内(オゴウチ)
0.0	6.5	29.5	0.0	0.0	8.0	6.5	0.0	0.0		小沢(オザワ)
1.0 0.0	1.0	21.5	0.0	0.0	6.0	1.5 30.0	0.0	0.0		青梅(オウメ) 八王子(ハチオウシ´)
0.0 X	1.0 ×	0.0 X	0.0 X	0.0 X	0.0 @	0.0	0.0	0.0		青ヶ島(アオガシマ)
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	1.0	0.0	0.0		相模湖(サガミコ)
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	0.5	0.0	0.0		相模原中央(サガミハラチュウオウ)
1.0	0.0	0.0	0.0	3.0	10.5	2.0	0.0	0.0		丹沢湖(タンザワコ)
5.5	2.5	0.0	0.0	7.0	11.5	0.0	0.0	0.0	987.0	箱根(ハコネ)
158.5	17.0	0.0	0.0	75.0	142.0	2.0	0.0	0.0	1041.5	御嶽山(オンタケサン)
17.0	1.5	0.0	0.0	1.5 @	0.0 @	0.0 @	0.0	0.0	613.0 @	阿南(アナン)
0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0		大月(オオツキ)
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.5	0.0	0.0	583.0	
10.5 7.0	0.0 2.0	0.0	0.0	0.0 18.0	3.5 8.5	0.0	0.0	0.0		山中(ヤマナカ) 井川(イカワ)
6.5	0.0	0.0	0.0	8.0	6.0	0.0	0.0	0.0		梅ケ島(ウメガシマ)
3.5	0.0	0.0	0.0	12.0	13.0	3.5	0.0	0.0		御殿場(ゴテンパ)
13.5	4.5	0.0	0.0	27.0	22.5	0.0	0.0	0.0		越木平(コシキダイラ)
12.0	0.0	0.0	0.0	13.5	7.0	0.0	0.0	0.0		川根本町(カワネホンチョウ)
5.5	7.0	0.0	0.0	17.5	9.0	0.0	0.0	0.0	894.5	高根山(効ネサン)
13.0	2.5	0.0	0.0	1.5	5.0	0.0	0.0	0.0		天城山(アマギサン)
31.0	5.5	0.0	0.0	45.5	42.0	0.0	0.0	0.0		阿蔵(アゾウ)
6.5	3.5	0.0	0.0	13.0	3.5	0.0	0.0	0.0	720.5	白山(ハクサン) 粥見(カユミ)
1.5	0.5	0.0	0.0	17.5 36.5	6.5 10.0	0.0	0.0	0.0		
4.0	0.0	0.0	0.0	50.0	4.0	0.0	0.0	0.0		尾鷲(オワセ)
38.5	4.5	0.0	0.0	71.0	7.0	0.0	0.0	0.0		御浜(ミハマ)
54.5	3.0	0.0	0.0	22.5	24.0	0.0	0.0	0.0		朽木平良(クツキヘラ)
58.0	3.5	0.0	0.0	9.5	21.0	0.0	0.0	0.0		京北(ケイホク)
78.0	1.0	0.0	0.0	37.5	26.5	0.0	0.0	0.0		京都(キョウト)
87.5	3.0	0.0	0.0	35.0	23.5	0.0	0.0	0.0	728.5	長岡京(ナガオカキョウ)
42.5	2.5	0.0	0.0	26.5	22.5	0.0	0.0	0.0		能勢(ノセ)
77.5	1.0	0.0	0.0	30.5	35.5	0.0	0.0	0.0		茨木(イパラキ)
77.5	0.0	0.0	0.0	16.5	36.0	0.0	0.0	0.0	565.0	
60.0	1.0	0.0	0.0	27.5	48.0	0.0	0.0	0.0	597.5	
55.0 1.5	0.0 4.0	0.0	9.0	31.0 40.0	22.5 11.0	0.0	0.0	0.0		大阪(オオサカ) 生野(イクノ)
2.5	1.0	0.0	0.0	29.0	24.5	0.0	0.0	0.0	644.5	生野(197) 一宮(イチメミヤ)
6.5	4.5	0.0	0.0	12.5	19.5	0.0	0.0	0.0	559.5	
8.5	2.5	0.0	0.0	23.5	16.5	0.0	0.0	0.0	574.5	
9.5	5.5	0.0	0.0	29.0	18.0	0.0	0.0	0.0		後川(シツカワ)
2.0	2.0	0.0	2.0	12.5	16.5	0.0	0.0	0.0	500.5	
8.0	2.5	0.0	0.0	17.5	21.0	0.0	0.0	0.0	501.5	姫路(ヒメジ)
14.5	6.5	0.0	0.0	18.5	19.5	0.0	0.0	0.0	448.0	
15.0	6.0	0.0	0.0	19.0	14.0	0.0	0.0	0.0	554.5	三木(ミキ)

								R	₹水量(n	nm)					
都道府県	市町村	地点名(よみ)						μ.	6月	1111/					
C		平宝(つ) たね)	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	0.0	11日	12日	13日	14日
兵庫県 兵庫県	西宮市 姫路市	西宮(ニシバヤ) 家島(イエシマ)	0.0 1.5	65.0 34.0	0.0	23.0 18.5	1.0	0.0	5.0 10.0	40.0 16.0	0.0	8.5 8.0	5.0 3.5	0.0	0.0
兵庫県	明石市	明石(アカシ)	0.5	41.5	0.0	14.5	0.5	0.0	2.5	14.0	0.0	6.0	1.5	0.0	0.0
兵庫県	神戸市中央区	神戸空港(コウベクウコウ)	1.0	44.5	0.0	12.0	0.5	0.0	4.0	17.5	0.0	4.0	3.5	0.0	0.0
兵庫県 兵庫県	神戸市中央区 淡路市	神戸(コウベ) 郡家(グンゲ)	1.0 3.0	49.0 32.5	0.0	15.0 12.0	1.0	0.0	3.5 4.5	22.5 12.0	0.0	6.5 6.0	2.5 5.0	0.0	0.0
兵庫県	洲本市	洲本(スモト)	2.0	16.0	0.0	12.0	0.5	0.0	10.0	18.0	0.0	12.5	4.5	0.0	0.5
兵庫県	南あわじ市	南淡(ナンダン)	2.5	16.0	0.0	9.0	0.5	0.0	11.0	10.0	0.0	10.5	4.5	0.0	0.0
奈良県	宇陀郡曽爾村	曽爾(ソニ) 天川(テンカワ)	0.5 4.0	24.5	0.0	16.5	2.0	0.0	28.0	29.5	0.0	16.0	23.5	0.0	1.5 4.5
奈良県	吉野郡天川村 吉野郡上北山村	上北山(たキタヤマ)	2.0	33.0 62.5	0.0	11.0 27.0	2.5 0.5	0.0	7.5 33.0	31.5 41.0	0.0	11.0 16.0	20.5 17.0	0.0	10.0
奈良県	吉野郡十津川村	風屋(カセヤ)	2.5	68.5	0.0	22.0	1.0	0.0	17.5	42.5	0.0	22.5	24.0	0.0	13.5
奈良県	吉野郡下北山村	下北山(シモキタヤマ)	3.5	84.5	0.0	30.5	1.0	0.0	51.0	38.0	0.0	21.5	22.0	0.0	12.5
奈良県	吉野郡十津川村	玉置山(タマキヤマ)	5.0	104.5	0.0	27.5	1.0	0.0	58.0	53.0	0.0	38.0	26.0	1.5	20.5
和歌山県 和歌山県	和歌山市 有田郡湯浅町	和歌山(ワカヤマ) 湯浅(ユアサ)	3.5 4.0	22.0 21.5	0.0	7.5 14.0	0.0	0.0	5.5 5.5	21.0	0.0	13.5 17.5	10.0	0.0	3.0 7.0
和歌山県	有田郡有田川町	清水(シミズ)	3.0	38.5	0.0	15.5	1.5	0.0	4.0	47.0	0.0	19.0	27.0	0.5	8.0
和歌山県	田辺市	護摩壇山(ゴマダンザン)	3.5	79.0	0.0	26.5	1.5	0.0	17.5	74.0	0.0	38.0	44.0	0.5	11.5
和歌山県	田辺市	龍神(リュウシン)	3.5	88.5	0.0	16.5	1.0	0.0	14.0	82.5	0.0	40.0	49.0	0.5	20.0
和歌山県	日高郡日高川町	川辺(カワペ) 本宮(ホンク゚ウ)	4.5 12.5	47.0 107.5	0.0	18.0 34.0	1.0	0.0	9.5 40.0	31.5 54.0	0.0	22.5 49.5	30.0	0.5 2.5	11.0 31.0
和歌山県和歌山県	田辺市	本呂(ホングリ) 栗栖川(クリスガワ)	17.0	134.0	0.0	15.0	1.0	0.0	12.0	131.5	0.0	49.5 57.5	29.0 33.0	3.5	31.0
和歌山県	新宮市	新宮(シングウ)	3.5	136.5	0.0	54.5	1.5	2.0	66.0	53.0	0.0	37.5	37.5	3.0	43.0
和歌山県	東牟婁郡古座川町	西川(ニシカワ)	7.5	161.5	0.0	33.5	1.5	0.0	40.0	90.5	0.0	40.0	32.5	10.0	43.5
和歌山県	東牟婁郡那智勝浦町	色川(小切り)	5.5	142.5	0.0	43.0	1.5	0.0	49.0	67.0	0.0	32.0	36.0	7.5	42.5
和歌山県 和歌山県	西牟婁郡白浜町 東牟婁郡串本町	日置川(ヒキガワ) 潮岬(シオメタサキ)	8.0 4.5	123.5 94.0	0.0	10.0 30.0	0.5	0.0	14.0 66.5	47.0 32.0	0.0	27.0 101.5	11.5 15.0	11.5	39.5 45.0
岡山県	瀬戸内市	虫明(ムシアケ [*])	2.0	27.0	0.0	19.0	0.5	0.0	15.0	10.5	0.0	9.0	2.0	0.0	0.0
徳島県	美馬市	穴吹(アナプキ)	4.5	22.0	0.0	12.5	0.0	0.0	8.0	12.5	0.0	18.0	7.5	0.0	0.0
徳島県	美馬郡つるぎ町	半田(ハンダ)	4.5	27.0	0.0	14.5	0.0	0.0	10.0	14.0	0.0	30.5	16.0	0.0	1.5
徳島県	三好市	京上(キョウジョウ)	12.5	34.0	0.0	16.5	1.0	0.0	7.5	22.0	0.0	20.0	19.5	0.0	4.0
徳島県 徳島県	勝浦郡上勝町 那賀郡那賀町	福原旭(フクハラアサヒ) 木頭(キトウ)	6.5 9.0	21.5 33.5	0.0	32.0 33.0	0.0	0.0	54.5 37.5	8.0 17.5	0.0	11.0 22.0	7.5 6.0	0.0	3.0 4.0
徳島県	海部郡海陽町	海陽(カイヨウ)	15.0	39.5	0.0	35.0	0.0	0.0	63.0	12.5	0.0	26.5	0.5	0.0	13.5
香川県	小豆郡小豆島町	内海(ウチノミ)	3.5	24.0	0.0	17.0	0.0	0.0	14.0	18.0	0.0	11.0	2.5	0.0	0.0
愛媛県	西条市	成就社(ジョウジュシャ)	11.5	82.5	0.0	27.0	0.5	0.0	17.5	24.0	0.0	40.5	5.5	0.0	1.5
高知県 高知県	吾川郡いの町 吾川郡仁淀川町	本川(ホンカ゚ワ) 池川(イケカ゚ワ)	15.0 18.0	53.0 53.0	0.0	27.0 24.0	0.0	0.0	46.5 50.0	16.5 15.5	0.0	35.0 54.0	12.5 25.5	0.0	1.0 2.0
高知県	香美市	繁藤(シケトウ)	16.0	46.5	0.0	24.0	0.0	0.0	45.5	21.5	0.0	28.5	15.0	0.0	5.5
高知県	香美市	大栃(オオト゚チ)	10.5	49.5	0.0	20.5	0.5	0.0	36.0	37.0	0.0	35.5	14.0	0.0	6.5
高知県	安芸郡馬路村	魚梁瀬(ヤナセ)	16.0	53.0	0.0	28.0	0.0	0.0	48.5	59.5	0.0	61.0	11.5	0.5	18.0
高知県	吾川郡仁淀川町	鳥形山(トリガタヤマ)	32.0	59.5 80.5	0.0	36.5	0.0	0.0	57.5	23.0	0.0	69.5	9.5	1.0	9.5
高知県高知県	安芸郡田野町室戸市	田野(タノ) 佐喜浜(サキハマ)	19.5 15.5	83.0	0.0	15.0 24.0	0.0	0.0	33.0 95.0	23.5 52.5	0.0	46.5 55.0	3.0 5.5	1.5 0.5	21.0 20.5
高知県	室戸市	室戸岬(ム마ミサキ)	9.5	113.0	0.0	43.5	0.0	0.0	69.0	18.0	0.0	56.0	1.5	2.5	29.5
高知県	土佐清水市	三崎(ミサキ)	24.0	182.5	0.0	54.0	0.0	0.0	55.0	37.0	0.0	101.0	0.5	5.5	22.5
大分県	日田市	椿ヶ鼻(ツバキカ・ハナ)	95.5	89.0	0.0	47.5	0.0	0.0	75.5	51.0	2.5	147.5	1.5	1.5	1.5
長崎県	雲仙市 島原市	雲仙岳(ウンセンダケ) 島原(シマハ・ラ)	89.0 47.5	71.0 41.0	0.0	40.5 37.5	0.0	0.0	53.0 40.5	60.0 24.5	14.5 13.5	306.5 187.5	0.0	7.5 5.5	8.5 6.5
長崎県	南島原市	ロ之津(クチノツ)	67.0	37.0	0.0	34.5	0.0	0.0	28.0	28.0	11.5	212.0	0.0	7.0	6.0
熊本県	菊池市	菊池(キクチ)	67.5	73.5	0.0	30.5	0.0	0.0	27.5	22.0	5.5	153.5	0.5	3.5	7.0
熊本県	阿蘇市	阿蘇乙姫(アソオトヒメ)	91.0	115.0	0.0	37.5	0.0	0.0	62.0	48.0	7.0	171.5	1.5	6.5	9.5
能本県	熊本市中央区	熊本(クマモト) 阿蘇山(アンサン)	72.0	70.0	0.0	34.0	0.0	0.0	31.0	36.5	8.0	158.5	0.0	6.5	6.5
熊本県	阿蘇郡南阿蘇村 阿蘇郡南阿蘇村	南阿蘇(ミナミアソ)	78.5 64.0	146.5 112.5	0.0	45.5 29.0	0.0	0.0	64.5 51.5	83.0 70.0	7.0 6.0	205.5 213.0	0.5	17.0 12.0	10.0 @ 9.0
熊本県	阿蘇郡高森町	高森(幼モリ)	66.0	87.5	0.0	28.5	0.0	0.0	45.0	52.5	4.5	217.5	0.5	10.5	9.5
熊本県	宇土市	宇土(ウト)	58.0	62.5	0.0	32.5	0.0	0.0	30.5	40.0	13.0	200.5	0.0	10.0	7.5
熊本県	上益城郡山都町	山都(ヤマト)	96.0	156.5	0.0	34.0	0.0	0.0	46.5	77.0	7.5	244.0	0.5	13.5	16.0
熊本県 熊本県	宇城市 上益城郡甲佐町	三角(ミスミ) 甲佐(コウサ)	93.5 102.5	70.5 112.5	0.0	34.5 29.0	0.0	0.0	43.5 38.0	28.0 48.5	13.0 9.5	224.5	0.0	9.0	8.0 15.0
熊本県	上天草市	松島(マツシマ)	69.0	68.0	0.0	42.0	0.0	0.0	42.5	29.5	11.0	176.0	0.0	11.5	12.0
熊本県	天草市	本渡(ホンド)	104.5	63.5	0.0	47.0	0.0	0.0	48.0	25.0	14.5	223.0	0.0	9.5	9.0
熊本県	葦北郡芦北町	田浦(タノウラ)	53.5	164.0	0.0	41.0	0.0	0.0	47.5	35.0	20.5	103.5	0.0	21.0	37.0
能本県	球磨郡山江村	山江(ヤマエ)	47.0	132.0	0.0	33.5	0.0	0.0	68.0	48.5	27.0	144.0	0.5	17.0	49.0
熊本県 熊本県	球磨郡五木村 水俣市	五木(イツキ) 水俣(ミナマタ)	48.0 38.5	205.5 147.0	0.0	40.5 39.0	0.0	0.0	68.0 45.0	42.0 51.0	24.0 29.5	156.0 75.5	0.5	19.0 19.0	39.0 47.5
熊本県	球磨郡球磨村	一勝地(イッショウチ)	36.5	147.5	0.0	37.0	0.5	0.0	61.0	49.0	29.0	107.0	0.5	20.0	52.0
熊本県	人吉市	人吉(ヒトヨシ)	31.5	99.0	0.0	42.0	0.0	1.5	67.0	48.0	42.0	109.0	1.0	23.5	59.0
熊本県	球磨郡あさぎり町	上(ウェ)	30.5	113.0	0.0	26.0	0.0	1.5	55.0	50.0	35.5	151.5	1.5	25.0	54.5
能本県	球磨郡多良木町	多良木(タラギ)	41.0	139.5	0.0	26.5	0.0	0.0	65.0	56.5	25.0	149.0	1.0	18.5	50.5
熊本県 熊本県	球磨郡湯前町 天草市	湯前横谷(ユノマエヨコタニ) 牛深(ウシブカ)	42.5 55.5	174.0 172.0	0.0	29.5 40.5	0.0	1.5 0.5	66.0 50.0	67.0 24.0	34.0 25.5	191.5 96.0	3.5 0.0	25.0 28.0	49.5 41.0
W. L. M	T · I ·	1 100 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	00.0	.,2.0	0.0	70.0	0.0	0.0	00.0	2-7.0	20.0	00.0	0.0	20.0	71.0

							降水:	量(mm)								
15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	月 23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	地点名(よみ)
0.0	4.0	0.0	5.5	11.5	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	28.0	0.0	0.0	0.0		西宮(ニシメミヤ)
0.0	1.0	0.0	14.0	9.0	0.0	3.0	0.0	1.5	0.0	0.0	55.5	0.0	0.0	0.0		家島(イエシマ)
0.0	1.5 0.0	0.0	10.0	7.0 6.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	19.0	0.0	0.0	0.0		明石(アカシ) 神戸空港(コウベクウコウ)
0.0	0.0	0.0	6.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.5	0.0	0.0	0.0		神戸(コウベ)
0.0	1.5	0.0	9.0	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.5	0.0	0.0	0.0		郡家(グンゲ)
0.0	2.0	0.0	12.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.5	0.0	0.0	0.0		洲本(スモト)
0.0	2.5 1.5	0.5	11.5 21.5	1.5 12.5	3.0 0.0	9.0	0.0 13.0	0.0	0.0	0.0	14.5 42.5	0.0 15.0	0.0	0.0		南淡(ナンダン) 曽爾(ソニ)
0.0	7.0	26.5	27.0	1.5	1.0	7.5	1.5	0.5	9.0	0.0	16.0	3.0	0.0	0.0		天川(テンカワ)
0.0	14.0	0.5	30.0	5.5	18.5	12.5	0.0	2.5	0.0	0.0	63.5	1.0	0.0	0.0	17.0	上北山(カミキタヤマ)
1.0	18.5	0.0	10.5	0.5	20.5	8.5	0.0	2.0	0.0	0.0	41.0	0.0	0.0	0.0		風屋(カセ*ヤ)
0.0	39.5 22.0	0.0	20.0	5.5 1.5	7.0 18.5	45.5 24.5	0.0 4.0	2.0 3.0	0.0	0.0 1.0	57.5 59.0	0.0 1.0	0.0	0.0		下北山(シモキタヤマ) 玉置山(タマキヤマ)
0.0	2.0	0.0	14.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5	0.0	0.0	0.0		和歌山(ワカヤマ)
0.0	3.0	0.0	5.5	1.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	6.0	0.5	0.0	0.0		湯浅(ユアサ)
0.0	4.0	0.0	7.0	2.0	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	8.5	0.0	0.0	0.0		清水(シミズ)
0.5	11.0	4.5	10.5	2.0	25.5	5.0	0.5	1.0	0.0	0.0	40.0	2.0	0.0	0.0		護摩壇山(ゴマダンザン)
0.5 1.0	23.5	4.5 0.0	5.5 5.0	1.0	34.5 0.0	10.5	3.0 0.0	1.0 0.0	0.0	0.0	31.0 9.5	0.5	0.0	0.0		龍神(リュウジン)
0.0	27.0	0.0	18.5	3.5	9.5	21.0	6.0	2.0	0.0	0.0	72.0	0.0	0.0	0.0		本宮(ホングウ)
0.0	17.5	0.0	4.0	0.5	34.0	1.0	0.5	0.5	0.0	0.0	31.5	0.5	0.0	0.0		栗栖川(クリスカ゚ワ)
1.5	19.0	0.0	64.5	23.5	2.0	3.0	0.5	0.0	0.0	5.5	63.5	0.0	0.0	0.0	9.5	新宮(シングウ)
1.0	38.5	0.0	19.5	4.0	8.0	7.0	12.5	1.0	0.0	1.0	41.5	0.0	0.0	0.0		
0.5	33.5	0.5	83.0 8.5	15.0	4.5	6.0	0.5	1.0	0.0	1.5 0.0	45.0	0.5	0.0	0.0		色川(イ叻ワ)
2.0 4.5	22.0	0.0	35.0	6.0	24.5 12.5	7.5	3.0	0.5	0.0	0.0	17.0 35.5	0.0	0.0	0.0		日置川(ヒキガワ) 潮岬(シオノミサキ)
0.0	1.0	0.0	19.5	6.5	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	49.0	0.0	0.0	0.0		虫明(ムシアケー)
0.0	3.0	0.0	15.5	6.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.5	1.0	0.0	0.0		穴吹(アナプキ)
0.0	5.0	0.0	12.5	5.0	2.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	10.5	2.0	0.0	0.0		半田(ハンダ)
0.0	7.0	0.0	12.0	1.0	1.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	4.0	0.0	0.0		京上(キョウショウ)
0.5 1.5	3.5 11.0	0.0 1.5	27.5 60.5	7.0 15.5	1.5 3.0	28.0 5.5	0.0	0.0	0.0	1.0	51.0 44.5	1.0	0.0	0.0		福原旭(フクハラアサヒ) 木頭(キトウ)
0.0	65.0	0.5	31.0	4.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	4.0	64.0	3.0	0.0	0.0		海陽(カイヨウ)
0.0	1.5	0.0	16.5	6.5	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	41.5	0.0	0.0	0.0	12.5	内海(ウチノミ)
0.0	4.5	1.0	27.5	11.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	31.0	2.5	0.0	0.0		成就社(ジョウジュシャ)
0.0	3.5 4.5	0.0	42.5 44.5	22.0 10.0	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	5.0 5.5	51.5	0.5 1.0	0.0	0.0		本川(ホンがり)
0.5 1.5	7.5	0.5	22.0	13.0	0.5 1.5	0.0 94.0	0.0	0.0	0.0	2.0	70.5 48.5	2.5	0.0	0.0	26.5	池川(イケガワ) 繁藤(シケ゚トウ)
1.0	9.0	0.0	25.0	2.5	1.5	4.5	0.0	0.0	0.0	1.0	36.0	1.0	0.0	0.0		大栃(オオドチ)
0.0	16.0	2.0	70.0	13.0	2.0	37.5	0.0	0.0	0.0	1.5	51.5	2.5	0.0	0.0	25.0	魚梁瀬(ヤナセ)
4.0	4.5	3.0	86.5	17.5	0.5	0.5	0.0	0.5	0.0	7.0	54.0	1.5	0.0	0.0		鳥形山(トリガタヤマ)
0.0	16.0 10.5	2.0 8.5	21.0 71.0	0.5 4.0	1.0 2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5 36.5	23.5 50.5	1.5 2.5	0.0	0.0		田野(タノ) 佐喜浜(サキハマ)
1.5	14.0	2.0	76.0	0.5	2.5	0.0	1.0	0.0	7.0	32.0	28.5	2.5	0.0	0.0		室戸岬(ム마ミサキ)
15.5	15.5	21.5	73.0	5.5	0.0	0.0	1.5	2.5	12.0	5.0	17.0	3.0	0.0	0.0		三崎(ミサキ)
0.0	10.0	5.5	40.5	5.5	1.0	0.0	0.0	2.5	17.5	5.0	40.0	12.0	0.0	0.0		椿ヶ鼻(ツハ・キカ・ハナ)
12.5	26.0	35.5	33.5	7.0	0.0	0.0	3.5	2.5	9.0	6.0	19.0	19.5	0.0	0.0		雲仙岳(ウンセンダケ)
8.5	22.0	34.5	34.0	0.0 5.0	0.0	0.0	2.5	2.0 5.0	7.0	5.5	7.0	14.5	0.5	0.0		島原(シマハ・ラ) 口之津(クチノツ)
10.5 9.0	23.5 15.5	41.5 12.0	12.5 24.5	0.5	0.0	0.0	3.0 0.5	0.0	10.5 7.0	7.0 7.5	2.5 12.5	13.5 8.5	0.0	0.0		ロス津(クチノツ) 菊池(キクチ)
12.0	14.0	16.0	42.5	2.5	0.5	0.0	1.0	1.5	15.5	11.0	71.5	11.0	0.0	0.0		阿蘇乙姫(アソオトヒメ)
10.5	18.0	26.5	27.5	2.5	0.0	0.0	1.5	0.5	24.5	7.0	11.0	13.0	0.0	0.0		熊本(クマモト)
19.5 @	20.0 @	27.5 @	49.0 @	5.5 @	0.5 @	×	1.0 @	3.0 @	9.0 @	18.5 @	46.5 @	15.5 @	0.5 @	×		阿蘇山(アソサン)
18.0	23.5	32.5	54.0	2.0	2.5	0.0	1.5	2.5	8.5	12.5	27.0	13.5	0.0	0.0		南阿蘇(ミナミアソ)
13.0 7.0	24.5	30.0 37.5	56.5 20.0	3.5 0.0	0.0	0.0	1.5 2.0	6.0 2.0	5.5 4.5	10.5 11.0	22.0 4.5	12.0 19.0	0.5	0.0		高森(効モリ) 宇土(ウト)
16.5	33.5	42.5	21.0	1.0	1.0	0.0	3.0	3.0	31.5	8.5	15.5	18.5	0.5	0.0		山都(ヤマト)
12.5	27.5	46.5	14.5	0.0	0.0	0.0	4.0	5.0	5.5	5.5	2.0	13.0	0.5	0.0		三角(ミスミ)
16.5	30.5	32.5	14.5	0.5	0.0	0.0	3.0	6.0	5.0	4.0	7.0	16.5	0.5	0.0		甲佐(コウサ)
11.0	24.5	47.5	18.0	0.0	0.0	0.0	4.5	16.5	9.5	12.5	4.0	13.0	0.5	0.0		松島(マツシマ)
13.0 23.5	28.5	49.0 54.5	26.0 55.5	4.0 0.0	0.0	0.0	6.0 7.5	9.0	14.0 19.5	20.5 24.0	6.5 15.5	11.5 13.0	0.5 0.5	0.0		本渡(ホンド) 田浦(タノウラ)
35.5	22.0	51.0	73.5	0.0	0.0	0.0	6.0	20.0	10.0	32.0	23.5	18.5	1.0	0.0		山江(ヤマエ)
35.5	25.0	48.5	77.0	1.5	0.5	0.0	5.5	25.5	20.5	32.0	41.0	11.0	0.5	0.0		五木(イツキ)
24.5	21.5	42.5	59.5	0.5	0.0	0.0	6.0	29.5	29.0	36.5	3.5	24.5	0.0	0.0		水俣(ミナマタ)
27.0	24.0	36.5	107.5	0.0	1.5	0.0	6.0	14.0	17.5	44.0	10.5	21.0	0.0	0.0		一勝地(イッショウチ)
23.5	32.5	39.0	120.0	0.5	2.5	0.0	4.5	15.5	16.5	43.5	9.0	17.5	0.5	0.0		人吉(と付う)
25.0 36.0	31.5 24.0	35.0 34.0	112.0 97.5	2.0 6.0	3.5 1.0	0.0	4.0 5.0	16.0 12.5	11.5 9.0	45.5 25.0	10.5 19.0	14.0 23.0	1.0	0.0		上(ウエ) 多良木(タラギ)
34.5	30.5	38.0	104.0	10.0	0.0	0.0	6.5	16.0	10.5	32.0	18.0	19.5	1.5	0.0		湯前横谷(ユ/マエヨコタニ)
29.0	34.5	39.5	31.0	1.5	0.0	0.0	7.5	22.5	37.5	43.0	1.0	25.5	0.5	0.0		牛深(ウシブカ)

								降:	水量(m	ım)							
地点名(よみ)									7月								
西宮(ニシバヤ)	1日 52.5	2日	3日	4日 12.0	5日	6日	7日 12.5	8日	9日	10日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16日 15.0	17日 228.0
家島(イエシマ)	17.0	0.0	0.0	15.0	0.5	0.5	16.5	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0	175.0
明石(アカシ)	29.0	0.0	0.0	13.5	0.5	0.5	14.0	0.5	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.5	213.5
神戸空港(コウベクウコウ)	40.0	0.0	3.5	8.5	0.5	0.5	13.5	0.5	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0	200.0
神戸(コウペ)	49.5	0.0	1.0	11.5	0.5	1.0	11.5	0.5	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	267.0
郡家(グンゲ)	25.0	0.0	0.0	12.5	1.5	0.5	19.5	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	21.0	225.0
洲本(スモト) 南淡(ナンダン)	26.0 24.5	0.0	6.0 5.0	10.0 9.0	3.5 5.0	0.0	25.0 22.0	0.5 1.0	0.0 2.5	0.0	0.0	26.0	0.0	0.0	1.0	29.5 78.5	319.0 185.0
曽爾(ソニ)	55.0	2.0	32.0	8.5	14.0	8.5	16.0	27.5	0.5	21.5	0.0	2.5	0.0	42.0	24.0	207.5	49.0
天川(テンカワ)	58.0	10.0	49.0	11.0	17.5	11.5	25.0	7.0	20.5	2.0	0.0	0.0	0.0	3.5	5.0	269.5	121.0
上北山(カミキタヤマ)	54.0	10.5	78.5	11.5	21.0	10.5	18.5	14.0	15.0	5.0	13.5	0.0	0.0	0.0	27.0	521.5	196.0
風屋(カセ・ヤ)	79.0	12.0	65.5	10.0	18.5	8.0	26.5	7.5	43.5	17.5	1.5	0.0	0.0	0.0	4.5	298.0	215.0
下北山(シモキタヤマ)	45.5	14.0	84.0	8.0	26.0	10.5	15.0	21.0	40.5	4.5	3.5	0.0	0.0	0.0	8.5	335.0	212.0
玉置山(タマキヤマ)	62.5	17.5	89.0	11.0	30.0	13.5	19.0	17.0	38.5	37.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.5	220.0	177.0
和歌山(ワカヤマ) 湯浅(ユアサ)	43.0 60.5	0.0 6.5	32.5 55.5	8.0 7.5	14.5	1.0	21.0 19.5	11.5 9.0	0.5 1.5	4.5 0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	29.0 63.5	185.0 358.0
清水(シミズ)	95.5	9.0	69.0	9.0	16.5	4.0	23.0	2.0	8.0	16.5	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	85.0	228.5
護摩壇山(ゴマダンサン)	121.5	12.0	75.5	12.5	22.5	9.5	28.5	6.5	20.0	53.0	0.0	0.0	7.0	1.0	4.0	182.5	193.5
龍神(リュウシン)	123.0	14.0	64.0	9.5	20.0	7.5	24.5	5.0	16.5	10.5	0.0	0.0	8.5	0.0	2.0	263.0	308.5
川辺(カワベ)	28.5	13.5	58.0	8.0	20.0	5.0	28.5	5.0	14.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.0	86.5	327.0
本宮(ホングウ)	73.0	16.0	81.0	7.5	32.0	6.0	18.5	24.0	26.5	24.5	0.0	0.0	0.0	0.0	18.5	381.5	171.5
栗栖川(クリスガワ)	104.0	31.5	69.0	7.5	26.5	5.5	19.5	5.5	89.0	0.5	0.0	0.0	10.5	0.0	2.0	205.5	180.0
新宮(シングウ)	61.0	17.0	102.0	5.5	45.5	12.5	4.5	24.5	6.5	1.5	0.0	1.0	5.5	0.0	5.0	100.5	86.5
西川(ニシカワ)	105.5	23.0	92.5	8.0	35.5	22.5	11.0	31.5	31.0	4.5	0.0	0.0	2.5	0.0	6.5	307.5	254.0
色川(イ叻ワ) 日置川(ヒキカ゚ワ)	95.5 42.0	19.5 22.5	104.0 54.5	6.5 9.0	37.5 29.5	15.5 18.0	6.0 19.0	22.0	10.5 64.0	2.5 4.0	0.0	2.0 0.0	3.0 0.5	0.0	20.0	245.0 199.5	217.5 143.5
潮岬(シオバサキ)	44.5	17.0	74.0	6.0	48.0	19.5	0.5	48.5	1.0	8.0	0.0	0.0	0.5	0.0	3.0	134.5	67.0
虫明(ムシアケ゛)	19.0	0.0	0.0	15.0	0.0	0.5	15.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	178.0
穴吹(アナブキ)	20.5	0.0	1.0	15.0	8.0	1.0	28.0	6.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	194.5	30.0
半田(ハンダ)	30.0	0.5	2.0	13.5	9.5	1.5	29.5	6.0	3.5	1.0	0.0	0.0	2.0	0.5	0.0	200.0	70.0
京上(キョウジョウ)	44.5	1.0	2.0	16.5	7.5	2.5	45.0	8.0	4.0	8.5	0.5	3.0	55.5	2.5	0.0	151.5	134.0
福原旭(フクハラアサヒ)	27.0	3.5	20.0	12.0	13.5	2.5	34.0	3.5	38.0	34.0	0.0	12.0	1.0	0.0	0.5	425.0	87.5
木頭(わり)	52.0	6.0	23.5	19.5	19.0	2.0	43.0	4.0	65.0	20.0	0.0	1.0	21.5	0.0	0.5	361.0	109.5
海陽(カイラ)	19.5	19.0	35.5	13.5	17.5	1.5	39.5	5.0	5.5	8.5	0.0	25.0 0.0	3.0	0.0	0.0	210.0	63.5
内海(ウチバ) 成就社(ジョウジュシャ)	19.0 99.0	0.0	0.0	19.5 19.0	1.5 6.0	0.5 2.0	16.5 28.5	0.5 9.0	0.5 2.5	0.0 1.0	0.0	14.5	0.0	0.0	0.0 21.5	36.5 155.0	164.5 210.5
本川(ホンガワ)	69.0	0.0	0.0	20.5	5.0	2.0	31.5	24.0	20.5	5.0	0.0	133.5	14.5	18.0	5.0	22.0	27.5
池川(イケガワ)	52.0	1.0	0.5	18.5	9.0	3.0	27.0	30.0	16.5	4.0	0.0	50.0	2.5	2.5	0.0	4.5	3.5
繁藤(シケトウ)	57.5	3.5	5.5	20.5	13.5	3.0	32.5	6.5	57.5	11.0	0.0	6.0	97.5	85.0	0.0	34.0	95.5
大栃(オオドチ)	61.0	4.5	19.5	17.0	13.5	2.0	48.0	9.5	42.5	4.0	1.0	6.0	54.0	4.5	0.0	76.0	107.5
魚梁瀬(ヤナセ)	88.5	12.5	20.0	23.0	23.0	1.5	37.0	3.5	96.0	17.0	0.0	10.0	103.5	6.5	0.5	495.5	184.5
鳥形山(トリガタヤマ)	98.0	5.0	1.0	27.5	16.0	3.5	34.0	15.5	19.0	8.0	2.0	32.5	1.5	5.0	0.0	18.5	2.0
田野(外)	26.5	27.0	33.5	27.5	24.5	2.5	23.5	6.5	1.0	6.5	0.0	0.0	21.0	0.0	0.0	237.5	60.0
佐喜浜(サキハマ)	58.0	21.0	37.0	20.5	22.5	2.5	51.5	13.5	4.5	8.0	1.0	3.5	5.5	0.0	0.0	169.0	115.0
室戸岬(ム마ミサキ) 三崎(ミサキ)	23.5 35.5	31.5 59.0	34.5 12.0	22.0 31.5	25.5 31.0	4.5 7.5	39.5 3.5	12.5 8.0	0.0 1.5	0.5	1.0	0.0 1.5	1.5 7.5	3.0 1.0	0.0	158.5 9.5	26.0 0.0
棒ヶ鼻(ツハ・キカ・ハナ)	124.5	0.0	0.0	19.5	1.5	9.5	26.0	5.5	23.5	0.0	30.0	2.0	26.0	80.0	0.0	1.0	2.0
雲仙岳(ウンセンダケ)	197.5	0.0	0.0	20.0	1.0	30.0	26.5	0.0	0.0	0.0	1.5	4.0	95.5	85.5	0.0	0.5	0.0
島原(シマバラ)	101.5	0.0	0.0	19.0	0.5	41.0	17.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	63.5	66.5	0.5	0.0	0.0
口之津(クチノツ)	65.5	0.0	0.0	20.5	0.5	26.5	22.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	70.5	53.0	0.0	0.0	0.0
菊池(キクチ)	142.5	0.0	0.0	15.0	0.0	18.0	6.0	2.0	3.0	0.0	27.0	1.5	23.5	34.5	0.0	0.0	0.0
阿蘇乙姫(アソオトヒメ)	204.0	0.0	0.0	18.5	1.0	16.5	6.0	1.0	0.0	0.0	31.0	1.5	28.5	1.0	0.0	0.5	1.5
熊本(クマモト)	135.5	0.0	0.0	16.0	0.5	18.5	6.0	0.0	0.0	0.0	20.5	1.0	21.0	12.5	0.0	0.0	0.0
阿蘇山(アソサン) 南阿蘇(ミナミアノ)	183.5 @ 185.0	0.0	0.0	25.0 @ 21.5	3.0 @ 2.0	27.0 @ 29.0	6.5 @ 4.0	12.5 @ 21.0	0.0	0.5 @ 0.0	48.0 @ 32.0	4.0 @ 1.5	38.0 @ 34.5	3.0 @ 3.5	0.0	4.0 @ 0.0	6.5 @ 0.0
高森(幼モリ)	116.0	1.0	0.0	21.5	2.0	24.0	5.5	21.0	0.0	0.0	46.0	0.5	28.0	8.0	0.0	0.0	0.0
宇土(ウト)	73.0	0.0	0.0	15.0	1.0	29.0	5.0	0.0	0.0	0.0	13.5	1.0	14.0	3.0	0.0	0.0	0.0
山都(ヤマト)	124.5	1.5	0.5	24.0	4.5	31.5	3.5	0.0	0.0	0.0	32.5	0.5	27.0	26.5	0.0	1.5	8.5
三角(ミスミ)	58.0	0.0	0.0	18.0	1.5	35.0	12.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	41.5	43.0	0.0	0.0	0.0
甲佐(コウサ)	101.5	0.5	1.0	19.5	4.0	23.5	3.5	1.0	0.0	0.0	33.0	1.0	30.0	24.0	0.0	1.0	1.5
松島(マツシマ)	62.0	0.0	0.5	20.0	4.5	16.5	7.5	0.0	2.0	0.0	5.5	0.0	31.5	21.5	0.0	0.0	0.0
本渡(ホント゚)	63.0	0.0	0.0	21.0	2.5	32.0	23.5	0.0	1.5	0.0	1.0	1.0	83.0	69.0	0.0	0.0	0.0
田浦(タノウラ)	58.5	3.0	2.5	27.5	11.0	21.0	5.5	0.0	0.0	0.0	7.5	2.0	28.0	1.5	0.0	0.0	0.0
山江(ヤマエ) 五木(イツキ)	54.5 72.0	14.5 7.0	2.0 3.0	35.0 32.5	16.5 17.0	28.5 22.0	4.0	0.5	3.0 0.0	0.0	17.5 38.5	3.5 5.0	95.5 111.0	1.0 7.0	0.0	0.0	0.0
水俣(ミナマタ)	56.5	9.0	1.0	25.5	17.0	32.0	1.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.5	37.0	0.0	0.0	0.0	0.0
一勝地(イッショウチ)	66.5	16.5	1.5	35.5	17.5	38.0	3.5	0.0	0.5	0.0	12.0	6.5	55.0	6.0	0.0	2.0	0.0
人吉(ヒトヨシ)	35.0	27.5	1.0	35.5	20.0	33.5	2.5	0.0	3.5	0.0	10.5	2.0	81.5	21.0	0.0	0.0	0.0
上(ウエ)	52.0	39.5	1.5	37.0	20.0	29.0	0.0	0.0	0.0	0.0	34.5	0.0	82.5	3.5	0.0	0.0	0.0
多良木(タラギ)	54.0	23.0	2.0	35.5	17.5	24.0	1.5	0.5	0.0	0.0	45.0	0.0	90.0	1.0	0.0	0.0	0.0
湯前横谷(ユノマエヨコタニ)	67.0	41.0	2.0	40.0	21.0	28.0	0.5	0.5	0.5	4.0	113.5	1.0	90.0	19.5	0.0	0.0	0.0
牛深(ウシブカ)	49.0	1.5	1.0	26.0	5.5	39.5	4.0	0.0	0.0	0.0	5.5	3.5	165.0	37.0	0.0	0.0	0.0

				隆	k水量(m	nm)				
18日	19日	20日	21日	7月 22日	23日	24日	25日	26日	合計 (6月2日~7月26日)	地点名(よみ)
40.5	2.5	0.0	0.0	38.5	36.0	0.0	0.0	0.0		西宮(ニシバヤ)
4.5 10.0	7.5 4.0	0.0	0.0	14.0 12.0	8.5 19.5	0.0	0.0	0.0		家島(イエシマ)
24.5	1.0	0.0	0.0	15.5	38.5	0.0	0.0	0.0	493.5	明石(アカシ) 神戸空港(コウベクウコウ)
23.5	2.5	0.0	0.0	23.0	29.5	0.0	0.0	0.0	583.5	
6.5	3.5	0.0	1.0	12.5	11.5	0.0	0.0	0.0		郡家(グンゲ)
3.0 0.5	1.0	0.5	10.5	33.0 48.0	7.0	0.0	0.0	0.0	591.5	洲本(スモト) 南淡(ナンダン)
1.0	0.0	0.0	0.0	16.5	4.5	0.0	0.0	0.0	811.0	
3.0	0.5	0.0	0.0	40.0	9.5	0.0	0.0	0.0	896.0	天川(テンカワ)
1.0	1.0	0.0	0.0	72.0	13.5	0.0	0.0	0.0	1458.0	上北山(カミキタヤマ)
0.5 2.5	0.0	0.0	0.5	141.5 115.5	7.5 5.0	0.0	0.0	0.0	1284.5 1408.0	風屋(カゼヤ) 下北山(シモキタヤマ)
9.0	3.0	0.0	4.5	131.5	11.0	0.0	0.0	0.0		玉置山(タマキヤマ)
4.0	0.0	0.0	1.5	30.5	5.0	0.0	0.0	0.0	511.0	
1.5	0.0	1.0	7.0	90.5	24.5	0.0	0.0	0.0	870.0	湯浅(ユアサ)
0.0	5.0	1.0	0.5	102.0	24.0	0.0	0.0	0.0		清水(シミズ)
2.0 0.5	9.0 5.0	2.5 0.0	8.5 3.5	146.5 131.0	21.0 39.0	0.0	0.0	0.0	1349.5	護摩壇山(ゴマダンザン) 龍神(リュウジン)
0.5	0.0	6.0	5.5	120.5	23.0	0.0	0.0	0.0	968.5	
4.0	2.5	0.0	0.5	75.0	13.5	0.0	0.0	0.0		本宮(ホングウ)
0.5	2.5	1.5	3.0	112.0	26.5	0.0	0.0	0.0	1440.5	
14.5	18.0	0.0	0.0	37.0	33.0	0.0	0.0	0.0		新宮(シングウ)
126.0 26.5	8.0 5.5	0.0	4.0 1.5	84.0 66.0	36.0 32.0	0.0	0.0	0.0	1799.0 1567.0	西川(ニシカワ) 色川(イロカワ)
9.5	1.5	0.0	4.0	74.5	15.0	0.0	0.0	0.0	1113.5	日置川(ヒキボワ)
13.0	8.5	0.0	1.0	29.0	4.0	0.0	0.0	0.0		潮岬(シオバサキ)
1.5	0.5	0.0	0.0	8.5	7.5	0.0	0.0	0.0	430.5	虫明(ムシアゲ)
0.0	10.5	0.0	0.0	76.5	6.5	0.0	0.0	0.0		穴吹(アナプキ)
0.0	5.5	0.0	2.5 47.5	88.5	6.0	0.5	0.0	0.0	645.0 887.5	半田(ハンダ)
0.5	18.0 26.0	16.0	47.5	119.0 64.0	14.0	0.0	0.0	0.0		京上(キョウジョウ) 福原旭(フクハラアサヒ)
0.0	28.0	1.5	26.0	54.0	7.0	0.0	0.0	0.0	1200.0	木頭(キトウ)
0.0	26.0	2.0	21.5	33.0	18.0	0.0	0.0	0.0	968.5	海陽(カイヨウ)
0.5	9.0	0.0	0.0	12.0	4.0	0.0	0.0	0.0	457.0	
0.0	31.0 45.0	29.5	25.0	16.0	5.0	0.0	0.0	4.0	1004.0	成就社(ジョウジュシャ)
0.0	161.5	76.0 47.0	98.0 34.0	20.5	9.5	0.0	0.0	21.5 10.0	1047.5 953.5	本川(ホンガワ) 池川(イケカ゚ワ)
0.5	44.0	89.5	134.0	180.0	29.0	0.0	0.0	0.0		繁藤(シケトウ)
0.0	50.0	39.5	81.5	121.0	18.5	0.0	0.0	9.0	1103.5	大栃(オオト゚チ)
0.5	85.0	19.5	66.0	112.5	9.5	0.0	0.0	12.5	1945.0	魚梁瀬(ヤナセ)
3.0 1.5	46.0 85.0	55.0 25.0	62.5 53.0	26.5 51.5	18.0 15.5	0.0	0.0	21.0	1052.0 1051.5	鳥形山(トリガタヤマ) 田野(タノ)
0.0	13.5	8.0	46.5	47.5	7.0	0.0	0.0	1.0		佐喜浜(サキハマ)
0.0	4.0	9.0	15.5	19.0	3.5	0.0	0.0	0.0	972.5	室戸岬(ム마ミサキ)
9.0	16.0	10.5	46.0	19.0	4.0	0.0	1.0	0.5	987.5	三崎(ミサキ)
5.0	0.0	20.5	12.5	81.0	22.5	0.0	0.5	18.5		椿ヶ鼻(ツバキがハナ)
1.0 0.5	3.0 0.0	17.5 0.0	34.5 11.5	115.5 22.5	1.0	0.0	0.0	40.0 7.5	1576.0 956.5	雲仙岳(ウンセンダケ) 島原(シマハ・ラ)
0.0	0.0	5.0	8.5	42.5	0.0	0.0	0.0	6.0	927.5	
8.5	0.0	12.0	8.0	99.0	7.5	0.0	0.0	0.0		菊池(キクチ)
2.5	0.0	0.0	22.0	94.0	3.5	0.0	0.0	0.0		阿蘇乙姫(アソオトヒメ)
0.0	3.0	16.5	29.0	84.0	2.0	0.0	0.0	0.0		熊本(クマモト)
1.0 @	0.5 @ 0.0	3.5 @ 1.0	35.0 @ 23.0	97.0 @ 90.0	2.5 @ 1.5	0.0	0.0	0.5 @ 0.0		阿蘇山(アソサン) 南阿蘇(ミナミアソ)
0.0	0.0	0.5	24.5	61.0	0.5	0.0	0.0	1.0	1106.0	
0.0	8.0	2.5	17.5	47.5	0.5	0.0	0.0	0.5	865.5	宇土(ウト)
0.5	0.5	1.5	37.0	108.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1389.0	
0.0	0.0	0.0	27.0	35.0	1.5	0.0	0.0	4.0	995.0	
0.0	9.0 0.5	21.0	19.0 18.0	49.0 20.0	0.5 13.5	0.0	0.0	0.0 5.0		甲佐(コウサ) 松島(マツシマ)
0.0	1.5	4.0	6.0	12.5	0.5	0.0	0.0	7.5	1094.5	本渡(ホル)
0.0	0.5	3.5	45.0	30.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1058.0	
0.5	6.0	25.5	64.5	55.0	4.5	0.0	0.0	2.0	1356.0	
0.0	13.5	11.0	28.0	87.5	3.0	0.0	0.0	10.5		五木(イツキ)
0.0	2.5 3.0	5.0 10.5	91.0 75.5	16.0 47.0	1.0	0.0	0.0	2.0 4.5	1095.5 1303.0	水俣(ミナマタ) 一勝地(イッショウチ)
0.0	3.0	19.0	67.0	32.5	4.0	0.0	0.0	0.5	1293.5	
1.5	4.0	4.0	42.0	51.5	5.0	0.0	0.0	0.5	1297.5	
1.0	5.0	16.5	39.0	65.5	5.0	0.0	0.0	1.0	1334.5	
2.0	22.5	25.5	53.5	74.0	8.0	0.0	0.0	21.0		湯前横谷(ユ/マエヨコタニ)
0.0	0.0	8.5	38.5	6.5	0.5	0.0	0.0	9.0	1228.5	牛深(ウシブカ)

								ß	降水量(n	nm)					
都道府県	市町村	地点名(よみ)							6月		40.0			10.0	115
宮崎県	西臼杵郡日之影町	日之影(ヒ/カゲ)	2日 35.0	3日 51.5	0.0	5日 28.5	6日	7日 0.0	8日 36.5	9日 17.0	4.0	11日 112.0	0.0	13日 14.0	14日 14.0
宮崎県	東臼杵郡諸塚村	諸塚(モロツカ)	45.0	76.5	0.0	43.0	0.0	0.0	46.5	21.0	6.0	84.0	0.0	15.5	27.5
宮崎県	東臼杵郡椎葉村	椎葉(シイバ)	48.5	139.0	0.0	47.5	0.0	0.0	69.0	30.0	15.0	130.0	1.0	17.5	31.5
宮崎県	東臼杵郡美郷町	神門(ミか・)	31.0	81.0	0.0	42.0	0.0	0.0	54.5	28.0	13.0	135.5	0.5	17.0	32.0
宮崎県宮崎県	児湯郡西米良村 児湯郡都農町	西米良(ニシメラ) 都農(ツノ)	34.5 16.0	121.5 52.5	0.0	44.5 43.5	0.0	1.0	61.0 56.0	48.0 21.0	26.5 13.5	152.0 80.5	2.5 0.0	23.0 13.0	44.5 36.0
宮崎県	児湯郡高鍋町	高鍋(効ナベ)	18.5	74.5	0.0	40.0	0.5	0.5	50.0	31.5	22.5	79.5	0.0	19.5	48.5
宮崎県	えびの市	加久藤(カクトウ)	54.0	209.5	0.0	43.5	0.0	2.0	66.5	68.0	39.5	87.5	0.5	29.0	65.0
宮崎県	西都市	西都(サイト)	25.5	80.5	0.0	46.0	0.0	1.5	46.0	39.0	25.0	81.5	0.0	23.0	48.0
宮崎県	えびの市	えびの(エン)	58.0	186.0	0.0	76.0	0.0	3.0	90.5	110.5	57.5	189.0	5.0	51.5	90.0
宮崎県宮崎県	小林市 小林市	小林(コパヤシ) 野尻(ノシ゚リ)	23.5 29.5	77.5 87.0	0.0	61.5 52.0	0.0	3.0 2.5	65.5 50.5	44.5 70.0	31.0 34.0	71.5 85.0	2.5	32.5 30.5	67.0 59.5
宮崎県	東諸県郡国富町	国富(クニトミ)	30.5	101.0	0.0	48.5	0.0	1.0	51.5	57.5	30.0	101.0	0.5	26.5	51.5
宮崎県	宮崎市	宮崎(ミヤサ・キ)	37.5	44.5	0.0	49.0	0.0	1.0	48.5	45.0	29.0	100.5	1.0	24.0	56.5
宮崎県	宮崎市	青島(アオシマ)	42.5	18.0	0.0	54.5	0.0	2.0	40.0	41.0	23.5	76.5	9.5	32.0	61.0
宮崎県	宮崎市	赤江(アカエ)	25.5	23.0 42.5	0.0	43.0	0.0	1.0	41.5	52.5	17.0	71.5	10.0	34.0	56.5
宮崎県宮崎県	都城市 日南市	都城(ミヤコノジョウ) 深瀬(フカセ)	38.0 71.5	73.5	0.0	51.5 76.0	0.0	1.5	54.5 59.0	67.0 84.5	38.5 40.0	127.0 98.5	11.0 9.0	64.5 41.5	82.0 99.0
宮崎県	日南市	油津(アプラツ)	55.0	30.0	0.0	87.0	0.0	1.0	58.0	105.5	38.5	71.0	13.0	27.5	85.5
宮崎県	串間市	串間(クシマ)	59.5	32.0	0.0	99.0	0.0	2.5	61.5	63.5	41.5	75.0	4.5	26.0	87.5
鹿児島県	阿久根市	阿久根(アクネ)	31.0	95.0	0.0	34.0	0.0	1.5	60.5	74.5	54.0	49.5	0.5	25.0	75.0
鹿児島県	出水市	出水(イズミ)	36.0	124.5	0.0	37.5	0.0	1.5	60.5	82.5	55.0	75.0	0.0	21.5	69.0
鹿児島県 鹿児島県	伊佐市 薩摩郡さつま町	大口(オオクチ) 紫尾山(シビサン)	35.0 42.0	131.5 193.0	0.0	50.0 60.5	0.0	1.5	80.0 101.0	79.0 114.0	50.0 56.5	95.5 85.5	1.0	30.0 36.5	63.0 77.5
鹿児島県	薩摩郡さつま町	さつま柏原(サツマカシワパル)	36.0	122.0	0.0	60.5	0.0	1.0	76.0	70.0	50.5	73.5	0.5	32.5	69.5
鹿児島県	薩摩川内市	中甑(ナカコシキ)	19.0	44.5	0.0	35.5	0.0	1.0	58.5	41.0	57.0	22.5	0.5	45.5	73.5
鹿児島県	薩摩川内市	川内(センダイ)	34.5	91.5	0.0	41.0	0.0	1.0	60.0	56.5	43.5	48.5	1.0	44.0	70.5
鹿児島県	霧島市 薩摩川内市	溝辺(ミゾヘ)	34.0	87.5	0.0	65.5	0.0	1.5	72.5	62.0	55.0	95.5	1.0	36.5	61.5
鹿児島県	日置市	八重山(ヤエヤマ) 東市来(ヒガシイチキ)	49.5 24.0	118.0 51.0	0.0	61.0 44.0	0.0	5.0 5.0	95.0 66.5	72.5 55.5	57.0 57.0	85.0 90.0	1.0	46.0 41.0	57.5 56.5
鹿児島県	霧島市	牧之原(マキノハラ)	36.0	76.5	0.0	47.0	0.0	3.5	61.5	87.5	47.0	165.0	11.0	65.5	86.0
鹿児島県	鹿児島市	鹿児島(カゴシマ)	20.5	59.5	0.0	69.5	0.0	10.0	88.0	67.0	78.5	113.5	7.0	58.0	99.0
鹿児島県	鹿屋市	輝北(キホケ)	64.5	77.5	0.0	73.5	0.0	6.0	79.5	81.0	61.0	133.0	13.0	60.5	90.5
鹿児島県	曽於市	大隅(オオスミ)	69.0	70.5	0.0	69.0	0.0	3.5	54.0	87.5	55.0	103.5	6.5	44.0	92.0
鹿児島県 鹿児島県	南さつま市 鹿屋市	加世田(カセダ) 吉ケ別府(ヨシガヘップ)	33.5 73.5	46.5 95.0	0.0	42.5 89.0	0.0	13.0 10.0	84.0 100.5	66.5 172.5	67.5 79.0	128.0 119.5	0.0 5.0	50.0 50.5	105.0
鹿児島県	志布志市	志布志(シブシ)	55.0	27.0	0.0	70.5	0.0	3.5	78.0	129.5	48.5	91.0	5.5	27.0	95.0
鹿児島県	鹿児島市	喜入(キイレ)	32.0	51.5	0.0	59.0	0.0	14.0	89.5	171.0	82.0	75.5	5.5	39.5	99.0
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋(カノヤ)	35.0	46.5	0.0	58.5	0.0	9.5	92.5	155.0	58.0	119.5	8.0	29.5	97.5
鹿児島県	肝属郡肝付町	肝付前田(キモツキマエダ)	61.5	32.5	0.0	68.5	0.0	11.5	65.5 60.0	67.5	71.0	78.5 109.0	16.5	32.5 36.0	120.0
鹿児島県 鹿児島県	枕崎市 指宿市	枕崎(マクラサ*キ) 指宿(イプ*スキ)	23.5 38.0	36.0 54.0	0.0	44.0 59.5	0.0	23.5 18.0	57.5	152.0 75.0	91.5 116.5	75.5	14.0	33.5	91.0 121.5
鹿児島県	肝属郡肝付町	内之浦(ウチノウラ)	34.0	66.0	0.0	86.0	0.0	11.0	56.5	32.0	84.5	26.5	44.5	25.0	106.5
鹿児島県	肝属郡錦江町	田代(タシロ)	28.0	94.5	0.0	59.0	0.0	13.5	43.0	53.0	110.0	14.0	47.5	22.0	91.0
	肝属郡南大隅町	佐多(サタ)	19.5	95.5	0.0	75.5	0.0	17.0	34.0	29.0	136.0	13.5	60.0	27.0	71.5
鹿児島県 鹿児島県	西之表市 熊毛郡中種子町	種子島(タネガシマ) 中種子(ナカタネ)	3.0 5.5	54.5 39.0	0.0	36.5 66.0	0.0	36.0 57.5	128.0 94.0	3.5 0.0	13.5	0.0	86.5 28.5	43.0 58.5	53.0 57.0
鹿児島県	熊毛郡南種子町	上中(カミナカ)	7.0	39.5	0.0	39.5	0.0	40.5	99.5	0.0	3.0	0.0	33.5	71.5	60.0
鹿児島県	熊毛郡屋久島町	屋久島(ヤクシマ)	7.0	76.5	0.0	83.0	0.0	130.5	84.5	0.0	3.5	0.0	23.0	69.5	83.0
	熊毛郡屋久島町	尾之間(オノアイダ)	8.0	47.5	0.0	65.5	0.0	81.5	37.0	0.5	1.5	0.0	7.5	87.5	45.5
鹿児島県	鹿児島郡十島村	中之島(ナカノシマ)	11.0	13.5	0.0	93.5	0.0	110.5	101.5	1.0	0.5	0.0	12.0	117.0	25.0
鹿児島県 鹿児島県	鹿児島郡十島村 鹿児島郡十島村	平島(タイラジマ) 諏訪之瀬島(スワノセジマ)	59.0 3.5	1.5	0.5	81.0 50.5	0.0	65.0 105.0	74.5 33.5	4.5 3.5	0.0	0.0	15.0 25.5	33.0 24.5	49.0 25.0
	鹿児島郡十島村	小宝島(コダカラジマ)	0.0	0.5	0.0	43.0	0.0	60.0	10.0	0.0	0.0	0.0	26.5	10.5	29.5
鹿児島県	鹿児島郡十島村	宝島(効ラジマ)	0.0	1.5	0.0	39.5	0.0	70.5	10.0	0.0	0.0	0.0	17.5	26.5	73.5
鹿児島県	奄美市	笠利(カサリ)	0.0	0.0	0.0	21.0	6.5	171.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0
鹿児島県	奄美市 士自 那 王 世 町	名瀬(ナゼ) エセホ(ママギ)	0.0	1.0	0.5	19.5	10.5	24.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
鹿児島県 鹿児島県	大島郡天城町 大島郡伊仙町	天城(アマギ) 伊仙(イセン)	0.0	2.0 6.0	0.0	47.0 44.5	29.0 28.5	2.5 60.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
鹿児島県	大島郡和泊町	沖永良部(オキノエラブ)	0.0	0.5	0.0	33.5	36.5	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
鹿児島県	大島郡与論町	与論島(ヨロンシ・マ)	0.0	4.5	0.0	19.5	14.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
沖縄県	国頭郡国頭村	奥(オク)	3.0	3.0	1.0	17.0	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24.5	0.0
沖縄県	国頭郡国頭村	国頭(クニガミ)	2.0	2.0	1.0	18.5	4.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.0	0.0
沖縄県	国頭郡本部町 国頭郡東村	本部(モトブ) 東(ヒガシ)	0.0	6.5 4.5	5.5 0.5	18.0 15.0	6.5 9.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
沖縄県	島尻郡粟国村	栗国(アク゚ニ)	0.0	2.0	4.0	14.5	22.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
沖縄県	名護市	名護(ナゴ)	0.0	6.5	0.0	16.5 @	4.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
沖縄県	島尻郡久米島町	北原(キタハラ)	0.0	0.0	0.0	13.5	3.0	0.5	0.0 @	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
沖縄県	島尻郡久米島町	久米島(クメジマ)	0.0	1.5	0.5	17.5	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
沖縄県	島尻郡渡名喜村	渡名喜(トナキ)	0.0	0.0	0.0	14.5	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
沖縄県	那覇市 島尻郡座間味村	那覇(ナハ) 慶良間(ケラマ)	0.0	1.0	2.0 7.5	9.0	2.0 1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
/ I 中日 7下	149//04/4年旧外刊	灰以P (1/1/	0.0	1.0	1.0	20.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

							降水	量(mm)								
45.0	100	47.0	40.0	40.0	00.0	04.0	6	3月	045	05.0	00.0	07.0	00.0	00.0	00.0	地点名(よみ)
15日 6.0	16日 47.0	17日 27.5	69.0	19日	3.5	0.0	22日	23日	24日 7.0	25日 15.5	26日 13.0	9.5	0.0	0.0	28.5	日之影(ヒノカゲ)
10.0	28.5	32.0	95.0	6.0	4.0	0.0	5.0	7.5	16.5	18.0	12.0	10.0	1.5	0.0	32.0	諸塚(モロツカ)
23.0	33.5	48.0	104.5	6.0	0.0	0.0	4.0	12.5	20.5	28.5	39.0	9.5	0.5	0.0	61.0	椎葉(シイパ)
21.5	22.5	42.5	115.5	5.5	0.0	0.0	5.5	15.5	13.5	24.5	28.0	18.0	1.0	0.0	33.0	神門(ミカド)
35.0 19.5	29.0 23.5	41.0 29.0	122.0 103.0	3.0 1.5	0.5	0.0	4.5 3.0	16.0 8.0	11.0 16.0	49.5 42.5	14.0	15.0 24.0	1.0	0.0	33.5 24.5	西米良(ニシメラ) 都農(ツノ)
18.0	45.5	31.0	83.0	2.5	0.0	0.0	2.0	22.5	9.0	42.5	3.5	26.0	2.5	0.0	26.5	高鍋(効ナベ)
53.0	37.5	27.5	89.5	3.0	5.5	0.0	5.0	46.5	18.0	59.0	9.0	16.0	3.5	0.0	54.0	加久藤(カクトウ)
21.5	36.0	36.0	88.0	2.5	0.0	0.0	4.0	24.5	8.0	45.5	5.0	18.0	4.0	0.0	30.5	西都(サイト)
95.0	47.0	43.0	135.0	18.0	5.5	0.0	9.0	40.5	18.5	92.0	33.0	39.0	3.0	0.0	76.0	えびの(エビノ)
36.5 36.5	34.0 27.5	35.5 38.5	133.0 100.5	3.5	3.5 0.5	0.0	4.5 5.5	34.0 41.0	19.0 14.0	70.5 67.0	2.5 9.0	17.5 21.5	4.0 6.5	0.0	41.0 33.5	小林(コバヤシ) 野尻(ノジリ)
29.0	31.0	39.5	98.0	3.0	0.5	0.0	2.5	39.5	15.0	62.5	10.5	20.5	8.5	0.0	34.5	国富(クニトミ)
27.5	31.5	30.5	105.0	5.0	0.0	0.0	4.5	34.5	19.0	79.0	2.0	26.5	5.0	0.0	33.0	宮崎(ミヤサギ)
22.0	43.0	38.0	90.0	3.0	0.0	0.5	4.5	21.0	12.0	93.0	1.5	32.5	6.5	0.0	36.0	青島(アオシマ)
19.5 39.0	40.0 50.5	34.5 54.0	113.5 93.5	2.5 4.5	0.0	0.0	3.0 5.5	31.0 32.0	8.0 26.0	79.0 107.5	1.5 8.0	28.5 40.0	6.5 3.5	0.0	62.0 52.5	赤江(アカエ) 都城(ミヤコノジョウ)
46.0	62.0	37.0	75.0	4.0	0.0	0.0	6.5	36.5	23.5	107.5	9.5	73.5	5.5	0.0	46.5	深瀬(フカセ)
36.0	80.5	35.5	59.0	2.5	0.0	0.0	14.5	25.5	24.0	109.5	3.5	42.5	5.0	0.0	49.0	油津(アプラツ)
52.5	90.0	36.0	60.0	5.0	0.0	0.0	7.0	28.5	64.5	86.5	9.0	22.5	7.5	0.0	29.5	串間(クシマ)
28.5	37.0	35.5	25.5	0.5	0.0	0.0	5.0 5.5	29.5	45.5	78.0	0.0	29.5	0.5	0.0	22.5	阿久根(アクネ)
36.0 47.0	26.5 33.5	40.5 31.5	28.5 68.5	0.0 6.0	0.0 2.0	0.0	5.5	32.5 33.5	34.5 23.5	53.0 68.0	2.0 10.5	20.0	0.5 2.5	0.0	21.0 47.5	出水(イズミ) 大口(オオクチ)
68.0	40.0	31.0	68.0	2.5	5.5	0.0	6.0	33.5	27.5	73.0	16.0	19.5	1.0	0.0	57.5	紫尾山(シピサン)
58.5	41.0	48.0	88.5	9.0	8.0	0.0	6.0	27.0	40.5	83.5	8.0	27.0	1.0	0.0	52.0	さつま柏原(サツマカシワバル)
21.5	54.5	43.5	48.5	0.0	0.0	0.0	4.5	18.5	28.5	66.0	0.5	23.5	1.0	0.0	13.5	
51.5 53.0	50.5 38.0	31.0 25.5	64.0 72.5	4.0 1.5 @	3.5 1.5	0.0	7.0 8.5	17.0 22.0	32.0 20.0	87.5 100.5	2.5 12.5	29.0 39.0	2.0	0.0	21.5 59.0	川内(センダイ) 溝辺(ミゾヘ)
80.0	52.5	28.0	75.0	8.0	2.0	0.0	8.5	27.5	25.0	73.0	13.5	41.5	1.0	0.0	38.0	八重山(ヤエヤマ)
68.5	60.5	24.5	60.0	0.0	0.0	0.0	8.0	24.5	33.5	98.5	1.5	60.0	3.0	0.0	25.0	東市来(ヒガシイチキ)
53.0	63.5	50.5	89.5	7.0	2.0	0.0	6.0	28.5	14.5	96.5	5.0	85.0	5.0	0.0	51.0	牧之原(マキノハラ)
50.0	60.0	52.0	89.0	0.5	0.0	0.0	7.0	32.5	108.5	160.0	2.5	46.5	6.0	0.0	15.5	鹿児島(カゴシマ)
46.0 45.0	65.0 61.5	43.0 44.0	101.5 78.5	9.5 4.5	1.5 0.0	0.0	8.5 10.0	25.5 24.5	41.5 28.0	128.0 112.0	10.5	50.0 48.0	6.5 8.0	0.0	34.5 45.5	輝北(キホケ) 大隅(オオスミ)
60.0	73.0	40.0	25.0	0.0	0.0	0.0	19.0	7.5	52.0	185.0	1.0	37.5	3.0	0.0	5.5	
112.0	139.5	50.5	78.0	10.0	0.0	0.0	14.0	42.5	113.0	130.5	22.5	17.5	7.0	0.0	46.5	吉ケ別府(ヨシガベップ)
48.5	112.5	39.5	61.5	4.0	0.0	0.0	15.0	34.0	63.5	101.0	10.0	16.0	9.0	0.0	37.0	志布志(シブシ)
79.5 94.5	141.0 154.5	47.0 37.0	42.5 51.5	1.5 7.5	0.0	0.0	26.5 13.0	22.5 47.0	84.0 92.0	193.5 140.0	5.0 9.5	26.0 21.5	7.0 5.0	0.0	17.0 34.0	喜入(キル) 鹿屋(カ/ヤ)
82.0	158.0	58.5	76.0	7.0	0.0	0.0	18.5	35.5	113.0	159.0	7.0	26.5	6.5	0.0	15.5	肝付前田(キモツキマエダ)
84.5	129.0	52.5	18.5	0.0	0.0	0.0	21.0	30.5	56.0	184.0	1.0	25.0	7.5	0.0	10.5	枕崎(マクラサ*キ)
94.5	109.5	73.5	48.0	2.5	0.0	0.0	16.5	36.5	94.5	193.5	4.5	32.0	10.0	0.0	20.0	指宿(イブスキ)
94.5	106.0	60.5	73.0	6.0	0.0	0.0	14.0	40.5	86.5	172.0	14.5	54.0	12.0	0.0	19.0	内之浦(ウチノウラ) 田代(タシロ)
107.5 95.0	99.5 53.0	45.5 49.0	102.5 70.0	5.5 1.0	0.0	0.0	14.0	22.0 71.5	84.0 98.0	177.0 183.5	9.5 8.0	38.0 28.5	13.5	0.0	14.0 11.0	佐多(サタ)
55.0	17.5	59.0	58.0	1.5	0.0	0.0	21.5	8.5	59.0	317.0	0.5	24.5	39.5	0.0	28.0	種子島(タネカ゚シマ)
78.0	22.5	40.0	43.0	0.5	0.0	0.0	11.0	16.0	45.0	329.0	2.5	3.0	60.0	0.0	26.5	中種子(ナカタネ)
66.0	13.5	80.5	45.0	3.0	0.0	0.0	16.0	18.0	85.0	97.0	0.5	4.5	42.0	0.0	36.0	上中(カミナカ)
57.5 116.5	15.0	57.0 64.5	59.0 50.5	2.5	0.0	0.0	14.0	10.0	53.5 217.5	43.5 34.0	19.0	10.0	59.5 50.5	0.0	62.5 53.5	屋久島(ヤクシマ)
116.5 85.0	9.0	64.5 8.5	36.5	3.5	0.0	0.0	9.5 5.0	12.0	66.5	34.0 18.5	0.0	14.5	133.5	8.0		年之間(オノゲイダ) 中之島(ナカノシマ)
25.5	6.5	5.0	29.5	5.5	0.5	0.0	8.5	9.0	75.5	22.5	0.0	1.5	163.5	2.0		平島(タイラジマ)
26.0	29.5	7.5	87.0	3.5	2.0	0.0	13.5	21.0	56.0	18.0	0.5	2.0	167.5	32.5		諏訪之瀬島(スワノセジマ)
7.5	19.0	19.5	43.0	5.0	3.5	0.0	8.0	70.0	56.0	13.0	0.0	0.0	84.5	18.5		小宝島(コダカラジマ)
5.5 0.0	5.5 0.0	12.0	35.5 0.0	5.5 16.0	4.0 13.5	0.5 45.5	30.0	82.0 120.5	77.5 49.0	1.0	0.0	0.5	78.5 0.0	17.5 63.0		宝島(タカラジマ) 空利(カサリ)
0.0	0.0	0.0	1.0	16.5	19.5	56.0	27.5	172.5	96.0	3.5	0.0	1.0	0.0	77.5		名瀬(ナt [*])
0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	17.5	22.0	43.5	86.0	86.0	0.0	0.0	0.0	0.0	168.5		天城(アマギ)
0.0	0.0	0.0	0.0	45.5	13.5	6.0	61.5	54.5	32.5	0.0	0.0	0.0	0.0	390.0		伊仙(イセン)
0.0	0.0	0.0	0.0	196.0	3.5	17.0	88.5	10.5	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	110.0		沖永良部(オキノエラブ)
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5 7.5	16.0	13.0	0.0	2.0 0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5 0.0		与論島(ヨロンシ [*] マ) 奥(オク)
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.5	9.0	15.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		国頭(クニガミ)
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		本部(モトフ [*])
0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	8.0	5.5	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0		東(ヒカ・シ)
0.0	0.0	0.0	0.0	0.5 6.0	33.0	1.5 2.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		粟国(アグニ) 名護(ナゴ)
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.5	1.0	2.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		北原(キタハラ)
0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	15.5	12.5	1.0	29.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0		久米島(クメジマ)
0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.5	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		渡名喜(トナキ)
0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	5.5	2.0	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		那覇(ナハ)
0.0	0.0	0.0	0.0	8.5	18.5	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	慶良間(ケラマ)

								降:	水量(m	ım)							
地点名(よみ)	1.	• •				•=			7月		44.5	100	40.0			40.5	42.0
日之影(ヒノカゲ)	1日 26.0	2日	3日	4日 33.5	5日 13.0	6日 27.5	7日 2.0	2.5	9日	2.5	11日 87.5	12日 97.0	13日	5.5	0.0	0.0	0.0
諸塚(モロツカ)	24.0	13.0	3.5	43.5	18.0	23.0	2.0	0.5	0.0	16.0	108.5	90.5	17.0	17.0	0.0	0.0	0.0
椎葉(シイパ)	62.5	11.5	4.0	37.5	21.0	28.0	2.0	2.0	0.0	0.5	84.0	3.5	69.5	0.5	0.0	0.0	0.0
神門(ミカド)	24.5	28.0	2.0	44.0	26.0	23.0	2.0	1.5	0.0	12.0	75.5	198.0	20.0	3.5	0.0	0.0	0.0
西米良(ニシメラ)	39.0	50.0	2.0	36.0	28.5	24.5	0.5	1.5	2.0	7.0	143.5	7.0	42.5	4.0	0.0	0.0	0.0
都農(ツノ)	10.0	57.0	2.0	37.5	27.5	27.5	2.5	10.5	0.5	11.0	19.0	1.0	45.5	0.0	0.0	0.0	0.0
高鍋(効けべ)	7.5	86.5	3.5	43.0	24.0	35.5	6.0	2.5	0.5	5.5	18.0	0.0	62.5	0.0	0.0	0.0	0.0
加久藤(カクトウ) 西都(サイト)	52.5 11.0	65.0 97.5	1.0 3.5	41.0 41.5	29.5	41.5 37.5	3.0	1.0	1.0	3.0 2.5	27.0 16.5	4.5 7.0	83.5 41.5	1.0 0.0	0.0	0.0	0.0
えびの(エビノ)	73.0	103.5	4.5	48.5	34.0	48.5	0.0	0.0	0.5	4.5	31.0	16.5	156.0	5.5	0.0	0.0	0.0
小林(コバヤシ)	35.5	77.0	2.5	39.5	35.5	42.5	1.0	0.0	1.0	18.5	27.0	1.0	40.5	30.0	0.0	0.0	0.0
野尻(ノジリ)	17.5	95.0	4.0	49.0	29.5	42.5	0.0	4.5	19.5	38.0	76.5	1.5	31.5	0.0	0.0	0.0	0.0
国富(クニトミ)	19.0	102.0	4.0	46.0	25.5	45.0	2.0	7.5	5.0	1.0	37.5	70.0	11.5	0.0	0.0	0.0	0.0
宮崎(ミヤザキ)	13.5	91.5	4.0	53.5	22.0	52.0	2.5	14.5	2.5	1.0	13.5	6.5	60.5	0.0	0.0	0.0	0.0
青島(アオシマ)	14.0	77.0	3.0	66.5	21.5	53.0	2.0	14.5	6.0	7.0	17.5	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
赤江(アカエ)	6.5	86.5	4.0	60.0	19.0	63.5	2.0	10.5	9.0	2.5	11.5	0.5	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0
都城(ミヤコノシ・ョウ) 深瀬(フカセ)	29.0 28.5	101.5 68.5	2.5 8.0	44.0 56.0	20.5 17.0	76.0 71.0	0.0	3.0 11.0	1.5	14.0	21.5 56.5	1.5 8.0	41.5 64.0	0.0 2.0	0.0	0.0	0.0
油津(アプラツ)	15.0	66.0	23.0	63.5	9.5	65.5	0.0	2.5	1.5	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
串間(クシマ)	32.5	59.0	8.0	57.5	6.5	63.5	0.0	0.5	0.5	1.0	9.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0
阿久根(アクネ)	40.5	30.5	1.0	28.5	19.5	43.5	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	64.0	0.0	0.0	0.0	0.0
出水(イズミ)	54.0	25.5	0.5	31.5	19.5	43.0	0.0	0.5	0.0	0.0	6.0	0.5	43.5	3.5	0.0	0.0	0.0
大口(オオクチ)	36.5	60.5	1.0	36.5	25.0	45.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.5	3.5	99.0	0.0	0.0	0.0	0.0
紫尾山(シピサン)	69.0	61.0	1.0	40.5	23.0	56.0	2.0	0.0	0.0	0.0	14.5	1.5	76.0	0.0	0.0	0.5	0.5
さつま柏原(サツマカシワハ・ル)	53.0	72.0	0.5	37.5	28.0	48.5	0.5	0.0	0.0	0.0	7.5	6.0	88.0	0.0	0.0	0.0	0.0
中飯(ナカコシキ)	38.5 44.5	47.5 76.5	0.0	33.0	20.0	74.5 54.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	58.5	12.5	0.0	0.0	0.0
溝辺(ミゾペ)	21.0	82.0	2.5	37.5 45.5	32.0 27.5	61.5	0.0	0.0	0.0	0.0 1.0	30.0	0.0	71.0 85.5	0.0	0.0	0.0	0.0
八重山(ヤエヤマ)	42.0	79.5	0.5	37.0	31.0	61.5	0.0	0.0	0.0	0.5	7.0	0.5	121.0	0.0	0.0	0.0	0.0
東市来(ヒガシイチキ)	38.0	87.0	1.0	37.0	30.0	64.5	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.5	106.0	0.0	0.0	0.0	0.0
牧之原(マキノハラ)	51.5	107.0	3.0	47.5	17.5	97.0	0.0	0.0	0.0	0.5	14.0	0.0	64.0	0.0	0.0	0.0	0.0
鹿児島(カゴシマ)	32.5	114.0	3.5	38.0	16.0	106.5	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	83.0	0.5	0.0	0.0	0.0
輝北(キホク)	35.5	106.5	3.5	58.5	19.0	97.5	0.0	5.0	0.5	0.0	29.0	2.0	43.0	8.5	0.0	0.0	0.0
大隅(オオスミ)	25.5	72.0	4.5	50.0	19.5	69.0	0.5	0.0	0.0	0.0	23.5	2.0	44.0	0.0	0.0	0.0	0.0
加世田(カセダ)	27.0 22.5	114.5 88.5	2.5 12.0	41.0 51.5	18.5 17.0	107.0 75.0	0.0	0.0 3.5	0.0	0.0 4.5	4.5 57.5	6.0	76.5 7.5	7.5 0.0	0.0	0.0	0.0
吉ケ別府(ヨシガベップ) 志布志(シブシ)	20.5	73.0	14.5	57.0	15.5	68.5	0.0	1.0	0.0	1.5	8.5	2.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0
喜入(キル)	21.0	90.5	5.5	50.5	26.0	94.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	0.0	37.0	2.0	0.0	0.0	0.0
鹿屋(カノヤ)	26.0	57.0	8.5	47.5	8.5	73.0	0.0	0.5	0.0	5.5	15.0	6.5	4.5	1.5	0.0	0.0	0.0
肝付前田(キモツキマエダ)	36.5	67.0	5.0	56.0	15.0	68.0	1.0	4.0	1.5	1.0	30.0	5.5	3.0	0.5	0.0	0.5	0.0
枕崎(マクラサ [*] キ)	17.0	90.0	4.0	41.5	19.5	103.5	0.0	0.0	0.0	1.5	5.0	0.0	114.0	0.0	0.0	0.0	0.0
指宿(イプスキ)	31.5	63.0	7.0	53.5	12.5	83.5	0.0	0.5	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
内之浦(ウチノウラ)	46.5	75.0	15.5	86.0	10.0	95.0	1.5	5.5	0.5	0.0	11.5	0.5 1.5	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0
田代(タシロ) 佐多(サタ)	52.0 55.0	67.5 71.0	9.5	60.5 55.0	12.5 22.5	77.0 56.5	0.0	1.0	3.0 0.0	4.0 7.0	13.5 5.5	0.0	0.0 4.5	29.0	0.0	0.0	0.0
種子島(タネガシマ)	59.0	97.5	74.0	80.0	22.5	2.5	0.0	2.5	0.0	9.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
中種子(ナカタネ)	24.5	80.5	77.0	86.5	22.0	2.0	0.0	3.0	0.0	13.5	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
上中(カミナカ)	41.5	65.5	68.0	98.5	5.5	3.5	0.5	1.5	0.0	16.5	7.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
屋久島(ヤクシマ)	55.5	81.5	94.5	125.0	17.0	14.5	6.0	1.0	0.0	20.5	14.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
尾之間(オノアイダ)	22.0	117.0	74.5	70.5	2.5	4.0	0.5	6.5	0.0	25.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
中之島(ナカノシマ)	67.0	245.5	77.5	92.0	18.0	19.0	0.0	5.0	0.0	72.5	26.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
平島(タイラジマ)	45.5	201.0	111.0	57.5	21.0	21.5	0.0	0.5	0.0	55.5	7.5	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
諏訪之瀬島(スワノセジマ) 小宝島(コダカラジマ)	104.5 1.5	128.0 26.5	101.0 41.5	25.0 12.0	22.0 36.5	15.5 10.0	1.5 0.0	10.5	0.0	43.5 26.0	5.0 23.0	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
小玉島(ガラジマ) 宝島(効ラジマ)	0.5	20.5	53.5	11.0	18.5	9.5	0.0	0.0	0.0	24.5	44.5	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
笠利(カサリ)	0.0	35.0	52.5	12.5	8.0	0.0	0.0	0.5	0.0	9.0	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
名瀬(ナゼ)	0.0	3.5	45.0	14.5	1.0	0.0	2.5	1.0	0.0	37.0	48.5	3.5	9.0	0.0	0.0	0.0	3.5
天城(アマギ)	0.0	0.0	6.0	16.0	2.0	0.0	0.0	0.0	2.0	52.5	23.0	34.5	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5
伊仙(イセン)	0.0	0.0	2.0	12.5	13.5	0.0	0.0	0.0	1.0	16.5	13.5	38.5	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0
沖永良部(オキノエラブ)	0.0	15.5	14.5	12.5	9.5	0.0	0.0	0.0	7.5	56.0	104.5	22.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0
与論島(ヨロンジマ)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	3.0	113.0	25.0	26.0	0.0	0.0	0.0	0.0	40.0
奥(オク) 国頭(クニガミ)	0.0	0.0	0.0	0.0	15.5 12.0	3.5 9.0	0.0	0.5 5.5	3.5 12.0	183.5 255.5	39.5 31.0	19.5	0.5	0.0	0.0	0.0	2.5 1.5
本部(モトブ)	0.0	0.0	1.5	16.5	4.0	17.0	0.5	0.0	12.0	270.0	4.5	14.0	10.5	0.0	0.0	0.0	5.5
東(ヒガシ)	0.0	2.0	0.0	0.0	9.0	3.0	0.0	3.0	11.0	270.0 ×	8.0 @	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0
栗国(アグニ)	0.0	8.0	0.0	0.0	0.5	5.5	0.0	0.0	7.0	143.0	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
名護(ナゴ)	0.0	0.0	2.5	0.5	4.5	7.0	0.0	0.0	24.5	222.5	8.0	23.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0
北原(キタハラ)	0.0	2.5	0.0	0.0	0.5	0.0	1.0	0.0	14.0	171.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0
久米島(クメジマ)	0.0	1.0	0.5	0.0	5.0	0.0	5.5	1.0	23.0	187.5	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
渡名喜(トナキ)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.5	176.5 @	×	×	0.0 @	0.0	0.0	0.0	0.0
那覇(ナハ)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.0	0.0 @	1.5	26.5	157.5	2.0	15.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
慶良間(ケラマ)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	31.0	186.5	35.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

				R ²	水量(m	nm)				
18日	19日	20日	21日	7月 22日	23日	24日	25日	26日	合計 (6月2日~7月26日)	地点名(よみ)
7.0	21.0	6.5	30.0	35.5	0.0	0.0	0.0	36.5		日之影(ヒノカゲ)
18.5	30.5	6.0	30.5	32.0	3.0	0.0	0.0	17.5		諸塚(モロツカ)
1.5	10.0 47.5	11.0 11.5	34.5 46.5	42.5 23.5	2.0 7.0	0.0	0.0	13.5 36.0		椎葉(シイバ) 神門(ミカド)
4.0	34.0	14.0	43.0	58.0	7.5	0.0	1.0	17.5		西米良(ニシメラ)
38.0	35.5	9.0	46.0	12.5	6.5	0.0	1.5	1.5	1031.5	都農(ツノ)
37.0	10.0	1.5	23.5	37.5	2.0	0.0	0.5	0.5		高鍋(効ナペ)
0.0 26.5	4.5 10.0	27.5 2.5	36.5 49.5	84.5 67.5	3.5 2.0	0.0	0.0	6.0 12.0		加久藤(カクトウ) 西都(サイト)
4.5	41.0	76.0	81.0	193.0	3.5	0.0	0.0	28.0		えびの(エビノ)
3.5	34.0	23.5	31.0	65.5	3.5	0.0	0.0	4.0		小林(コパヤシ)
7.5	9.5	15.0	66.0	123.5 100.5	5.0	0.0	0.0	6.0		野尻(ノジリ)
15.5 13.5	19.0 11.5	7.5 2.5	46.0 68.0	116.0	4.0 9.5	0.0	2.0 0.5	11.5 13.5		国富(クニトミ) 宮崎(ミヤザキ)
13.0	28.0	6.0	32.0	43.0	2.5	0.0	0.0	6.0		青島(アオシマ)
9.5	18.0	1.5	41.0	47.0	5.5	0.0	1.0	3.5		赤江(アカエ)
6.0	15.0	7.5	109.5	61.0	2.0	0.0	0.5	3.0		都城(ミヤコノシ゛ョウ)
24.5 30.0	71.0 12.0	49.0 17.0	133.5 63.0	51.0 100.0	4.5 4.0	0.0	0.5	24.0 18.5		深瀬(フカセ) 油津(アプラツ)
8.0	15.0	18.5	131.5	117.0	3.5	0.0	0.0	17.5		串間(クシマ)
0.0	0.0	14.0	81.0	19.0	0.0	0.0	0.0	5.5		阿久根(アクネ)
0.0	1.0	11.0	87.0	53.0	0.0	0.0	0.0	5.0		出水(イス゚ミ)
1.0	2.5 8.5	34.5 65.0	50.0 76.0	49.0 50.0	4.0 2.5	0.0	0.0	2.0 16.0		大口(オオクチ) 紫尾山(シピサン)
0.0	2.0	21.0	44.5	31.0	3.5	0.0	0.0	8.5		さつま柏原(サツマカシワバル)
0.0	1.5	17.0	39.5	10.5	1.0	0.0	0.0	9.0		中甑(ナカコシキ)
0.0	0.0	29.0	39.5	23.0	1.0	0.0	0.0	1.5		川内(センダイ)
1.0	5.5	54.5	65.0	108.0	2.5	0.0	0.0	1.5		溝辺(ミゾベ) 八重山(ヤエヤマ)
0.0	8.0 2.5	66.0 41.5	72.0 31.0	49.0 35.5	2.0 1.0	0.0	0.0	10.0		東市来(ヒガシイチキ)
1.5	11.5	44.0	101.5	75.0	3.0	0.0	0.0	14.0		牧之原(マキノハラ)
0.0	1.0	64.0	26.5	14.5	2.0	0.0	0.0	3.5		鹿児島(カゴシマ)
4.0	15.5	56.0	113.5	38.0	3.0	0.0	0.0	24.0		輝北(キホケ)
8.0 0.5	9.0	23.5 47.5	105.5 24.5	53.0 9.0	4.5 0.5	0.0	0.5	7.5 9.0		大隅(オオスミ) 加世田(カセダ)
2.5	15.0	71.5	161.5	48.5	3.0	0.0	2.0	21.0	2351.5	
3.0	9.5	33.5	165.0	87.5	3.0	0.0	0.0	8.0	1757.5	志布志(シプシ)
0.0	8.0	65.5	104.5	44.5	1.0	0.0	0.0	10.5	1979.5	
1.0	9.5 23.0	60.0 42.0	186.5 181.5	67.0 100.0	1.5	0.0	0.5 1.5	42.0 13.0		鹿屋(カノヤ) 肝付前田(キモツキマエダ)
0.0	3.0	59.0	97.0	32.0	0.0	0.0	0.0	3.0		枕崎(マクラサ [*] キ)
0.5	2.0	66.5	231.0	56.5	1.0	0.0	0.5	6.0	2016.0	指宿(イプスキ)
16.0	16.0	69.0	212.0	76.5	2.0	0.0	0.0	27.5		内之浦(ウチノウラ)
2.0 0.5	25.5 11.0	80.5 186.5	221.5 234.0	86.5 117.0	1.5 0.5	0.0	1.5 0.5	19.5 4.0		田代(タシロ) 佐多(サタ)
5.5	7.0	86.5	110.5	8.0	0.0	0.0	0.5	4.0		種子島(タネガシマ)
11.0	11.5	110.5	136.0	6.5	0.0	0.0	1.5	12.0	1692.5	
11.0	8.5	167.0	216.5	89.5	0.0	0.0	3.0	14.0	1720.0	•
6.0 7.5	43.0 64.0	226.0 318.0	168.5 238.5	10.5	0.0 4.5	0.0	1.5	36.0 18.0		屋久島(ヤクシマ) 尾之間(オノアイダ)
1.5	11.0	310.5	310.5	0.0	0.0	0.0	0.5	45.0	2299.5	
0.0	39.5	165.0	158.0	0.0	0.0	0.0	0.0	39.5	1766.5	
0.5	35.0	195.0	268.5	0.0	0.0	0.0	0.0	65.0	1893.5	
4.0	16.0	61.0 69.0	231.0 254.5	0.0	0.0	0.0	1.0	102.0		小宝島(コダカラジマ)
3.0 0.0	10.0	59.0	41.0	0.0	0.0	0.0	0.5 3.0	24.0	822.5	宝島(効ラジマ) 笠利(カサリ)
10.5	14.5	44.5	56.5	0.0	0.0	0.0	17.5	55.0		名瀬(ナセ゚)
0.0	8.0	61.0	42.5	0.0	0.0	0.0	92.0	58.5		天城(アマギ)
0.0	21.5	62.5	29.0	0.0	0.0	0.0	347.5	96.5		伊仙(イセン)
1.5 0.0	28.5 156.0	59.5 65.0	4.5 0.5	0.0	0.0	0.0	69.0 119.5	41.0 19.5	974.5 643.5	沖永良部(オキノエラフ [*]) 与論島(ヨロンシ [*] マ)
3.5	57.0	135.0	3.5	0.0	0.0	0.0	251.0	0.5	808.0	
5.0	31.0	132.5	2.5	0.0	0.0	0.0	28.5	0.0	622.5	国頭(クニカ゚ミ)
4.0	29.5	99.5	2.0	0.0	0.0	0.0	8.5	0.0	554.5	
1.0 0.0	70.0 19.0	255.5 198.5	3.0 12.5	0.0	0.0	0.0	33.5	0.0		東(ヒガシ) 粟国(アグニ)
22.5	21.5	99.0	1.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0		来国(アグー/ 名護(ナゴ)
18.0	50.5	235.0	26.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		北原(キタハラ)
4.5	44.0	167.5	13.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		久米島(クメジマ)
2.0	24.0	99.0	19.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		渡名喜(トナキ)
0.0	51.0 12.5	96.5 97.0	4.5 13.0	0.0	0.0	0.0	3.0 0.0	0.0		那覇(ナハ) 慶良間(ケラマ)
0.0	. 2.0	<u> </u>			0.0		<u> </u>		+00.0	~~!FX///

資料 8 期間降水量が 6 月と 7 月の月別降水量平年値の合計の 2 倍を超えた地点 (期間:6月2日~7月26日)

	AE / C / C / D / IN				
都道府県	市町村	地点名(よみ)	総降水量	平年値	平年比
	L & 70 (m / L m-		(mm)	(mm)	(%)
鹿児島県	大島郡伊仙町	伊仙(イセン)	1407.0	439.5	320
鹿児島県	肝属郡南大隅町	佐多(サタ)	2122.5	750.8	283
鹿児島県	枕崎市	枕崎(マクラザキ)	1876.5	673.1	279
鹿児島県	指宿市	指宿(イブスキ)	2016.0	769.6	262
鹿児島県	肝属郡肝付町	肝付前田(キモツキマエダ)	2047.5	782.5	262
鹿児島県	西之表市	種子島(タネガシマ)	1726.0	673.0	256
鹿児島県	鹿児島郡十島村	中之島(ナカノシマ)	2299.5	921.6	250
鹿児島県	肝属郡錦江町	田代(タシロ)	2079.5	843.6	247
鹿児島県	大島郡和泊町	沖永良部(オキノエラブ)	969.5	393.4	246
鹿児島県	肝属郡肝付町	内之浦(ウチノウラ)	2098.5	856.5	245
北海道	稚内市	宗谷岬(ソウヤミサキ)	346.5	144.1	240
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋(カノヤ)	2038.5	848.4	240
鹿児島県	薩摩川内市	八重山(ヤエヤマ)	1709.5	715.7	239
鹿児島県	鹿児島市	喜入(キイレ)	1979.5	836.2	237
鹿児島県	志布志市	志布志(シブシ)	1757.5	747.3	235
北海道	稚内市	稚内(ワッカナイ)	337.5	143.6	235
鹿児島県	鹿児島市	鹿児島(カゴシマ)	1811.0	771.2	235
北海道	宗谷郡猿払村	浜鬼志別(ハマオニシヘッ)	346.0	148.1	234
鹿児島県	熊毛郡屋久島町	尾之間(オノアイダ)	2034.0	883.0	230
鹿児島県	南さつま市	加世田(カセダ)	1636.0	711.4	230
鹿児島県	鹿屋市	吉ケ別府(ヨシガベップ)	2351.5	1032.1	228
宮崎県	串間市	串間(クシマ)	1601.5	713.7	224
鹿児島県	大島郡天城町	天城(アマギ)	915.0	414.2	221
鹿児島県	熊毛郡南種子町	上中(カミナカ)	1720.0	782.1	220
高知県	安芸郡田野町	田野(タノ)	1051.5	484.6	217
北海道	利尻郡利尻町	沓形(クツガタ)	295.0	136.3	216
和歌山県	有田郡湯浅町	湯浅(ユアサ)	870.0	403.9	215
宮崎県	日南市	油津(アブラツ)	1565.0	727.0	215
北海道	稚内市	声問(コエトイ)	282.5	132.0	214
鹿児島県	鹿屋市	輝北(キホク)	1974.0	926.7	213
鹿児島県	曽於市	大隅(オオスミ)	1696.5	800.0	212
奈良県	吉野郡上北山村	上北山(カミキタヤマ)	1458.0	691.1	211
和歌山県	田辺市	栗栖川(クリスガワ)	1440.5	700.6	206
和歌山県	日高郡日高川町	川辺(カワベ)	968.5	472.0	205
鹿児島県	日置市	東市来(ヒガシイチキ)	1439.5	707.1	204
鹿児島県	霧島市	牧之原(マキノハラ)	1896.0	931.7	203
宮崎県	都城市	都城(ミヤコノショウ)	1654.0	819.2	202
H3 /K	HI- //V'I*	HE WAS LIKE IN	1 00 1.0	010.2	202

資料 9 期間最大降水量·期間最大風速

「)」: 統計を行う対象資料が許容範囲で欠けているが、上位の統計を用いる際は一部の 例外を除いて正常値(資料が欠けていない)と同等に扱うことを示す(準正常値)。

「]」:統計を行う対象資料が許容範囲を超えて欠けていることを示す(資料不足値)。

①6月2日~7月26日の期間最大降水量・期間最大風速

期間総降水量

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量
順位	争坦心东	ነן ነ ነ ነ ነ ነ	地点石(よみ)	(mm)
1	宮崎県	えびの市	えびの(エビノ)	2524.5
2	鹿児島県	鹿屋市	吉ケ別府(ヨシガベップ)	2351.5
3	鹿児島県	鹿児島郡十島村	中之島(ナカノシマ)	2299.5
4	鹿児島県	肝属郡南大隅町	佐多(サタ)	2122.5
5	鹿児島県	肝属郡肝付町	内之浦(ウチノウラ)	2098.5
6	鹿児島県	肝属郡錦江町	田代(妙印)	2079.5
7	鹿児島県	肝属郡肝付町	肝付前田(キモツキマエダ)	2047.5
8	鹿児島県	鹿屋市	鹿屋(カノヤ)	2038.5
9	鹿児島県	熊毛郡屋久島町	尾之間(オノアイダ)	2034.0
10	鹿児島県	指宿市	指宿(イブスキ)	2016.0
11	鹿児島県	鹿児島市	喜入(キイレ)	1979.5
12	鹿児島県	鹿屋市	輝北(キホク)	1974.0
13	高知県	安芸郡馬路村	魚梁瀬(ヤナセ)	1945.0
13	鹿児島県	熊毛郡屋久島町	屋久島(ヤクシマ)	1945.0
15	宮崎県	日南市	深瀬(フカセ)	1939.0
16	鹿児島県	霧島市	牧之原(マキノハラ)	1896.0
17	鹿児島県	鹿児島郡十島村	諏訪之瀬島(スワノセジマ)	1893.5
18	鹿児島県	枕崎市	枕崎(マクラサ*キ)	1876.5
19	鹿児島県	鹿児島市	鹿児島(カゴシマ)	1811.0
20	和歌山県	東牟婁郡古座川町	西川(ニシカワ)	1799.0

期間最大1時間降水量

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)		降水量	
川月1立	印 坦	ነ ነ ነ ነ ነ	地点石(よみ)	(mm)	月日	時分
1	鹿児島県	大島郡伊仙町	伊仙(イセン)	114.5	7/25	20:24
2	鹿児島県	大島郡和泊町	沖永良部(オキノエラブ)	101.0	6/19	08:18
3	鹿児島県	鹿児島郡十島村	諏訪之瀬島(スワノセジマ)	98.5	7/21	04:39
4	岩手県	紫波郡紫波町	紫波(シワ)	95.5	6/16	16:30
5	鹿児島県	鹿児島郡十島村	宝島(効ラジマ)	91.0	7/21	12:36
6	高知県	安芸郡馬路村	魚梁瀬(ヤナセ)	87.5	7/16	22:55
7	鹿児島県	肝属郡南大隅町	佐多(サタ)	85.0	7/22	01:21
8	愛媛県	西条市	成就社(ジョウジュシャ)	84.0	7/17	02:06
9	岩手県	宮古市	区界(クザカイ)	78.0	7/22	18:30
10	福島県	双葉郡川内村	川内(カワウチ)	77.5	7/16	11:37
10	鹿児島県	熊毛郡中種子町	中種子(ナカタネ)	77.5	6/25	10:12
12	徳島県	那賀郡那賀町	木頭(キトウ)	77.0	7/16	23:36
13	高知県	香美市	繁藤(シゲトウ)	75.0	6/21	17:46
13	鹿児島県	鹿児島郡十島村	中之島(ナカノシマ)	75.0	6/30	06:08
13	沖縄県	国頭郡東村	東(ヒガシ)	75.0	7/20	19:38
16	東京都	利島村	利島(トシマ)	74.0	7/03	23:29
17	長崎県	雲仙市	雲仙岳(ウンセ`ンダケ)	73.5	6/11	11:39
18	鹿児島県	枕崎市	枕崎(マクラザキ)	72.5	7/22	00:07
19	神奈川県	足柄上郡山北町	丹沢湖(タンザワコ)	70.0	7/16	06:22
20	北海道	河東郡上士幌町	三股(ミツマタ)	69.5	7/23	19:29
20	静岡県	伊豆市	天城山(アマギサン)	69.5	7/16	03:40

期間最大3時間降水量

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)		降水量	
川山工	印 坦	I I I I I I I I	地点石(よみ)	(mm)	月日	時分
1	鹿児島県	大島郡伊仙町	伊仙(イセン)	258.5	7/25	21:20
2	高知県	安芸郡馬路村	魚梁瀬(ヤナセ)	205.5	7/16	23:00
3	鹿児島県	大島郡和泊町	沖永良部(オキノエラブ)	178.5	6/19	09:00
4	沖縄県	国頭郡東村	東(ヒガシ)	170.5	7/20	20:20
5	徳島県	那賀郡那賀町	木頭(キトウ)	170.0	7/17	01:20
6	徳島県	勝浦郡上勝町	福原旭(フクハラアサヒ)	168.5	7/16	23:40
7	愛媛県	西条市	成就社(ジョウジュシャ)	166.0	7/17	03:20
8	長崎県	雲仙市	雲仙岳(ウンセンダケ)	164.0	6/11	11:30
9	沖縄県	国頭郡国頭村	奥(オク)	159.0	7/25	17:10
10	鹿児島県	鹿児島郡十島村	諏訪之瀬島(スワノセジマ)	145.0	7/21	05:40
11	三重県	多気郡大台町	宮川(ミヤガワ)	142.0	7/17	04:50
12	山梨県	上野原市	上野原(ウエノハラ)	139.5	7/16	08:40
13	熊本県	宇城市	三角(ミスミ)	139.0	6/11	09:20
14	沖縄県	島尻郡久米島町	北原(キタハラ)	138.5	7/20	14:10
15	熊本県	天草市	牛深(ウシブカ)	137.5	7/13	06:20
16	鹿児島県	鹿児島郡十島村	宝島(タカラジマ)	134.5	7/21	13:20
17	長崎県	南島原市	口之津(クチノツ)	133.0	6/11	08:40
18	熊本県	天草市	本渡(ホンド)	131.5	6/11	08:40
19	高知県	香美市	繁藤(シケトウ)	130.5	7/22	02:30
20	和歌山県	東牟婁郡古座川町	西川(ニシカワ)	130.0	7/17	01:00

期間最大 24 時間降水量

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)		降水量	
順位	即坦州东	ነበነ መነ ሊብ	地点石(よみ)	(mm)	月日	時分
1	高知県	安芸郡馬路村	魚梁瀬(ヤナセ)	633.0	7/17	10:40
2	三重県	多気郡大台町	宮川(ミヤガワ)	574.0	7/17	13:40
3	奈良県	吉野郡上北山村	上北山(カミキタヤマ)	567.0	7/17	03:20
4	徳島県	勝浦郡上勝町	福原旭(フクハラアサヒ)	500.0	7/17	04:20
5	和歌山県	東牟婁郡古座川町	西川(ニシカワ)	495.0	7/17	12:10
6	和歌山県	田辺市	本宮(ホングウ)	483.0	7/17	07:10
7	鹿児島県	鹿児島郡十島村	中之島(ナカノシマ)	482.5	7/21	09:00
8	和歌山県	田辺市	龍神(リュウジン)	481.5	7/17	14:30
9	奈良県	吉野郡下北山村	下北山(シモキタヤマ)	471.5	7/17	13:20
10	徳島県	那賀郡那賀町	木頭(キトウ)	456.0	7/17	04:10
11	鹿児島県	大島郡伊仙町	伊仙(イセン)	444.0	7/26	10:20
12	奈良県	吉野郡十津川村	風屋(カゼヤ)	442.0	7/17	12:20
13	鹿児島県	熊毛郡屋久島町	尾之間(オノアイダ)	375.5	7/21	05:10
14	和歌山県	有田郡湯浅町	湯浅(ユアサ)	374.5	7/17	20:50
15	和歌山県	東牟婁郡那智勝浦町	色川(イロカワ)	374.0	7/17	12:40
16	和歌山県	日高郡日高川町	川辺(カワベ)	373.0	7/17	19:30
17	神奈川県	足柄上郡山北町	丹沢湖(タンザワコ)	370.0	7/17	00:50
18	鹿児島県	鹿児島郡十島村	諏訪之瀬島(スワノセジマ)	368.0	7/21	09:20
19	愛媛県	西条市	成就社(ジョウジュシャ)	360.5	7/17	07:00
20	三重県	尾鷲市	尾鷲(オワセ)	357.5	7/17	14:40

期間最大 48 時間降水量

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)		降水量	
川以立	印坦府乐	በ ከ መ ነ ተ	地点石(よみ)	(mm)	月日	時分
1	奈良県	吉野郡上北山村	上北山(たキタヤマ)	744.0	7/17	15:10
2	三重県	多気郡大台町	宮川(ミヤガワ)	698.0	7/17	16:10
3	高知県	安芸郡馬路村	魚梁瀬(ヤナセ)	680.5	7/18	02:50
4	和歌山県	東牟婁郡古座川町	西川(ニシカワ)	654.5	7/18	07:40
5	鹿児島県	鹿児島郡十島村	中之島(ナカノシマ)	624.5	7/21	20:50
6	和歌山県	田辺市	龍神(リュウシ゛ン)	573.0	7/17	22:00
7	和歌山県	田辺市	本宮(ホングウ)	570.5	7/17	16:50
8	鹿児島県	熊毛郡屋久島町	尾之間(オノアイダ)	559.5	7/21	23:50
9	奈良県	吉野郡下北山村	下北山(シモキタヤマ)	555.5	7/17	16:30
10	鹿児島県	肝属郡南大隅町	佐多(サタ)	517.0	7/22	03:50
11	奈良県	吉野郡十津川村	風屋(カゼヤ)	516.5	7/17	19:20
12	徳島県	勝浦郡上勝町	福原旭(フクハラアサヒ)	513.0	7/17	22:20
13	鹿児島県	鹿児島郡十島村	諏訪之瀬島(スワノセジマ)	487.5	7/21	19:30
14	三重県	尾鷲市	尾鷲(オワセ)	476.0	7/17	18:30
15	鹿児島県	熊毛郡南種子町	上中(カミナカ)	473.0	7/22	05:30
16	徳島県	那賀郡那賀町	木頭(キトウ)	471.0	7/17	22:30
17	和歌山県	東牟婁郡那智勝浦町	色川(イロカワ)	469.0	7/17	23:20
18	鹿児島県	大島郡伊仙町	伊仙(イセン)	444.0	7/26	24:00
19	神奈川県	足柄上郡山北町	丹沢湖(タンザワコ)	423.0	7/17	23:20
20	和歌山県	有田郡湯浅町	湯浅(ユアサ)	422.5	7/18	01:30

期間最大 72 時間降水量

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)		降水量	
川以立	印 坦	ነן ነ ሥነ ተነ	地点石(よみ)	(mm)	月日	時分
1	高知県	安芸郡馬路村	魚梁瀬(ヤナセ)	751.0	7/19	06:50
2	奈良県	吉野郡上北山村	上北山(カミキタヤマ)	745.5	7/18	15:10
3	三重県	多気郡大台町	宮川(ミヤガワ)	700.0	7/18	16:10
4	和歌山県	東牟婁郡古座川町	西川(ニシカワ)	690.5	7/18	16:00
5	鹿児島県	鹿児島郡十島村	中之島(ナカノシマ)	632.5	7/21	22:20
6	鹿児島県	熊毛郡屋久島町	尾之間(オノアイダ)	620.5	7/21	24:00
7	和歌山県	田辺市	本宮(ホングウ)	575.5	7/18	16:50
8	和歌山県	田辺市	龍神(リュウジン)	574.0	7/18	22:00
9	奈良県	吉野郡下北山村	下北山(シモキタヤマ)	558.0	7/18	16:30
10	鹿児島県	肝属郡南大隅町	佐多(サタ)	545.5	7/22	03:00
11	徳島県	勝浦郡上勝町	福原旭(フクハラアサヒ)	519.0	7/19	06:50
12	奈良県	吉野郡十津川村	風屋(カゼヤ)	518.0	7/18	18:00
13	和歌山県	東牟婁郡那智勝浦町	色川(イロカワ)	504.5	7/18	15:20
14	鹿児島県	鹿児島郡十島村	諏訪之瀬島(スワノセジマ)	499.0	7/21	22:00
15	徳島県	那賀郡那賀町	木頭(キトウ)	487.5	7/19	07:50
16	三重県	尾鷲市	尾鷲(オワセ)	481.5	7/18	18:30
17	鹿児島県	熊毛郡南種子町	上中(カミナカ)	476.5	7/22	15:30
18	鹿児島県	大島郡伊仙町	伊仙(イセン)	444.0	7/26	24:00
19	鹿児島県	熊毛郡屋久島町	屋久島(ヤクシマ)	443.5	7/22	04:20
20	神奈川県	足柄上郡山北町	丹沢湖(タンザワコ)	424.0	7/18	23:20

期間最大日降水量

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水	量
順加	印坦的东	ነן ነ ሞነ ጥነ	地点石(よか)	(mm)	月日
1	奈良県	吉野郡上北山村	上北山(カミキタヤマ)	521.5	7/16
2	高知県	安芸郡馬路村	魚梁瀬(ヤナセ)	495.5	7/16
3	徳島県	勝浦郡上勝町	福原旭(フクハラアサヒ)	425.0	7/16
4	鹿児島県	大島郡伊仙町	伊仙(イセン)	390.0	6/29
5	和歌山県	田辺市	本宮(ホングウ)	381.5	7/16
6	神奈川県	足柄上郡山北町	丹沢湖(タンザワコ)	366.5	7/16
7	徳島県	那賀郡那賀町	木頭(キトウ)	361.0	7/16
8	和歌山県	有田郡湯浅町	湯浅(ユアサ)	358.0	7/17
9	三重県	多気郡大台町	宮川(ミヤがり)	354.0	7/16
10	奈良県	吉野郡下北山村	下北山(シモキタヤマ)	335.0	7/16
11	鹿児島県	熊毛郡中種子町	中種子(ナカタネ)	329.0	6/25
12	和歌山県	日高郡日高川町	川辺(カワベ)	327.0	7/17
13	兵庫県	洲本市	洲本(スモト)	319.0	7/17
14	鹿児島県	熊毛郡屋久島町	尾之間(オノアイダ)	318.0	7/20
15	鹿児島県	西之表市	種子島(タネガシマ)	317.0	6/25
16	滋賀県	高島市	朽木平良(クツキヘラ)	316.5	7/17
17	鹿児島県	鹿児島郡十島村	中之島(ナカノシマ)	310.5	7/21
18	和歌山県	田辺市	龍神(リュウジン)	308.5	7/17
19	和歌山県	東牟婁郡古座川町	西川(ニシカワ)	307.5	7/16
20	長崎県	雲仙市	雲仙岳(ウンセンダケ)	306.5	6/11

期間最大風速

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	風速					
順位	印坦州东	ነበነ መነ ሗነ	地点石(よみ)	(m/s)	風向	月日	時分		
1	高知県	室戸市	室戸岬(ム마ミサキ)	33.9	南西	7/17	00:13		
2	沖縄県	南城市	糸数(イトカズ)	33.0	東	7/10	01:28		
3	沖縄県	島尻郡南大東村	南大東(ミナミダイトウ)	31.7	南南東	7/25	06:11		
4	鹿児島県	奄美市	笠利(カサリ)	31.6	南南西	7/26	00:15		
5	沖縄県	島尻郡久米島町	北原(キタハラ)	30.9	東南東	7/10	08:46		
6	沖縄県	島尻郡北大東村	北大東(キタダイトウ)	30.5)	南	7/25	06:29		
7	沖縄県	うるま市	宮城島(ミヤギジマ)	30.3	東南東	7/10	03:47		
8	沖縄県	島尻郡座間味村	慶良間(ケラマ)	29.9	東	7/10	03:11		
9	徳島県	海部郡美波町	日和佐(ヒワサ)	29.7	東	7/16	22:37		
10	沖縄県	島尻郡渡嘉敷村	渡嘉敷(トカシキ)	28.9	南東	7/10	07:32		
11	沖縄県	那覇市	那覇(ナハ)	27.0	東	7/10	01:36		
12	徳島県	阿南市	蒲生田(カモダ)	26.9	東	7/16	22:15		
13	沖縄県	宮古島市	下地(シモジ)	26.4	南西	7/10	12:16		
14	和歌山県	西牟婁郡白浜町	南紀白浜(ナンキシラハマ)	25.5	南東	7/16	21:55		
15	北海道	幌泉郡えりも町	えりも岬(エリモミサキ)	24.4	北東	6/27	22:15		
15	沖縄県	島尻郡久米島町	久米島(クメジマ)	24.4	東南東	7/10	06:54		
17	沖縄県	宮古島市	鏡原(カガミハラ)	24.2	南南西	7/10	16:29		
18	和歌山県	和歌山市	友ケ島(トモガシマ)	23.3	南南東	7/17	06:17		
18	鹿児島県	大島郡与論町	与論島(ヨロンジマ)	23.3	東南東	7/10	11:55		
20	沖縄県	宮古島市	宮古島(ミヤコシ・マ)	23.0	南西	7/10	11:36		

期間最大瞬間風速

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)		風	速	
順江	印 坦	ነ ነ ነ ነ ነ ነ	地点石(よみ)	(m/s)	風向	月日	時分
1	沖縄県	南城市	糸数(イトカズ)	49.9	東	7/10	01:05
2	沖縄県	島尻郡久米島町	北原(キタハラ)	44.8	南東	7/10	07:53
3	沖縄県	島尻郡南大東村	南大東(ミナミダイトウ)	43.7	南	7/25	05:46
4	沖縄県	島尻郡渡嘉敷村	渡嘉敷(トカシキ)	43.4	南東	7/10	10:08
5	沖縄県	うるま市	宮城島(ミヤギジマ)	43.2	東	7/10	01:29
6	沖縄県	島尻郡座間味村	慶良間(ケラマ)	42.7	東	7/10	03:03
7	高知県	室戸市	室戸岬(ム마ミサキ)	42.6	東北東	7/16	16:01
8	沖縄県	島尻郡北大東村	北大東(キタダイトウ)	41.7)	南	7/25	06:04
9	沖縄県	那覇市	那覇(ナハ)	41.2	南東	7/10	05:55
10	鹿児島県	奄美市	笠利(カサリ)	40.1	南南西	7/26	00:14
11	徳島県	阿南市	蒲生田(カモダ)	39.9	南東	7/16	23:31
12	徳島県	海部郡美波町	日和佐(ヒワサ)	39.6	東	7/16	21:11
13	沖縄県	国頭郡国頭村	奥(オク)	39.1	東	7/10	03:18
13	沖縄県	島尻郡南大東村	旧東(キュウトウ)	39.1	南南東	7/25	06:19
15	和歌山県	西牟婁郡白浜町	南紀白浜(ナンキシラハマ)	37.6	南東	7/16	22:20
16	沖縄県	島尻郡久米島町	久米島(クメジマ)	36.9	南東	7/10	09:41
17	沖縄県	石垣市	伊原間(イバルマ)	35.7	西北西	7/10	11:20
18	熊本県	阿蘇郡南阿蘇村	阿蘇山(アソサン)	34.1	南西	7/01	03:14
19	沖縄県	那覇市	安次嶺(アシミネ)	34.0	東	7/10	02:16
20	鹿児島県	鹿児島郡十島村	中之島(ナカノシマ)	33.9	南南西	7/26	06:04

② 梅雨前線及び台風第9号等による期間最大降水量・期間最大風速 (期間:6月2日~7月14日)

期間総降水量

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量
川山立	印 坦 / 示	ון ווו ווו עו	地点石(よみ)	(mm)
1	宮崎県	えびの市	えびの(エビノ)	2097.5
2	鹿児島県	鹿屋市	吉ケ別府(ヨシガベップ)	2026.5
3	鹿児島県	鹿児島市	喜入(キイレ)	1745.5
4	鹿児島県	鹿屋市	輝北(キホク)	1720.0
5	鹿児島県	鹿児島市	鹿児島(カゴシマ)	1699.5
6	鹿児島県	肝属郡肝付町	肝付前田(キモツキマエダ)	1682.5
6	鹿児島県	枕崎市	枕崎(マクラザキ)	1682.5
8	鹿児島県	肝属郡肝付町	内之浦(ウチノウラ)	1679.5
9	鹿児島県	鹿屋市	鹿屋(カノヤ)	1670.5
10	鹿児島県	指宿市	指宿(イブスキ)	1652.0
11	鹿児島県	霧島市	牧之原(マキノハラ)	1645.5
12	鹿児島県	肝属郡錦江町	田代(タシロ)	1641.0
13	鹿児島県	鹿児島郡十島村	中之島(ナカノシマ)	1620.5
14	宮崎県	日南市	深瀬(フカセ)	1581.0
15	鹿児島県	肝属郡南大隅町	佐多(サタ)	1568.5
16	鹿児島県	薩摩郡さつま町	紫尾山(シビサン)	1562.5
17	鹿児島県	南さつま市	加世田(カセダ)	1544.0
18	鹿児島県	西之表市	種子島(タネガシマ)	1504.0
19	鹿児島県	薩摩川内市	八重山(ヤエヤマ)	1502.5
20	鹿児島県	曽於市	大隅(オオスミ)	1485.0

期間最大1時間降水量

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量		
川月1五	印 坦	ון ווו ווו עו	地点石(よみ)	(mm)	月日	時分
1	鹿児島県	大島郡和泊町	沖永良部(オキノエラブ)	101.0	6/19	08:18
2	岩手県	紫波郡紫波町	紫波(シワ)	95.5	6/16	16:30
3	鹿児島県	鹿児島郡十島村	諏訪之瀬島(スワノセジマ)	92.0	6/30	04:47
4	鹿児島県	大島郡伊仙町	伊仙(イセン)	86.0	6/29	18:59
5	鹿児島県	鹿児島郡十島村	宝島(タカラジマ)	80.5	6/30	01:56
6	鹿児島県	熊毛郡中種子町	中種子(ナカタネ)	77.5	6/25	10:12
7	高知県	香美市	繁藤(シケトウ)	75.0	6/21	17:46
7	鹿児島県	鹿児島郡十島村	中之島(ナカノシマ)	75.0	6/30	06:08
9	東京都	利島村	利島(トシマ)	74.0	7/03	23:29
10	長崎県	雲仙市	雲仙岳(ウンセンダケ)	73.5	6/11	11:39
11	鹿児島県	鹿児島郡十島村	平島(タイラジマ)	69.0	6/30	04:27
12	千葉県	佐倉市	佐倉(サクラ)	68.5	6/23	19:04
12	広島県	安芸高田市	美土里(ミドリ)	68.5	7/10	17:13
14	熊本県	上益城郡甲佐町	甲佐(コウサ)	68.0	6/11	09:35
15	愛媛県	松山市	松山南吉田(マツヤマミナミヨシダ)	66.0	7/09	11:17
16	宮崎県	えびの市	加久藤(カクトウ)	64.0	6/03	07:25
16	鹿児島県	熊毛郡南種子町	上中(カミナカ)	64.0	6/17	22:12
18	広島県	庄原市	庄原(ショウバラ)	63.0	7/10	17:36
18	熊本県	宇城市	三角(ミスミ)	63.0	6/11	08:15
20	石川県	白山市	白山河内(ハクサンカワチ)	62.5	6/21	15:48

期間最大3時間降水量

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量		
川山工	印 坦	ון ווו ווו עו	地点石(よみ)	(mm)	月日	時分
1	鹿児島県	大島郡和泊町	沖永良部(オキノエラブ)	178.5	6/19	09:00
2	長崎県	雲仙市	雲仙岳(ウンセンダケ)	164.0	6/11	11:30
3	熊本県	宇城市	三角(ミスミ)	139.0	6/11	09:20
4	熊本県	天草市	牛深(ウシブカ)	137.5	7/13	06:20
5	長崎県	南島原市	口之津(クチノツ)	133.0	6/11	08:40
6	熊本県	天草市	本渡(ホンド)	131.5	6/11	08:40
7	鹿児島県	鹿児島郡十島村	諏訪之瀬島(スワノセジマ)	130.0	6/30	05:40
8	鹿児島県	熊毛郡中種子町	中種子(ナカタネ)	129.0	6/25	11:50
9	鹿児島県	西之表市	種子島(タネガシマ)	128.5	6/25	16:20
10	鹿児島県	鹿児島郡十島村	宝島(効ラジマ)	128.0	6/30	02:10
11	鹿児島県	熊毛郡屋久島町	屋久島(ヤクシマ)	124.0	6/08	01:10
12	宮崎県	東臼杵郡美郷町	神門(ミカド)	122.0	7/12	06:20
13	鹿児島県	奄美市	笠利(カサリ)	118.5	6/07	20:20
14	鹿児島県	大島郡伊仙町	伊仙(イセン)	117.5	6/29	15:10
15	熊本県	上益城郡山都町	山都(ヤマト)	110.0	6/11	10:20
16	熊本県	上益城郡甲佐町	甲佐(コウサ)	109.5	6/11	09:50
17	東京都	利島村	利島(トシマ)	107.5	7/04	00:10
18	鹿児島県	鹿児島市	喜入(キイレ)	107.0	6/09	09:20
19	熊本県	阿蘇郡南阿蘇村	南阿蘇(ミナミアソ)	105.5	7/01	06:00
20	熊本県	上天草市	松島(マツシマ)	105.0	6/11	09:10
20	宮崎県	えびの市	加久藤(カクトウ)	105.0	6/03	08:00

期間最大 24 時間降水量

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量		
順加	印坦州东	ነן ነ ነ ነ ነ ነ	地点石(よみ)	(mm)	月日	時分
1	鹿児島県	大島郡伊仙町	伊仙(イセン)	391.0	6/30	06:10
2	岩手県	下閉伊郡普代村	普代(フダイ)	343.5	6/28	09:10
3	鹿児島県	熊毛郡中種子町	中種子(ナカタネ)	335.5	6/25	20:50
4	鹿児島県	西之表市	種子島(タネガシマ)	331.5	6/25	21:10
5	長崎県	雲仙市	雲仙岳(ウンセンダケ)	318.0	6/11	20:40
6	熊本県	阿蘇市	阿蘇乙姫(アソオトヒメ)	306.5	7/01	12:10
7	沖縄県	国頭郡本部町	本部(モトブ)	274.5	7/10	22:00
8	宮崎県	東臼杵郡美郷町	神門(ミカド)	262.5	7/12	10:30
8	沖縄県	国頭郡国頭村	国頭(クニガミ)	262.5	7/11	00:30
10	鹿児島県	鹿児島郡十島村	中之島(ナカノシマ)	261.5	7/03	03:50
11	宮崎県	えびの市	加久藤(カクトウ)	258.5	6/03	15:40
12	熊本県	球磨郡五木村	五木(イツキ)	253.5	6/03	16:10
13	熊本県	上益城郡山都町	山都(ヤマト)	252.5	6/03	15:20
14	熊本県	阿蘇郡南阿蘇村	阿蘇山(アソサン)	250.5]	7/01	12:10
15	宮崎県	えびの市	えびの(エビノ)	236.5	6/03	15:00
16	熊本県	天草市	本渡(ホンド)	236.0	6/11	17:00
17	熊本県	宇城市	三角(ミスミ)	235.5	6/11	18:40
17	鹿児島県	鹿児島郡十島村	平島(タイラジマ)	235.5	7/03	04:00
19	鹿児島県	薩摩郡さつま町	紫尾山(シビサン)	234.0	6/03	14:10
20	鹿児島県	熊毛郡屋久島町	尾之間(オノアイダ)	230.5	6/25	02:20

期間最大 48 時間降水量

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量		
順位	即坦州东	በ ነ m ነ ሊብ	地点石(よみ)	(mm)	月日	時分
1	鹿児島県	大島郡伊仙町	伊仙(イセン)	391.0	7/01	06:10
2	鹿児島県	熊毛郡中種子町	中種子(ナカタネ)	376.5	6/26	05:10
3	鹿児島県	西之表市	種子島(タネガシマ)	376.0	6/26	05:20
4	岩手県	下閉伊郡普代村	普代(フダイ)	370.0	6/29	00:50
5	鹿児島県	鹿児島郡十島村	中之島(ナカノシマ)	354.5	7/03	10:00
6	鹿児島県	肝属郡南大隅町	佐多(サタ)	333.0	6/25	17:50
7	長崎県	雲仙市	雲仙岳(ウンセンダケ)	321.0	6/12	15:30
8	鹿児島県	肝属郡肝付町	肝付前田(キモツキマエダ)	312.5	6/16	06:50
9	鹿児島県	鹿児島郡十島村	平島(タイラジマ)	312.0	7/04	00:20
10	熊本県	阿蘇市	阿蘇乙姫(アソオトヒメ)	307.5	7/02	09:40
11	鹿児島県	鹿児島郡十島村	諏訪之瀬島(スワノセジマ)	300.5	6/30	05:40
12	沖縄県	国頭郡国頭村	国頭(クニガミ)	294.0	7/11	22:10
13	鹿児島県	鹿屋市	鹿屋(カノヤ)	289.5	6/16	07:10
14	鹿児島県	指宿市	指宿(イブスキ)	289.0	6/26	04:30
15	沖縄県	国頭郡本部町	本部(モトブ)	284.5	7/11	18:50
16	鹿児島県	鹿屋市	吉ケ別府(ヨシガベップ)	283.0	6/09	20:20
17	鹿児島県	熊毛郡屋久島町	尾之間(オノアイダ)	282.0	6/25	06:10
18	鹿児島県	鹿児島市	喜入(キル)	280.0	6/26	07:00
19	宮崎県	東臼杵郡美郷町	神門(ミカド)	274.0	7/13	02:50
20	鹿児島県	奄美市	名瀬(ナゼ)	272.0	6/25	01:10

期間最大 72 時間降水量

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量		
川月7立	印 坦	ነ ነ ነ ነ ነ	地点石(よみ)	(mm)	月日	時分
1	鹿児島県	鹿児島郡十島村	中之島(ナカノシマ)	428.0	7/03	04:30
2	鹿児島県	鹿児島郡十島村	諏訪之瀬島(スワノセジマ)	398.5	7/03	02:50
3	長崎県	雲仙市	雲仙岳(ウンセンダケ)	398.0	6/11	13:00
4	鹿児島県	熊毛郡中種子町	中種子(ナカタネ)	392.5	6/26	08:10
5	鹿児島県	大島郡伊仙町	伊仙(イセン)	391.0	7/02	06:10
6	鹿児島県	西之表市	種子島(タネガシマ)	384.5	6/26	10:40
7	鹿児島県	鹿児島郡十島村	平島(タイラジマ)	381.5	7/04	14:00
8	宮崎県	えびの市	えびの(エビノ)	378.5	6/11	20:50
8	鹿児島県	鹿屋市	吉ケ別府(ヨシガベップ)	378.5	6/16	16:40
10	鹿児島県	肝属郡肝付町	肝付前田(キモツキマエダ)	374.5	6/16	17:10
11	岩手県	下閉伊郡普代村	普代(フダイ)	370.5	6/30	00:50
12	鹿児島県	肝属郡南大隅町	佐多(サタ)	360.0	6/26	07:20
13	鹿児島県	鹿屋市	鹿屋(カノヤ)	357.5	6/16	16:40
14	鹿児島県	枕崎市	枕崎(マクラサ゛キ)	352.5	6/12	01:10
15	鹿児島県	鹿児島市	喜入(キル)	347.0	6/10	23:10
16	熊本県	上益城郡山都町	山都(ヤマト)	340.5	6/11	18:10
17	鹿児島県	指宿市	指宿(イブスキ)	339.5	6/16	16:40
18	鹿児島県	肝属郡肝付町	内之浦(ウチノウラ)	320.0	6/16	18:00
19	熊本県	球磨郡湯前町	湯前横谷(ユノマエヨコタニ)	318.0	6/11	14:40
20	鹿児島県	薩摩郡さつま町	紫尾山(シビサン)	316.0	6/11	13:00

期間最大日降水量

順位	都道府県	県市町村	地点名(よみ)	降力	〈量
川月7立	印 坦	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	地点石(よみ)	(mm)	月日
1	鹿児島県	大島郡伊仙町	伊仙(イセン)	390.0	6/29
2	鹿児島県	熊毛郡中種子町	中種子(ナカタネ)	329.0	6/25
3	鹿児島県	西之表市	種子島(タネガシマ)	317.0	6/25
4	長崎県	雲仙市	雲仙岳(ウンセンダケ)	306.5	6/11
5	沖縄県	国頭郡本部町	本部(モトブ)	270.0	7/10
6	沖縄県	国頭郡国頭村	国頭(クニガミ)	255.5	7/10
7	鹿児島県	鹿児島郡十島村	中之島(ナカノシマ)	245.5	7/02
8	熊本県	上益城郡山都町	山都(ヤマト)	244.0	6/11
9	熊本県	宇城市	三角(ミスミ)	224.5	6/11
10	熊本県	天草市	本渡(ホンド)	223.0	6/11
11	沖縄県	名護市	名護(ナゴ)	222.5	7/10
12	熊本県	阿蘇郡高森町	高森(効モリ)	217.5	6/11
12	鹿児島県	熊毛郡屋久島町	尾之間(オノアイダ)	217.5	6/24
14	熊本県	阿蘇郡南阿蘇村	南阿蘇(ミナミアソ)	213.0	6/11
15	長崎県	南島原市	口之津(クチノツ)	212.0	6/11
16	宮崎県	えびの市	加久藤(カクトウ)	209.5	6/03
17	岩手県	下閉伊郡普代村	普代(フダイ)	206.0	6/27
18	熊本県	阿蘇郡南阿蘇村	阿蘇山(アソサン)	205.5	6/11
18	熊本県	球磨郡五木村	五木(イツキ)	205.5	6/03
20	熊本県	阿蘇市	阿蘇乙姫(アソオトヒメ)	204.0	7/01

期間最大風速

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)		風速			
川貝江立	印 坦	I]1 m] ∱J	地点石(よみ)	(m/s)	風向	月日	時分	
_ 1	沖縄県	南城市	糸数(イトカズ)	33.0	東	7/10	01:28	
2	沖縄県	島尻郡久米島町	北原(キタハラ)	30.9	東南東	7/10	08:46	
3	沖縄県	うるま市	宮城島(ミヤギジマ)	30.3	東南東	7/10	03:47	
4	沖縄県	島尻郡座間味村	慶良間(ケラマ)	29.9	東	7/10	03:11	
5	沖縄県	島尻郡渡嘉敷村	渡嘉敷(トカシキ)	28.9	南東	7/10	07:32	
6	沖縄県	那覇市	那覇(ナハ)	27.0	東	7/10	01:36	
7	沖縄県	宮古島市	下地(シモジ)	26.4	南西	7/10	12:16	
8	高知県	室戸市	室戸岬(ム마ミサキ)	25.5	西南西	7/01	12:03	
9	北海道	幌泉郡えりも町	えりも岬(エリモミサキ)	24.4	北東	6/27	22:15	
9	沖縄県	島尻郡久米島町	久米島(クメジマ)	24.4	東南東	7/10	06:54	
11	沖縄県	宮古島市	鏡原(カガミハラ)	24.2	南南西	7/10	16:29	
12	鹿児島県	大島郡与論町	与論島(ヨロンジマ)	23.3	東南東	7/10	11:55	
13	沖縄県	宮古島市	宮古島(ミヤコジマ)	23.0	南西	7/10	11:36	
14	鹿児島県	大島郡和泊町	沖永良部(オキノエラブ)	22.5	東南東	7/10	02:11	
15	和歌山県	和歌山市	友ケ島(トモガシマ)	22.2	南	7/01	07:25	
16	沖縄県	国頭郡国頭村	奥(オケ)	21.4	東	7/10	03:21	
17	沖縄県	島尻郡粟国村	粟国(アグニ)	21.3	東	7/10	02:22	
18	沖縄県	島尻郡伊是名村	伊是名(イゼナ)	20.1]	東	7/10	00:10	
19	沖縄県	石垣市	石垣島(イシガキジマ)	20.0	西南西	7/10	14:30	
20	沖縄県	那覇市	安次嶺(アシミネ)	19.9	南東	7/10	08:37	

期間最大瞬間風速

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)		風	 速	
川月1五	印 坦	ነ ነ ነ ነ ነ	地点石(よみ)	(m/s)	風向	月日	時分
1	沖縄県	南城市	糸数(仆カズ)	49.9	東	7/10	01:05
2	沖縄県	島尻郡久米島町	北原(キタハラ)	44.8	南東	7/10	07:53
3	沖縄県	島尻郡渡嘉敷村	渡嘉敷(トカシキ)	43.4	南東	7/10	10:08
4	沖縄県	うるま市	宮城島(ミヤギジマ)	43.2	東	7/10	01:29
5	沖縄県	島尻郡座間味村	慶良間(ケラマ)	42.7	東	7/10	03:03
6	沖縄県	那覇市	那覇(ナハ)	41.2	南東	7/10	05:55
7	沖縄県	国頭郡国頭村	奥(オク)	39.1	東	7/10	03:18
8	沖縄県	島尻郡久米島町	久米島(クメジマ)	36.9	南東	7/10	09:41
9	沖縄県	石垣市	伊原間(イバルマ)	35.7	西北西	7/10	11:20
10	熊本県	阿蘇郡南阿蘇村	阿蘇山(アソサン)	34.1	南西	7/01	03:14
11	沖縄県	那覇市	安次嶺(アシミネ)	34.0	東	7/10	02:16
12	沖縄県	名護市	名護(ナゴ)	33.7	東	7/10	01:15
13	沖縄県	宮古島市	宮古島(ミヤコジマ)	33.0	南西	7/10	11:32
14	沖縄県	宮古島市	鏡原(カガミハラ)	32.9	南南西	7/10	15:30
15	鹿児島県	大島郡和泊町	沖永良部(オキノエラブ)	32.4	東南東	7/10	03:16
15	沖縄県	島尻郡粟国村	粟国(アグニ)	32.4	東南東	7/10	05:24
15	沖縄県	宮古島市	下地(シモジ)	32.4	西南西	7/10	09:53
18	鹿児島県	大島郡与論町	与論島(ヨロンジマ)	31.9	東南東	7/10	11:48
19	沖縄県	島尻郡伊是名村	伊是名(イゼナ)	30.9	東	7/09	20:11
20	北海道	幌泉郡えりも町	えりも岬(エリモミサキ)	30.6	北東	6/28	01:01

③ 台風第 11 号等による期間最大降水量・期間最大風速

(期間:7月15日~7月18日)

期間総降水量

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量
川月1五	印坦府乐	ነן ነ ພ ነ ተነ	地点石(よみ)	(mm)
1	奈良県	吉野郡上北山村	上北山(カミキタヤマ)	745.5
2	三重県	多気郡大台町	宮川(ミヤガワ)	700.0
3	和歌山県	東牟婁郡古座川町	西川(ニシカワ)	694.0
4	高知県	安芸郡馬路村	魚梁瀬(ヤナセ)	681.0
5	和歌山県	田辺市	本宮(ホングウ)	575.5
6	和歌山県	田辺市	龍神(リュウジン)	574.0
7	奈良県	吉野郡下北山村	下北山(シモキタヤマ)	558.0
8	奈良県	吉野郡十津川村	風屋(カセ・ヤ)	518.0
9	徳島県	勝浦郡上勝町	福原旭(フクハラアサヒ)	513.0
10	和歌山県	東牟婁郡那智勝浦町	色川(イロカワ)	509.0
11	三重県	尾鷲市	尾鷲(オワセ)	481.5
12	徳島県	那賀郡那賀町	木頭(キトウ)	471.0
13	神奈川県	足柄上郡山北町	丹沢湖(タンザワコ)	424.0
14	和歌山県	有田郡湯浅町	湯浅(ユアサ)	423.0
15	三重県	南牟婁郡御浜町	御浜(ミハマ)	419.5
16	奈良県	吉野郡十津川村	玉置山(タマキヤマ)	416.5
17	和歌山県	日高郡日高川町	川辺(カワベ)	415.0
18	滋賀県	高島市	朽木平良(クツキヘラ)	410.5
19	奈良県	吉野郡天川村	天川(テンカワ)	398.5
20	和歌山県	田辺市	栗栖川(クリスガワ)	388.0

期間最大1時間降水量

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量		
川月7五	印坦	ןיין ושוןו (יין וויין וויי	地点石(よみ)	(mm)	月日	時分
1	高知県	安芸郡馬路村	魚梁瀬(ヤナセ)	87.5	7/16	22:55
2	愛媛県	西条市	成就社(ジョウジュシャ)	84.0	7/17	02:06
3	福島県	双葉郡川内村	川内(カワウチ)	77.5	7/16	11:37
4	徳島県	那賀郡那賀町	木頭(キトウ)	77.0	7/16	23:36
5	神奈川県	足柄上郡山北町	丹沢湖(タンザワコ)	70.0	7/16	06:22
6	静岡県	伊豆市	天城山(アマギサン)	69.5	7/16	03:40
7	徳島県	勝浦郡上勝町	福原旭(フクハラアサヒ)	62.5	7/16	21:37
8	山梨県	上野原市	上野原(ウエノハラ)	58.0	7/16	07:27
9	福島県	いわき市	川前(カワマエ)	55.5	7/16	11:58
10	三重県	多気郡大台町	宮川(ミヤガワ)	54.5	7/17	02:56
11	埼玉県	熊谷市	熊谷(クマガヤ)	52.5	7/16	06:45
12	神奈川県	小田原市	小田原(オダワラ)	52.0	7/16	05:53
12	和歌山県	東牟婁郡古座川町	西川(ニシカワ)	52.0	7/17	00:28
14	静岡県	賀茂郡東伊豆町	稲取(イナトリ)	48.0	7/16	03:25
14	奈良県	吉野郡上北山村	上北山(カミキタヤマ)	48.0	7/16	18:58
16	奈良県	吉野郡十津川村	風屋(カゼヤ)	47.0	7/17	02:33
16	和歌山県	田辺市	龍神(リュウジン)	47.0	7/17	00:52
18	香川県	東かがわ市	引田(ヒケタ)	46.0	7/16	23:32
19	東京都	青梅市	青梅(オウメ)	45.5	7/16	09:08
19	兵庫県	赤穂郡上郡町	上郡(カミゴオリ)	45.5	7/17	05:32

期間最大3時間降水量

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量		
順位	即坦州东	ነበነ መነ ሊብ	地点石(よみ)	(mm)	月日	時分
1	高知県	安芸郡馬路村	魚梁瀬(ヤナセ)	205.5	7/16	23:00
2	徳島県	那賀郡那賀町	木頭(キトウ)	170.0	7/17	01:20
3	徳島県	勝浦郡上勝町	福原旭(フクハラアサヒ)	168.5	7/16	23:40
4	愛媛県	西条市	成就社(ジョウジュシャ)	166.0	7/17	03:20
5	三重県	多気郡大台町	宮川(ミヤガワ)	142.0	7/17	04:50
6	山梨県	上野原市	上野原(ウェノハラ)	139.5	7/16	08:40
7	和歌山県	東牟婁郡古座川町	西川(ニシカワ)	130.0	7/17	01:00
8	神奈川県	足柄上郡山北町	丹沢湖(タンザワコ)	129.0	7/16	07:20
9	福島県	双葉郡川内村	川内(カワウチ)	117.0	7/16	13:20
10	奈良県	吉野郡下北山村	下北山(シモキタヤマ)	111.5	7/16	24:00
11	和歌山県	田辺市	本宮(ホングウ)	110.0	7/16	21:50
12	奈良県	吉野郡上北山村	上北山(カミキタヤマ)	98.5	7/16	23:50
13	静岡県	伊豆市	天城山(アマギサン)	95.5	7/16	04:30
14	東京都	西多摩郡檜原村	小沢(オザワ)	94.5	7/16	08:50
14	神奈川県	相模原市緑区	相模湖(サガミコ)	94.5	7/16	08:30
14	高知県	安芸郡田野町	田野(タノ)	94.5	7/16	20:10
17	滋賀県	高島市	朽木平良(クツキヘラ)	94.0	7/17	06:20
18	奈良県	吉野郡十津川村	風屋(カゼヤ)	93.5	7/17	03:10
18	和歌山県	有田郡湯浅町	湯浅(ユアサ)	93.5	7/17	04:20
18	和歌山県	田辺市	龍神(リュウシ゛ン)	93.5	7/17	01:10

期間最大 24 時間降水量

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量		
川東「立	印坦	l1 m1 ↓J		(mm)	月日	時分
1	高知県	安芸郡馬路村	魚梁瀬(ヤナセ)	633.0	7/17	10:40
2	三重県	多気郡大台町	宮川(ミヤがり)	574.0	7/17	13:40
3	奈良県	吉野郡上北山村	上北山(カミキタヤマ)	567.0	7/17	03:20
4	徳島県	勝浦郡上勝町	福原旭(フクハラアサヒ)	500.0	7/17	04:20
5	和歌山県	東牟婁郡古座川町	西川(ニシカワ)	495.0	7/17	12:10
6	和歌山県	田辺市	本宮(ホングウ)	483.0	7/17	07:10
7	和歌山県	田辺市	龍神(リュウシ゛ン)	481.5	7/17	14:30
8	奈良県	吉野郡下北山村	下北山(シモキタヤマ)	471.5	7/17	13:20
9	徳島県	那賀郡那賀町	木頭(キトウ)	456.0	7/17	04:10
10	奈良県	吉野郡十津川村	風屋(カゼヤ)	442.0	7/17	12:20
11	和歌山県	有田郡湯浅町	湯浅(ユアサ)	374.5	7/17	20:50
12	和歌山県	東牟婁郡那智勝浦町	色川(イロカワ)	374.0	7/17	12:40
13	和歌山県	日高郡日高川町	川辺(カワベ)	373.0	7/17	19:30
14	神奈川県	足柄上郡山北町	丹沢湖(タンザワコ)	370.0	7/17	00:50
15	愛媛県	西条市	成就社(ジョウジュシャ)	360.5	7/17	07:00
16	三重県	尾鷲市	尾鷲(オワセ)	357.5	7/17	14:40
17	奈良県	吉野郡天川村	天川(テンカワ)	334.5	7/17	09:50
18	兵庫県	洲本市	洲本(スモト)	333.0	7/17	21:10
19	滋賀県	高島市	朽木平良(クツキヘラ)	326.0	7/18	01:30
19	奈良県	吉野郡十津川村	玉置山(タマキヤマ)	326.0	7/17	12:20

期間最大 48 時間降水量

順位	都道府県	県 市町村	地点名(よみ)	降水量		
順位	即坦州东	ነן ነ ነ ነ ነ ነ	地点石(よみ)	(mm)	月日	時分
1	奈良県	吉野郡上北山村	上北山(カミキタヤマ)	744.0	7/17	15:10
2	三重県	多気郡大台町	宮川(ミヤガワ)	698.0	7/17	16:10
3	高知県	安芸郡馬路村	魚梁瀬(ヤナセ)	680.5	7/18	02:50
4	和歌山県	東牟婁郡古座川町	西川(ニシカワ)	654.5	7/18	07:40
5	和歌山県	田辺市	龍神(リュウシ゛ン)	573.0	7/17	22:00
6	和歌山県	田辺市	本宮(ホングウ)	570.5	7/17	16:50
7	奈良県	吉野郡下北山村	下北山(シモキタヤマ)	555.5	7/17	16:30
8	奈良県	吉野郡十津川村	風屋(カセ・ヤ)	516.5	7/17	19:20
9	徳島県	勝浦郡上勝町	福原旭(フクハラアサヒ)	513.0	7/17	22:20
10	三重県	尾鷲市	尾鷲(オワセ)	476.0	7/17	18:30
11	徳島県	那賀郡那賀町	木頭(キトウ)	471.0	7/17	22:30
12	和歌山県	東牟婁郡那智勝浦町	色川(イロカワ)	469.0	7/17	23:20
13	神奈川県	足柄上郡山北町	丹沢湖(タンザワコ)	423.0	7/17	23:20
14	和歌山県	有田郡湯浅町	湯浅(ユアサ)	422.5	7/18	01:30
15	和歌山県	日高郡日高川町	川辺(カワベ)	414.0	7/17	23:40
16	奈良県	吉野郡十津川村	玉置山(タマキヤマ)	406.5	7/17	20:00
17	滋賀県	高島市	朽木平良(クツキヘラ)	396.0	7/18	12:40
18	奈良県	吉野郡天川村	天川(テンカワ)	394.5	7/17	19:20
19	和歌山県	田辺市	栗栖川(クリスガワ)	387.5	7/17	20:30
20	愛媛県	西条市	成就社(ジョウジュシャ)	387.0	7/17	17:10

期間最大 72 時間降水量

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量		
順位	即坦州东	ነן ነ ነ ነ ነ ነ	地点石(より)	(mm)	月日	時分
1	奈良県	吉野郡上北山村	上北山(カミキタヤマ)	745.5	7/18	15:10
2	三重県	多気郡大台町	宮川(ミヤガワ)	700.0	7/18	16:10
3	和歌山県	東牟婁郡古座川町	西川(ニシカワ)	690.5	7/18	16:00
4	高知県	安芸郡馬路村	魚梁瀬(ヤナセ)	681.0	7/18	21:50
5	和歌山県	田辺市	本宮(ホングウ)	575.5	7/18	16:50
6	和歌山県	田辺市	龍神(リュウシ゛ン)	574.0	7/18	22:00
7	奈良県	吉野郡下北山村	下北山(シモキタヤマ)	558.0	7/18	16:30
8	奈良県	吉野郡十津川村	風屋(カゼヤ)	518.0	7/18	18:00
9	徳島県	勝浦郡上勝町	福原旭(フクハラアサヒ)	513.0	7/18	22:20
10	和歌山県	東牟婁郡那智勝浦町	色川(イロカワ)	504.5	7/18	15:20
11	三重県	尾鷲市	尾鷲(オワセ)	481.5	7/18	18:30
12	徳島県	那賀郡那賀町	木頭(キトウ)	471.0	7/18	22:30
13	神奈川県	足柄上郡山北町	丹沢湖(タンザワコ)	424.0	7/18	23:20
14	和歌山県	有田郡湯浅町	湯浅(ユアサ)	423.0	7/18	24:00
15	三重県	南牟婁郡御浜町	御浜(ミハマ)	419.0	7/18	16:20
16	奈良県	吉野郡十津川村	玉置山(タマキヤマ)	416.0	7/18	19:00
17	和歌山県	日高郡日高川町	川辺(カワベ)	415.0	7/18	14:10
18	滋賀県	高島市	朽木平良(クツキヘラ)	410.5	7/18	24:00
19	奈良県	吉野郡天川村	天川(テンカワ)	398.5	7/18	19:20
20	和歌山県	田辺市	栗栖川(クリスガワ)	388.0	7/18	20:30

期間最大日降水量

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降力	〈量
川月7立		ነן ነ ພነ ተነ	地点石(よみ)	(mm)	月日
1	奈良県	吉野郡上北山村	上北山(カミキタヤマ)	521.5	7/16
2	高知県	安芸郡馬路村	魚梁瀬(ヤナセ)	495.5	7/16
3	徳島県	勝浦郡上勝町	福原旭(フクハラアサヒ)	425.0	7/16
4	和歌山県	田辺市	本宮(ホングウ)	381.5	7/16
5	神奈川県	足柄上郡山北町	丹沢湖(タンザワコ)	366.5	7/16
6	徳島県	那賀郡那賀町	木頭(キトウ)	361.0	7/16
7	和歌山県	有田郡湯浅町	湯浅(ユアサ)	358.0	7/17
8	三重県	多気郡大台町	宮川(ミヤがり)	354.0	7/16
9	奈良県	吉野郡下北山村	下北山(シモキタヤマ)	335.0	7/16
10	和歌山県	日高郡日高川町	川辺(カワベ)	327.0	7/17
11	兵庫県	洲本市	洲本(スモト)	319.0	7/17
12	滋賀県	高島市	朽木平良(クツキヘラ)	316.5	7/17
13	和歌山県	田辺市	龍神(リュウシ゛ン)	308.5	7/17
14	和歌山県	東牟婁郡古座川町	西川(ニシカワ)	307.5	7/16
15	奈良県	吉野郡十津川村	風屋(カゼヤ)	298.0	7/16
16	山梨県	上野原市	上野原(ウエノハラ)	296.5	7/16
17	兵庫県	三木市	三木(ミキ)	275.5	7/17
18	奈良県	吉野郡天川村	天川(テンカワ)	269.5	7/16
19	兵庫県	神戸市中央区	神戸(コウベ)	267.0	7/17
20	静岡県	静岡市葵区	井川(イカワ)	263.0	7/16

期間最大風速

临八	和关应目	市町村	址上夕(┗71)		風	 速	
順位	都道府県	印刷剂	地点名(よみ)	(m/s)	風向	月日	時分
1	高知県	室戸市	室戸岬(ム마ミサキ)	33.9	南西	7/17	00:13
2	徳島県	海部郡美波町	日和佐(ヒワサ)	29.7	東	7/16	22:37
3	徳島県	阿南市	蒲生田(カモダ)	26.9	東	7/16	22:15
4	和歌山県	西牟婁郡白浜町	南紀白浜(ナンキシラハマ)	25.5	南東	7/16	21:55
5	和歌山県	和歌山市	友ケ島(トモガシマ)	23.3	南南東	7/17	06:17
6	東京都	三宅村	三宅坪田(ミヤケツホ・タ)	19.6	南南西	7/16	22:03
7	和歌山県	東牟婁郡串本町	潮岬(シオノミサキ)	18.9	東南東	7/16	19:00
8	山口県	美祢市	秋吉台(アキョシダイ)	18.8	北	7/16	23:29
9	岡山県	岡山市北区	岡山(オカヤマ)	18.7	東	7/17	03:48
10	東京都	神津島村	神津島(コウヅシマ)	18.2	南	7/16	20:13
11	徳島県	徳島市	徳島(トクシマ)	18.1	南南東	7/17	02:59
12	三重県	津市	津(ツ)	18.0	東南東	7/16	19:16
13	和歌山県	日高郡日高川町	川辺(カワベ)	17.6	南東	7/17	01:24
13	岡山県	玉野市	玉野(奴ノ)	17.6	東北東	7/17	02:44
13	香川県	高松市	香南(コウナン)	17.6	東北東	7/17	00:35
16	兵庫県	神戸市中央区	神戸(コウベ)	17.5	北東	7/16	21:16
16	長崎県	雲仙市	雲仙岳(ウンセ`ンダケ)	17.5	北東	7/16	06:45
18	兵庫県	神戸市中央区	神戸空港(コウベクウコウ)	17.4	南南西	7/17	16:43
19	岡山県	岡山市北区	日応寺(ニチオウジ)	17.2	東	7/17	03:57
20	愛知県	常滑市	セントレア(セントレア)	17.0	東南東	7/16	18:33
20	島根県	出雲市	斐川(ヒカワ)	17.0	北東	7/17	03:27

期間最大瞬間風速

順位	都道府県	F県 市町村	44上夕(しな)		風	速	
川貝」立	印 坦	111 世] 小月	地点名(よみ)	(m/s)	風向	月日	時分
1	高知県	室戸市	室戸岬(ム마ミサキ)	42.6	東北東	7/16	16:01
2	徳島県	阿南市	蒲生田(カモダ)	39.9	南東	7/16	23:31
3	徳島県	海部郡美波町	日和佐(ヒワサ)	39.6	東	7/16	21:11
4	和歌山県	西牟婁郡白浜町	南紀白浜(ナンキシラハマ)	37.6	南東	7/16	22:20
5	徳島県	徳島市	徳島(トクシマ)	32.0	東南東	7/16	23:29
6	和歌山県	日高郡日高川町	川辺(カワベ)	31.2	南南東	7/17	01:11
7	徳島県	美馬市	穴吹(アナブキ)	31.0	北東	7/16	23:52
8	和歌山県	和歌山市	友ケ島(トモガシマ)	30.4	南	7/17	06:11
9	香川県	東かがわ市	引田(ヒケタ)	30.1	東	7/16	23:49
10	和歌山県	東牟婁郡串本町	潮岬(シオノミサキ)	29.8	南東	7/16	23:48
11	岡山県	岡山市北区	岡山(オカヤマ)	29.6	東	7/17	03:44
12	徳島県	海部郡海陽町	海陽(カイヨウ)	29.4	南南東	7/17	01:00
13	長崎県	雲仙市	雲仙岳(ウンセンダケ)	28.8	北	7/16	22:15
14	香川県	高松市	高松(効マツ)	27.9	北東	7/16	23:19
14	愛媛県	新居浜市	新居浜(ニイハマ)	27.9	北	7/17	00:50
16	岡山県	玉野市	玉野(タマノ)	27.8	東北東	7/17	02:37
17	兵庫県	姫路市	家島(イエシマ)	27.1	北東	7/17	01:30
18	三重県	尾鷲市	尾鷲(オワセ)	26.8	南東	7/17	02:50
18	徳島県	三好市	池田(イケダ)	26.8	北東	7/16	21:36
18	宮崎県	延岡市	古江(フルエ)	26.8	北東	7/16	04:29

④ 台風第 12 号及び梅雨前線等による期間最大降水量・期間最大風速 (期間:7月19日~7月26日)

期間総降水量

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量
顺区	即坦州东	11 m1 4.1	地点石(より)	(mm)
1	鹿児島県	鹿児島郡十島村	中之島(ナカノシマ)	677.5
2	鹿児島県	熊毛郡屋久島町	尾之間(オノアイダ)	644.5
3	鹿児島県	鹿児島郡十島村	諏訪之瀬島(スワノセジマ)	563.5
4	鹿児島県	大島郡伊仙町	伊仙(イセン)	557.0
5	鹿児島県	肝属郡南大隅町	佐多(サタ)	553.5
6	鹿児島県	熊毛郡南種子町	上中(カミナカ)	498.5
7	鹿児島県	熊毛郡屋久島町	屋久島(ヤクシマ)	485.5
8	高知県	香美市	繁藤(シケトウ)	476.5
9	沖縄県	国頭郡国頭村	奥(オケ)	447.0
10	鹿児島県	肝属郡錦江町	田代(タシロ)	436.5
11	鹿児島県	鹿児島郡十島村	宝島(効ラジマ)	436.0
12	宮崎県	えびの市	えびの(エビノ)	422.5
13	鹿児島県	鹿児島郡十島村	小宝島(コダカラジマ)	411.0
14	鹿児島県	肝属郡肝付町	内之浦(ウチノウラ)	403.0
15	鹿児島県	鹿児島郡十島村	平島(タイラジマ)	402.0
16	鹿児島県	鹿屋市	鹿屋(カノヤ)	367.0
17	鹿児島県	指宿市	指宿(イブスキ)	363.5
18	鹿児島県	肝属郡肝付町	肝付前田(キモツキマエダ)	363.0
19	沖縄県	国頭郡東村	東(ヒガシ)	362.0
20	鹿児島県	大島郡与論町	与論島(ヨロンジマ)	359.5

期間最大1時間降水量

順位	都道府県	前府県 市町村	地点名(よみ)	降水量		
川以立	印 坦	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	地点石(よみ)	(mm)	月日	時分
1	鹿児島県	大島郡伊仙町	伊仙(イセン)	114.5	7/25	20:24
2	鹿児島県	鹿児島郡十島村	諏訪之瀬島(スワノセジマ)	98.5	7/21	04:39
3	鹿児島県	鹿児島郡十島村	宝島(効ラジマ)	91.0	7/21	12:36
4	鹿児島県	肝属郡南大隅町	佐多(サタ)	85.0	7/22	01:21
5	岩手県	宮古市	区界(クザカイ)	78.0	7/22	18:30
6	沖縄県	国頭郡東村	東(ヒガシ)	75.0	7/20	19:38
7	鹿児島県	枕崎市	枕崎(マクラザキ)	72.5	7/22	00:07
8	鹿児島県	鹿児島郡十島村	中之島(ナカノシマ)	71.5	7/21	03:44
9	北海道	河東郡上士幌町	三股(ミツマタ)	69.5	7/23	19:29
10	沖縄県	国頭郡国頭村	奥(オク)	68.5	7/25	15:59
10	沖縄県	沖縄市	胡屋(ゴヤ)	68.5	7/20	20:49
12	栃木県	日光市	今市(イマイチ)	65.0	7/20	16:27
13	沖縄県	那覇市	那覇(ナハ)	64.0	7/20	21:07
14	沖縄県	島尻郡久米島町	北原(キタハラ)	63.5	7/20	12:11
15	秋田県	仙北市	角館(カクノダテ)	61.0	7/25	12:33
16	宮崎県	えびの市	えびの(エビノ)	59.5	7/22	02:42
16	鹿児島県	指宿市	指宿(イブスキ)	59.5	7/21	02:30
18	沖縄県	中頭郡読谷村	読谷(ヨミタン)	59.0	7/19	16:50
19	高知県	香美市	繁藤(シケトウ)	58.5	7/22	02:28
20	鹿児島県	熊毛郡南種子町	上中(カミナカ)	56.5	7/21	23:16

期間最大3時間降水量

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量			
川月1五	印坦府乐	ነ ነ ነ ነ ነ ነ	地点石(よみ)	(mm)	月日	時分	
1	鹿児島県	大島郡伊仙町	伊仙(イセン)	258.5	7/25	21:20	
2	沖縄県	国頭郡東村	東(ヒガシ)	170.5	7/20	20:20	
3	沖縄県	国頭郡国頭村	奥(オク)	159.0	7/25	17:10	
4	鹿児島県	鹿児島郡十島村	諏訪之瀬島(スワノセジマ)	145.0	7/21	05:40	
5	沖縄県	島尻郡久米島町	北原(キタハラ)	138.5	7/20	14:10	
6	鹿児島県	鹿児島郡十島村	宝島(効ラジマ)	134.5	7/21	13:20	
7	高知県	香美市	繁藤(シゲトウ)	130.5	7/22	02:30	
8	鹿児島県	熊毛郡南種子町	上中(カミナカ)	125.0	7/22	01:20	
9	鹿児島県	肝属郡南大隅町	佐多(サタ)	124.0	7/22	02:40	
10	沖縄県	島尻郡粟国村	粟国(アグニ)	122.5	7/20	14:30	
11	鹿児島県	鹿児島郡十島村	中之島(ナカノシマ)	113.5	7/21	05:20	
12	鹿児島県	鹿屋市	鹿屋(カノヤ)	113.0	7/21	04:00	
13	鹿児島県	枕崎市	枕崎(マクラサ*キ)	108.5	7/22	01:10	
14	鹿児島県	鹿児島郡十島村	小宝島(コダカラジマ)	105.0	7/21	14:00	
15	長野県	木曽郡王滝村	御嶽山(オンタケサン)	103.5	7/23	02:10	
16	宮崎県	えびの市	えびの(エビノ)	101.0	7/22	04:50	
16	鹿児島県	鹿屋市	吉ケ別府(ヨシガベップ)	101.0	7/21	04:20	
18	鹿児島県	指宿市	指宿(イブスキ)	97.0	7/21	03:10	
18	鹿児島県	肝属郡錦江町	田代(妙印)	97.0	7/22	02:40	
20	秋田県	仙北市	角館(カケノダテ)	96.5	7/25	13:40	
20	岩手県	宮古市	区界(クザカイ)	96.5	7/22	19:30	

期間最大 24 時間降水量

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量		
順列立	印坦州东	ነן ነ ነ ነ ነ	地点石(よみ)	(mm)	月日	時分
1	鹿児島県	鹿児島郡十島村	中之島(ナカノシマ)	482.5	7/21	09:00
2	鹿児島県	大島郡伊仙町	伊仙(イセン)	444.0	7/26	10:20
3	鹿児島県	熊毛郡屋久島町	尾之間(オノアイダ)	375.5	7/21	05:10
4	鹿児島県	鹿児島郡十島村	諏訪之瀬島(スワノセジマ)	368.0	7/21	09:20
5	鹿児島県	肝属郡南大隅町	佐多(サタ)	326.0	7/21	05:40
6	鹿児島県	鹿児島郡十島村	宝島(効ラジマ)	285.5	7/21	14:20
7	鹿児島県	熊毛郡屋久島町	屋久島(ヤクシマ)	285.0	7/21	06:50
8	鹿児島県	熊毛郡南種子町	上中(カミナカ)	279.5	7/22	03:20
9	沖縄県	島尻郡久米島町	北原(キタハラ)	269.0	7/20	19:20
10	鹿児島県	鹿児島郡十島村	平島(タイラジマ)	267.0	7/21	08:30
11	鹿児島県	鹿児島郡十島村	小宝島(コダカラジマ)	265.5	7/21	14:40
12	鹿児島県	肝属郡錦江町	田代(タシロ)	262.0	7/22	01:10
13	高知県	香美市	繁藤(シケトウ)	259.0	7/22	05:50
14	鹿児島県	指宿市	指宿(イブスキ)	256.5	7/22	01:30
15	沖縄県	国頭郡東村	東(ヒガシ)	255.5	7/21	00:10
16	沖縄県	国頭郡国頭村	奥(オケ)	251.5	7/26	14:00
17	宮崎県	えびの市	えびの(エビノ)	237.5	7/22	17:40
18	鹿児島県	肝属郡肝付町	内之浦(ウチノウラ)	235.0	7/22	01:10
19	鹿児島県	肝属郡肝付町	肝付前田(キモツキマエダ)	221.5	7/22	01:20
20	沖縄県	島尻郡粟国村	粟国(アグニ)	213.0	7/20	20:00

期間最大 48 時間降水量

順位	和诺庇旧 =	市町村	44上夕(Lプ゚\		降水量	
川貝1立	都道府県	印刷剂	地点名(よみ)	(mm)	月日	時分
1	鹿児島県	鹿児島郡十島村	中之島(ナカノシマ)	624.5	7/21	20:50
2	鹿児島県	熊毛郡屋久島町	尾之間(オノアイダ)	559.5	7/21	23:50
3	鹿児島県	肝属郡南大隅町	佐多(サタ)	517.0	7/22	03:50
4	鹿児島県	鹿児島郡十島村	諏訪之瀬島(スワノセジマ)	487.5	7/21	19:30
5	鹿児島県	熊毛郡南種子町	上中(カミナカ)	473.0	7/22	05:30
6	鹿児島県	大島郡伊仙町	伊仙(イセン)	444.0	7/26	24:00
7	鹿児島県	熊毛郡屋久島町	屋久島(ヤクシマ)	399.0	7/22	04:50
8	鹿児島県	肝属郡錦江町	田代(タシロ)	380.0	7/22	02:30
9	和歌山県	東牟婁郡古座川町	西川(ニシカワ)	371.5	7/19	00:10
10	滋賀県	高島市	朽木平良(クツキヘラ)	370.5	7/19	00:10
11	和歌山県	有田郡湯浅町	湯浅(ユアサ)	357.5	7/19	00:10
11	鹿児島県	鹿児島郡十島村	平島(タイラジマ)	357.5	7/21	18:40
13	鹿児島県	肝属郡肝付町	内之浦(ウチノウラ)	353.5	7/22	06:20
14	高知県	香美市	繁藤(シケトウ)	344.0	7/22	06:00
15	鹿児島県	指宿市	指宿(イブスキ)	342.5	7/22	02:40
16	鹿児島県	鹿児島郡十島村	宝島(効ラジマ)	333.5	7/21	21:10
17	沖縄県	国頭郡東村	東(ヒガシ)	327.0	7/21	06:30
18	和歌山県	日高郡日高川町	川辺(カワベ)	324.0	7/19	00:10
19	兵庫県	洲本市	洲本(スモト)	319.5	7/19	00:10
19	鹿児島県	肝属郡肝付町	肝付前田(キモツキマエダ)	319.5	7/22	05:50

期間最大 72 時間降水量

順位	都道府県	前府県 市町村	地点名(よみ)	降水量		
川山工		ll1 m1 ↓J	地点石(よみ)	(mm)	月日	時分
1	高知県	安芸郡馬路村	魚梁瀬(ヤナセ)	751.0	7/19	06:50
2	奈良県	吉野郡上北山村	上北山(カミキタヤマ)	716.0	7/19	00:10
3	和歌山県	東牟婁郡古座川町	西川(ニシカワ)	687.0	7/19	00:10
4	三重県	多気郡大台町	宮川(ミヤガワ)	673.5	7/19	00:10
5	鹿児島県	鹿児島郡十島村	中之島(ナカノシマ)	632.5	7/21	22:20
6	鹿児島県	熊毛郡屋久島町	尾之間(オノアイダ)	620.5	7/21	24:00
7	和歌山県	田辺市	龍神(リュウシ゛ン)	572.0	7/19	01:10
8	和歌山県	田辺市	本宮(ホングウ)	556.5	7/19	00:10
9	奈良県	吉野郡下北山村	下北山(シモキタヤマ)	548.0	7/19	00:10
10	鹿児島県	肝属郡南大隅町	佐多(サタ)	545.5	7/22	03:00
11	徳島県	勝浦郡上勝町	福原旭(フクハラアサヒ)	519.0	7/19	06:50
12	奈良県	吉野郡十津川村	風屋(カセ・ヤ)	512.5	7/19	00:10
13	鹿児島県	鹿児島郡十島村	諏訪之瀬島(スワノセジマ)	499.0	7/21	22:00
14	和歌山県	東牟婁郡那智勝浦町	色川(イロカワ)	487.5	7/19	00:10
14	徳島県	那賀郡那賀町	木頭(キトウ)	487.5	7/19	07:50
16	鹿児島県	熊毛郡南種子町	上中(カミナカ)	476.5	7/22	15:30
17	三重県	尾鷲市	尾鷲(オワセ)	474.0	7/19	00:10
18	鹿児島県	大島郡伊仙町	伊仙(イセン)	444.0	7/26	24:00
19	鹿児島県	熊毛郡屋久島町	屋久島(ヤクシマ)	443.5	7/22	04:20
20	和歌山県	有田郡湯浅町	湯浅(ユアサ)	423.0	7/19	01:30

期間最大日降水量

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量	
順1立		中叫利	地点石(よみ)	(mm)	月日
1	鹿児島県	大島郡伊仙町	伊仙(イセン)	347.5	7/25
2	鹿児島県	熊毛郡屋久島町	尾之間(オノアイダ)	318.0	7/20
3	鹿児島県	鹿児島郡十島村	中之島(ナカノシマ)	310.5	7/21
4	鹿児島県	鹿児島郡十島村	諏訪之瀬島(スワノセジマ)	268.5	7/21
5	沖縄県	国頭郡東村	東(ヒガシ)	255.5	7/20
6	鹿児島県	鹿児島郡十島村	宝島(効ラジマ)	254.5	7/21
7	沖縄県	国頭郡国頭村	奥(オク)	251.0	7/25
8	沖縄県	島尻郡久米島町	北原(キタハラ)	235.0	7/20
9	鹿児島県	肝属郡南大隅町	佐多(サタ)	234.0	7/21
10	鹿児島県	指宿市	指宿(イブスキ)	231.0	7/21
10	鹿児島県	鹿児島郡十島村	小宝島(コダカラジマ)	231.0	7/21
12	鹿児島県	熊毛郡屋久島町	屋久島(ヤクシマ)	226.0	7/20
13	鹿児島県	肝属郡錦江町	田代(タシロ)	221.5	7/21
14	鹿児島県	熊毛郡南種子町	上中(カミナカ)	216.5	7/21
15	鹿児島県	肝属郡肝付町	内之浦(ウチノウラ)	212.0	7/21
16	沖縄県	島尻郡粟国村	粟国(アグニ)	198.5	7/20
17	宮崎県	えびの市	えびの(エビノ)	193.0	7/22
18	鹿児島県	鹿屋市	鹿屋(カノヤ)	186.5	7/21
19	秋田県	仙北市	角館(カクノダテ)	182.5	7/25
20	鹿児島県	肝属郡肝付町	肝付前田(キモツキマエダ)	181.5	7/21

期間最大風速

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)		風	速	
順江	卸担	l1m1 JJ	地点石(よみ)	(m/s)	風向	月日	時分
1	沖縄県	島尻郡南大東村	南大東(ミナミダイトウ)	31.7	南南東	7/25	06:11
2	鹿児島県	奄美市	笠利(カサリ)	31.6	南南西	7/26	00:15
3	沖縄県	島尻郡北大東村	北大東(キタダイトウ)	30.5)	南	7/25	06:29
4	沖縄県	島尻郡南大東村	旧東(キュウトウ)	22.8	南南西	7/25	08:46
5	鹿児島県	大島郡和泊町	沖永良部(オキノエラブ)	22.6	北西	7/25	17:48
6	鹿児島県	大島郡天城町	天城(アマギ)	22.1	南西	7/25	23:31
7	沖縄県	うるま市	宮城島(ミヤキ゛シ゛マ)	19.9	西南西	7/25	17:18
8	鹿児島県	鹿児島郡十島村	中之島(ナカノシマ)	19.2	西南西	7/26	04:42
9	和歌山県	和歌山市	友ケ島(トモガシマ)	18.9	南	7/21	12:27
10	愛媛県	西宇和郡伊方町	瀬戸(セト)	18.6	南	7/26	12:34
11	長崎県	長崎市	野母崎(ノモザキ)	18.0	南東	7/26	16:08
12	鹿児島県	枕崎市	枕崎(マクラサ゛キ)	17.9	南南東	7/26	10:43
13	鹿児島県	大島郡与論町	与論島(ヨロンジマ)	17.8	北北西	7/25	15:27
14	鹿児島県	熊毛郡屋久島町	屋久島(ヤクシマ)	17.5	南	7/26	05:50
14	鹿児島県	大島郡伊仙町	伊仙(イセン)	17.5	西	7/25	19:33
16	鹿児島県	大島郡喜界町	喜界島(キカイジマ)	17.4	南	7/25	23:31
17	長崎県	雲仙市	雲仙岳(ウンセンダケ)	17.3	南東	7/26	16:23
18	高知県	室戸市	室戸岬(ムいミサキ)	17.1	西南西	7/22	13:28
19	長崎県	大村市	大村(オオムラ)	17.0	東南東	7/26	14:48
20	熊本県	天草市	牛深(ウシブカ)	16.7	南東	7/26	14:22

期間最大瞬間風速

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)		風	速	
川川工	印 坦	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	地点石(よみ)	(m/s)	風向	月日	時分
1	沖縄県	島尻郡南大東村	南大東(ミナミダイトウ)	43.7	南	7/25	05:46
2	沖縄県	島尻郡北大東村	北大東(キタダイトウ)	41.7)	南	7/25	06:04
3	鹿児島県	奄美市	笠利(カサリ)	40.1	南南西	7/26	00:14
4	沖縄県	島尻郡南大東村	旧東(キュウトウ)	39.1	南南東	7/25	06:19
5	鹿児島県	鹿児島郡十島村	中之島(ナカノシマ)	33.9	南南西	7/26	06:04
6	鹿児島県	大島郡和泊町	沖永良部(オキノエラブ)	31.9	北西	7/25	17:39
7	鹿児島県	大島郡喜界町	喜界島(キカイジマ)	30.9	南南西	7/25	23:36
8	鹿児島県	大島郡伊仙町	伊仙(イセン)	29.8	西	7/25	20:50
9	鹿児島県	大島郡天城町	天城(アマギ)	29.3	南西	7/25	23:39
10	鹿児島県	奄美市	名瀬(ナゼ)	28.7	南	7/26	01:16
11	鹿児島県	熊毛郡屋久島町	屋久島(ヤクシマ)	27.3	南	7/26	05:46
12	鹿児島県	枕崎市	枕崎(マクラザキ)	27.1	南南東	7/26	08:36
13	鹿児島県	大島郡瀬戸内町	古仁屋(コニヤ)	26.8	南西	7/26	00:20
14	長崎県	雲仙市	雲仙岳(ウンゼンダケ)	26.3	南東	7/26	16:55
15	沖縄県	国頭郡国頭村	奥(オケ)	25.9	西	7/25	17:32
16	鹿児島県	西之表市	種子島(タネガシマ)	25.8	南西	7/26	12:10
17	愛媛県	西宇和郡伊方町	瀬戸(セト)	25.6	南南東	7/26	12:11
18	熊本県	天草市	牛深(ウシブカ)	25.5	南東	7/26	14:17
19	熊本県	阿蘇郡南阿蘇村	阿蘇山(アソサン)	25.0	南西	7/22	09:44
19	沖縄県	うるま市	宮城島(ミヤギジマ)	25.0	西南西	7/25	17:10

資料10 最低海面気圧、最大風速、最大瞬間風速観測表

① 台風第9号

(台風第9号の中心から概ね500キロ以内に入った気象官署、期間:7月9日~12日)

	地点	最低	海面気	圧		最大	風速		ļ	最大 瞬	間風道	東
	地点	hPa	月日	時分	m/s	風向	月日	時分	m/s	風向	月日	時分
福江	(長崎県五島市)	998.5	7/12	15:51	11.9	SE	7/12	11:33	24.1	SE	7/12	15:46
名瀬	(鹿児島県奄美市)	1001.8	7/10	04:03	8.8	SSE	7/11	09:35	20.7	SSW	7/11	09:05
沖永良部	(鹿児島県大島郡和泊町)	995.3	7/10	05:02	22.5	ESE	7/10	02:11	32.4	ESE	7/10	03:16
名護	(沖縄県名護市)	985.9	7/10	04:25	19.2	ESE	7/10	04:26	33.7	E	7/10	01:15
久米島	(沖縄県島尻郡久米島町)	973.7	7/10	05:58	24.4	ESE	7/10	06:54	36.9	SE	7/10	09:41
那覇	(沖縄県那覇市)	979.4	7/10	03:47	27.0	E	7/10	01:36	41.2	SE	7/10	05:55
南大東島	(沖縄県島尻郡南大東村)	997.7	7/09	15:43	17.1	ESE	7/09	13:36	28.6	SE	7/10	00:02
宮古島	(沖縄県宮古島市)	968.3	7/10	06:23	23.0	SW	7/10	11:36	33.0	SW	7/10	11:32
与那国島	(沖縄県八重山郡与那国町)	987.8	7/10	18:14	18.1	WNW	7/10	11:46	27.5	N	7/09	20:10
西表島	(沖縄県八重山郡竹富町)	984.6	7/10	08:50	18.8	WNW	7/10	11:04	26.5	WNW	7/10	10:43
石垣島	(沖縄県石垣市)	982.2	7/10	05:49	20.0	WSW	7/10	14:30	30.3	WSW	7/10	14:21

② 台風第 11 号

(台風第 11 号の中心から概ね 500 キロ以内に入った気象官署、期間:7月 15 日~17日)

	uk E	最低	海面気	圧		最大	風速		最大瞬間風速			
	地点	hPa	月日	時分	m/s	風向	月日	時分	m/s	風向	月日	時分
前橋	(群馬県前橋市)	1004.1	7/17	12:59	7.8	E	7/17	00:55	13.6	ESE	7/17	09:05
秩父	(埼玉県秩父市)	1003.0	7/17	13:42	7.6	SE	7/15	15:28	12.0	ESE	7/15	15:19
三宅島	(東京都三宅村)	1004.1	7/16	05:10	9.7	S	7/16	22:07	19.7	SSE	7/16	15:29
八丈島	(東京都八丈町)	1003.5	7/16	04:42	11.4	SSW	7/16	21:50	22.0	SSW	7/16	17:28
長野	(長野県長野市)	1002.3	7/17	15:47	8.5	E	7/15	14:37	14.4	E	7/15	14:21
軽井沢	(長野県北佐久郡軽井沢町)	-	-	_	5.3	ESE	7/15	12:34	9.3	ENE	7/17	04:46
松本	(長野県松本市)	1001.7	7/15	15:34	8.7	S	7/17	16:00	17.7	S	7/17	16:00
諏訪	(長野県諏訪市)	1002.2	7/16	14:51	7.7	SE	7/17	01:35	14.3	SE	7/17	01:27
飯田	(長野県飯田市)	1003.4	7/15	15:21	7.9	SSW	7/17	13:58	12.7	S	7/15	15:43
甲府	(山梨県甲府市)	1004.4	7/16	17:19	8.8	SW	7/15	15:36	12.6	S	7/17	14:59
河口湖	(山梨県南都留郡富士河口湖町)	-	_	1	7.6	W	7/17	11:08	16.3	W	7/17	12:31
三島	(静岡県三島市)	1004.8	7/16	04:41	7.8	WSW	7/17	14:05	13.2	SSW	7/17	12:39
網代	(静岡県熱海市)	1004.5	7/16	03:38	5.5	WSW	7/17	14:06	11.8	WSW	7/17	13:05
静岡	(静岡県静岡市駿河区)	1004.3	7/16	04:38	5.9	ESE	7/16	13:35	10.9	ESE	7/16	21:13
浜松	(静岡県浜松市中区)	1002.6	7/16	04:08	9.8	ESE	7/15	15:59	16.3	ESE	7/15	15:50
御前崎	(静岡県御前崎市)	1002.9	7/16	02:38	8.5	NNE	7/16	01:44	16.9	SE	7/16	20:40
石廊崎	(静岡県賀茂郡南伊豆町)	1004.0	7/16	04:05	10.8	SSE	7/16	22:24	18.8	SSE	7/16	20:29
名古屋	(愛知県名古屋市千種区)	1001.2	7/16	17:48	10.4	SE	7/16	20:01	19.2	SE	7/16	19:52
伊良湖	(愛知県田原市)	1000.9	7/16	17:16	9.8	ESE	7/16	22:20	19.8	E	7/16	23:31
高山	(岐阜県高山市)	999.7	7/16	14:52	8.8	S	7/17	14:38	18.3	SSE	7/17	18:32
岐阜	(岐阜県岐阜市)	1001.5	7/16	16:51	9.5	ESE	7/16	20:25	17.7	SE	7/16	20:21
四日市	(三重県四日市市)	1000.0	7/16	17:21	9.0	ESE	7/16	19:26	18.8	ESE	7/17	01:13
上野	(三重県伊賀市)	996.5	7/17	02:25	12.5	ESE	7/17	01:52	22.0	ESE	7/17	01:45
津	(三重県津市)	999.1	7/16	17:34	18.0	ESE	7/16	19:16	25.0	ESE	7/16	19:05
尾鷲	(三重県尾鷲市)	997.2	7/16	18:00	15.1	ENE	7/16	21:18		SE	7/17	02:50
相川	(新潟県佐渡市)	1000.9	7/17	17:15	9.8	E	7/17	14:38	16.7	E	7/17	07:23
高田	(新潟県上越市)	1000.5	7/17	16:20	10.5	SSE	7/17	16:43		SE	7/17	16:28
伏木	(富山県高岡市)	1000.1	7/17	12:38	7.0	NNE	7/16	15:49	14.7	S	7/17	20:10
富山	(富山県富山市)	1000.0	7/17	15:36	8.1	S	7/17	18:27	16.4	SSW	7/17	22:27
輪島	(石川県輪島市)	1000.1	7/17	17:08	9.8	NE	7/16	07:33	13.7	NE	7/16	10:04
金沢	(石川県金沢市)	998.1	7/17	15:09	12.2	E	7/17	06:00	16.1	E	7/17	03:22
福井	(福井県福井市)	997.7	7/17	13:50	10.8	SE	7/17	11:50	18.4	SSE	7/17	14:59
敦賀	(福井県敦賀市)	996.9	7/17	12:33	13.3	SSE	7/17	13:12	21.8	SE	7/17	01:49
彦根	(滋賀県彦根市)	998.0	7/17	06:13	13.8	ESE	7/17	01:33	24.7	SE	7/17	01:32
舞鶴	(京都府舞鶴市)	994.5	7/17	05:12	9.5	E	7/17	03:09	18.3	ENE	7/17	03:08
京都	(京都府京都市中京区)	995.4	7/17	04:13	9.6	E	7/17	03:41	20.1	ENE	7/17	05:01
大阪	(大阪府大阪市中央区)	992.9	7/17	01:41		ENE	7/16	15:30	17.2	NE	7/16	09:26
豊岡	(兵庫県豊岡市)	993.1	7/17	07:09		SE	7/17 —``	09:24			7/17	08:24

「-」: 海面気圧のデータが存在しないことを示す。

	地点	最低	海面気	圧		最大	風速		j	最大瞬	間風	恵
		hPa	月日	時分	m/s	風向	月日	時分	m/s	風向	月日	時分
姫路	(兵庫県姫路市)	990.1	7/17	04:04		ENE	7/16	23:48			7/17	03:03
神戸	(兵庫県神戸市中央区)	992.1	7/17	04:08	17.5	NE	7/16	21:16		NE	7/16	21:10
洲本	(兵庫県洲本市)	988.7	7/17	01:09	12.9	NE	7/17	00:09	25.7	S	7/17	05:23
奈良	(奈良県奈良市)	993.4	7/17	01:49	7.1	NE	7/16	17:12	16.4	NE	7/16	16:49
和歌山	(和歌山県和歌山市)	989.6	7/16	21:11	14.0	SSW	7/17	12:56	21.5	SSW	7/17	12:51
潮岬	(和歌山県東牟婁郡串本町)	990.1	7/16	18:54	18.9	ESE	7/16	19:00	29.8	SE	7/16	23:48
津山	(岡山県津山市)	987.8	7/17	05:00	8.0	ENE	7/17	02:41		ENE	7/17	04:25
岡山	(岡山県岡山市北区)	984.4	7/17	04:07	18.7	E	7/17	03:48	29.6		7/17	03:44
福山	(広島県福山市)	983.0	7/17	02:40	10.1	NNE	7/17	01:23	19.9		7/17	00:54
広島	(広島県広島市中区)	988.0	7/17	02:58	14.9	N	7/17	01:27	22.9		7/17	02:54
<u>具</u>	(広島県呉市)	987.0	7/17	01:56		N	7/16	19:14			7/16	19:05
西郷	(島根県隠岐郡隠岐の島町)	994.8	7/17	10:15		ENE	7/17	11:25	20.5		7/16	
松江	(島根県松江市)	991.2	7/17	08:25		NE	7/17	03:39	26.0		7/17	04:22
浜田	(島根県浜田市)	993.6	7/17	03:44	11.4	NE	7/16	13:50		NE	7/16	13:13
境	(鳥取県境港市)	990.8	7/17	07:12	13.4	NE	7/17	03:17	24.5	NE	7/17	03:15
米子	(鳥取県米子市)	990.5	7/17	06:30		NE	7/17	03:15			7/17	03:05
鳥取	(鳥取県鳥取市)	989.8	7/17	06:35	9.2	ENE	7/17	04:44	16.8		7/17	04:40
徳島	(徳島県徳島市)	984.3	7/17	01:29	18.1	SSE	7/17	02:59		ESE	7/16	
	(香川県高松市)			02:55		1					-,	
<u>高松</u>		980.9	7/17 7/17			ENE	7/17	00:39	27.9		7/16	
<u>多度津</u> 松山	(香川県仲多度郡多度津町)	978.5 985.3	7/17	02:31 00:38	14.1	NE	7/17 7/17	00:04 07:03	25.9 16.5		7/17 7/16	00:21
•	(愛媛県松山市)										7/17	
宇和島	(愛媛県宇和島市)	987.8	7/16	19:22			7/17	01:59		WNW		01:57
高知	(高知県高知市)	972.1	7/16	23:29		NW	7/16	23:33			7/16	
<u>室戸岬</u>	(高知県室戸市)	962.3	7/16	21:35		SW	7/17	00:13		ENE	7/16	16:01
宿毛	(高知県宿毛市)	984.4	7/16	19:19		WNW	7/17	01:58		WNW	7/16	
清水	(高知県土佐清水市)	982.0	7/16	18:10	16.6	W	7/17	00:54	26.5	W	7/17	01:59
<u>萩</u>	(山口県萩市)	996.0	7/17	03:30	8.2	N	7/16	21:22		NE	7/16	14:53
山口	(山口県山口市)	993.4	7/17	01:11		NNE	7/16	22:12		NNE	7/16	
下関	(山口県下関市)	997.0	7/17	03:03		NNE	7/16	10:47		NNW	7/17	05:21
飯塚	(福岡県飯塚市)	997.5	7/16	18:45		N	7/16	18:34	16.9		7/16	
福岡	(福岡県福岡市中央区)	998.9	7/16	18:47	12.9	N	7/16	22:01	21.7	NNE	7/16	
日田	(大分県日田市)	995.9	7/16	15:35		WSW	7/17	12:25		NNE	7/16	16:52
大分	(大分県大分市)	993.0	7/17	01:18		NW	7/16	22:23		NNW	7/16	23:34
厳原	(長崎県対馬市)	1000.8	7/17	02:31	12.2	NNW	7/17	05:47		NNW	7/17	
平戸	(長崎県平戸市)	999.4	7/16	16:06	11.2	N	7/16	15:35	20.4	NNE	7/16	17:19
佐世保	(長崎県佐世保市)	996.5	7/16	18:25	12.9	N	7/16	23:12	24.3	N	7/16	08:10
長崎	(長崎県長崎市)	996.6	7/16	16:55	9.4	N	7/16	16:43	16.8	N	7/16	16:41
雲仙岳	(長崎県雲仙市)	994.9	7/16	17:04	17.5	NE	7/16	06:45	28.8	N	7/16	22:15
福江	(長崎県五島市)	999.5	7/16	17:03	11.5	N	7/16	21:27	20.4	NNE	7/16	22:03
佐賀	(佐賀県佐賀市)	996.4	7/16	14:24	15.2	N	7/16	14:24	23.3	N	7/16	14:15
熊本	(熊本県熊本市中央区)	994.5	7/16	16:54	10.0	NNW	7/16	23:06	16.2	NNW	7/16	22:59
阿蘇山	(熊本県阿蘇郡南阿蘇村)	-	_	-	14.1	N	7/16	18:14	19.0	N	7/16	18:00
人吉	(熊本県人吉市)	993.6	7/16	17:15	6.3	ESE	7/15	16:42	10.3	E	7/15	17:28
牛深	(熊本県天草市)	995.4	7/16	16:36	6.9	WNW	7/15	16:36	12.5	NNW	7/16	17:09
延岡	(宮崎県延岡市)	989.3	7/16	17:27	13.2	N	7/16	09:33	23.0	NNE	7/16	10:10
宮崎	(宮崎県宮崎市)	989.7	7/16	17:26		W	7/17			W	7/17	
都城	(宮崎県都城市)	991.2	7/16		7.2			15:59				15:09
油津	(宮崎県日南市)	990.3	7/16	17:37		WNW	7/17					21:10
阿久根	(鹿児島県阿久根市)	994.8	7/16	16:50	7.8	N		14:55				14:49
鹿児島	(鹿児島県鹿児島市)	993.2	7/16	17:03		NNW		13:49		NNW		16:03
枕崎	(鹿児島県枕崎市)	993.5	7/16	15:51		NNW		11:11		NNW		11:41
種子島	(鹿児島県西之表市)	992.9	7/16					19:33			7/17	
屋久島	(鹿児島県熊毛郡屋久島町)	994.0	7/16	18:30		NNE	7/15		16.5		7/16	
圧八田		J J J T.U	1/10	10.00	12.3	HAIAE	1/13	10.00	10.5	11444	1/10	10.04

「-」: 海面気圧のデータが存在しないことを示す。

③ 台風第 12 号

(台風第 12 号の中心から概ね 500 キロ以内に入った気象官署、期間:7月 24 日~26 日、ただし父島は7月 21 日~22 日)

中国 中国 中国 中国 中国 中国 中国 中国		III F	最低	海面気	圧		最大	風速		i	最大 瞬	間風道	東
接路		地点				m/s			時分				時分
	父島	(東京都小笠原村)	1013.3	7/22	02:43	8.5	SE	7/22	16:44	16.5	SE	7/22	09:39
海山	姫路	(兵庫県姫路市)	1010.4	7/26	24:00	5.8	SSW	7/26	13:54	9.6	S	7/26	23:16
岡山	洲本	(兵庫県洲本市)	1010.2	7/26		6.7	S	7/26	18:06	15.4	S	7/26	23:09
近島	津山	(岡山県津山市)	1009.3	7/25	17:19	5.4	SSE	7/26	12:20	9.1	SSE	7/26	14:28
近島県広島市中区 1008.6 7/26 18:41 7.3 SW 7/25 12:48 10.9 SSW 7/26 12:58 12 10.6 SSW 7/26 12:58 12 10.6 SSW 7/26 12:58 12 10.6 SSW 7/26 12:58 12.7 10.6 SSW 7/26 12:58 12.7 10.6 SSW 7/26 12:58 13.1 10.7 12.7 SSW 7/26 12:58 13.1 10.7 12.58 12.58 13.1 10.7 12.58 12.58 13.1 10.7 12.58 12.58 13.1 10.7 12.58 12.58 13.1 10.7 12.58 12.58 13.1 10.7 12.58 12.58 13.1 10.7 12.58 12.58 13.1 10.7 12.58 12.58 13.1 10.7 12.58 12.58 13.1 10.7 12.58 12.	岡山	(岡山県岡山市北区)	1009.3	7/26	24:00	7.3	E	7/26	17:14	10.1	E	7/26	18:07
原語 (広島県県市) 1008.7 7/26 18-49 8.6 SW 7/25 17-17 10.6 SW 7/25 17-25 17-26 28-00 2 W 7/26 08-40 17-7 WSW 7/26 12-25 松江 (島根県地江市) 1007-2 7/26 24-00 6.1 SW 7/26 13-40 11.0 SW 7/26 12-25 松江 (島根県松江市) 1007-3 7/26 23-50 8.3 SSW 7/24 12-51 16.1 ST 7/26 22-25 (元 7/26 12-25 12-7) 10-2 12-20 1		(広島県福山市)	1008.9	7/26	24:00	5.0	ESE	7/26	15:54	7.9	SE	7/26	16:09
四部	広島	(広島県広島市中区)	1008.6	7/26		7.3	SW	7/25	14:28	10.9	SSW	7/26	15:25
接圧 (無規規派田市) 1007-2 7/26 24-00 51 8W 7/26 13-40 11.0 8W 7/24 12-51 15 87-726 12-52 15 13 日 1007-4 7/26 24-00 52 8 7/26 18-19 9.8 8 7/26 18-15 1007-4 7/26 24-00 52 8 7/26 18-19 9.8 8 7/26 18-15 1007-4 7/26 24-00 6-4 8 7/26 18-19 9.8 8 7/26 18-15 1007-4 7/26 24-00 6-6 8 7/24 10-25 11-2 8 8 7/26 18-15 1007-4 7/26 24-00 6-6 8 7/26 18-19 9.8 8 7/26 18-15 1007-4 7/26 24-00 6-6 8 7/26 18-19 9.8 8 7/26 18-15 1007-4 7/26 24-00 6-6 8 7/26 18-19 18-19 18-19 19-19 18-19 19-19 18-1	呉	(広島県呉市)	1008.7	7/26	18:49	8.6	SW	7/25	17:17	10.6	SW	7/25	17:34
接田 (魚桃県浜田市) 1005-3 7/26 23-50 8.3 SSW 7/24 12-51 16-1 S 7/26 22-2 12-5	西郷	(島根県隠岐郡隠岐の島町)	1007.7	7/26	24:00	8.2	SW	7/26	08:40	12.7	WSW	7/26	08:45
接子(鳥取県共帝市)	松江	(島根県松江市)	1007.2	7/26	24:00	6.1	SW	7/26	13:40	11.0	SW	7/24	14:46
展取 (鳥取県糸市) 1007-4 7/26 24-00 64 S 7/26 08-27 11-2 SSE 7/26 22:5 島取 (鳥取県鳥取市) 1007-8 7/26 24-00 7.6 SSE 7/26 08-27 11-2 SSE 7/26 22:5 協惠 (鳥取県鳥取市) 1009-1 7/26 12-54 8.3 SSE 7/26 13-31 14.0 SSE 7/26 13-36 高松 (番川県市政市) 1009-1 7/26 12-36 8.3 SSE 7/26 13-31 14.0 SSE 7/26 13-36 高松 (番川県市政市) 1008-5 7/26 24-00 5.7 E 7/26 13-31 14.0 SSE 7/26 13-36 14-2 (金属県田田市) 1008-5 7/26 24-00 7.4 SSW 7/26 11-34 8.2 E 7/26 14-4 松山 (愛媛県松山市) 1008-5 7/26 24-00 7.4 SSW 7/26 11-36 12-1 SSW 7/26 11-5 12-1 SSW 7/26 11-34 8.2 E 7/26 14-4 松山 (愛媛県中和島市) 1009-1 7/26 12-38 8.3 SSW 7/26 11-35 12-1 SSW 7/26 11-4 STW 7/26 12-3 STW 7/26 11-4 STW 7/26 12-3 STW 7/26 11-4 STW 7/26 11-4 STW 7/26 12-3 STW 7/26 11-4 STW 7/26 12-3 STW 7/26 11-4 STW 7/26 12-3 STW 7/26 STW 7						8.3	SSW						22:26
唐歌			1007.4	7/26	24:00			7/26	18:19		S	7/26	18:12
接島 (篠島県徳島市)	米子		1007.4	7/26	24:00	6.4	S	7/24	08:27	11.2	SSE	7/26	22:22
新型の		(鳥取県鳥取市)	1007.8	7/26	24:00	7.6	SSE	7/26	08:00			7/24	08:32
接皮 全機・ 大きの		(徳島県徳島市)	1010.0	7/25	16:54	8.3	SSE	7/26	13:13	14.0	SSE	7/26	13:08
おいけい 一般性に関係を受ける 1008.5 7.26 14:00 7.4 SSW 7.26 11:35 14.1 SSW 7.26 11:35 14.1 STW 7.26 18:1 18.1 18.1 19.3 18.1 STW 7.26 18:1 STW 7.24 18:2 STW 7.26 18:2 STW 7.26 18:2 STW 7.26 18:2 STW 7.24 18:2 STW 7.26 18:2	高松	(香川県高松市)	1009.1	7/26	24:00	5.7	E	7/26	11:34		E	7/26	14:03
新知				7/26		6.8				11.9			14:43
高知 (高知県金河市) 1011.2 7/26 24:00 4.5 BE 7/26 19:37 8.9 SE 7/26 19:36 電子回標 (高知県産市市) 1010.3 7/26 24:00 12.4 SSW 7/26 11:04 14.6 SE 7/26 11:04 14.8 8.5 SE 7/26 14:14 8.8 SS 7/26 15:05 8.8 ER 7/26 12:01 13:0 8.8 ER 7/26 12:01 13:0 8.8 ER 7/26	松山		1008.5		24:00	7.4				12.1			11:47
室戸岬 (高知県室戸市)						8.7				14.1			18:12
宿毛 (高知県宿毛市) 1010.3 7/26 24:00 8.0 SE 7/26 11:04 14.6 SE 7/26 11:0			1011.2										19:31
清秋	室戸岬		1011.2		24:00	12.4		7/26	21:10	13.8		7/26	20:44
「一日 一日 一日 一日 一日 一日 一日 一日									11:04				11:04
山口	清水			7/26		5.8			14:14	8.5		7/26	23:35
下関	萩		1005.9		19:03	9.0				17.6			21:16
飯塚 (福岡県飯塚市)			1007.1										16:59
福岡 (福岡県福岡市中央区) 1003.8 7/26 16:59 7.4 SE 7/26 21:00 13.1 ESE 7/26 20:5日田 (大分県日田市) 1004.2 7/26 17:04 6.8 ENE 7/26 15:40 17.0 SE 7/26 14:5大分 (大分県大分市) 1005.7 7/26 17:45 10.0 SE 7/26 15:45 16.9 SSE 7/26 14:4						5.9							12:31
日田													10:25
大分 (大分県大分市)	福岡		1003.8			7.4	SE						20:54
腰原 (長崎県平戸市) 1004.9 7/26 17:20 10.9 S 7/24 12:46 15.7 S 7/24 12:5 平戸 (長崎県平戸市) 1002.9 7/26 18:00 7.2 S 7/25 10:39 12.2 S 7/25 10:5 佐世保 (長崎県平戸市) 1001.4 7/26 17:54 10.4 WSW 7/26 23:09 16.1 ENE 7/26 15:2 長崎 (長崎県長崎市) 999.8 7/26 17:11 9.8 SW 7/26 19:03 17.6 S 7/26 16:2 雲仙岳 (長崎県雲仙市) 1002.4 7/26 16:32 17.3 SE 7/26 16:23 26.3 SE 7/26 16:3 [長崎 (長崎県玉崎市) 999.5 7/26 17:41 12.3 NNW 7/26 17:42 20.0 NNW 7/26 17:3 [長崎 (佐賀県佐賀市) 1003.4 7/26 18:05 14.7 SE 7/26 16:23 26.3 SE 7/26 16:2 (長崎県玉島市) 1003.4 7/26 18:05 14.7 SE 7/26 16:2 22.5 SSE 7/26 18:1 版本 (熊本県阪藤市中央区) 1004.3 7/26 15:16 8.6 SSE 7/26 16:12 17.0 SE 7/26 18:1 所兼山 (熊本県内蘇郡南阿蘇村) - 1004.3 7/26 15:16 8.6 SSE 7/26 16:12 17.0 SE 7/26 18:1 所兼山 (熊本県八吉市) 1005.8 7/26 12:46 9.3 ESE 7/26 11:13 16.5 ESE 7/26 07:1 仕澤 (熊本県大革市) 1007.9 7/26 14:35 16.7 SE 7/26 14:20 25.5 SE 7/26 14:1 宮崎 (宮崎県延岡市) 1007.9 7/26 18:35 8.3 S 7/26 14:20 15.2 SSW 7/26 14:1 宮崎 (宮崎県正岡市) 1007.9 7/26 16:22 7.2 ESE 7/26 04:33 12.6 SE 7/26 16:5 区崎県 (宮崎県正岡市) 1007.9 7/26 16:22 7.2 ESE 7/26 12:41 21.2 SSW 7/26 15:2 上海城 (宮崎県田南市) 1007.9 7/26 16:20 7.2 S 7/26 12:41 21.2 S 7/26 13:5 区崎県 (宮崎県田南市) 1007.9 7/26 16:20 7.2 S 7/26 12:41 21.2 S 7/26 13:5 区崎県 (宮崎県田原県県大崎市) 1002.0 7/26 14:31 11.9 S 7/26 16:08 21.8 S 7/26 13:5 大房崎 (鹿児島県鹿児島市) 1005.7 7/26 16:20 7.2 S 7/26 12:41 21.2 S 7/26 13:5 大房崎 (鹿児島県鹿児島市) 1004.2 7/26 05:12 17.5 S 7/26 10:4 21.1 SSE 7/26 08:3 大房崎 (鹿児島県鹿児島市) 1005.7 7/26 12:28 13.1 SSE 7/26 12:41 21.2 S 7/26 13:5 大房崎 (鹿児島県鹿児島市) 1004.2 7/26 05:12 17.5 S 7/26 10:4 21.1 SSE 7/26 05:5 23 S 7/26 12:5 23 KW 7/26 13:5 24 (鹿児島県産民島市) 983.4 7/25 21:38 14.4 SSW 7/26 12:1 28.7 S 7/26 12:1 22.8 KW 7/25 15:5 22.3 WNW 7/25 15:5 22.3 WNW 7/25 15:5 22.3 WNW 7/25 15:5 23 WNW 7/25 15:5 22.3 WNW 7/25 15:5 23 KWNW 7/25 15:5 23			1004.2			6.8	ENE					7/26	17:08
平戸			1005.7			10.0							14:00
佐世保 (長崎県佐世保市) 1001.4 7/26 17:54 10.4 WSW 7/26 23:09 16.1 ENE 7/26 15:2 長崎 (長崎県長崎市) 999.8 7/26 17:11 9.8 SW 7/26 19:03 17.6 S 7/26 18:2 雲仙岳 (長崎県雲仙市) 1002.4 7/26 16:32 17.3 SE 7/26 16:23 26:3 SE 7/26 16:3					17:20								12:37
長崎 (長崎県長崎市) 999.8 7/26 17:11 9.8 SW 7/26 19:03 17.6 S 7/26 18:2 雲仙岳 (長崎県雲仙市) 1002.4 7/26 16:32 17.3 SE 7/26 16:23 26.3 SE 7/26 16:23 26.3 SE 7/26 16:23 26.3 SE 7/26 16:23 26.3 SE 7/26 16:23 20.3 SE 7/26 16:23 20.0 NNW 7/26 16:23 20.0 NNW 7/26 16:23 20.3 SE 7/26 17:42 20.0 NNW 7/26 16:23 20.0 NNW 7/26 17:42 20.0 NNW 7/26 17:42 20.0 NNW 7/26 17:25 SE 7/26 17:25 SE 7/26 18:23 8.3 SS 7/26 18:23 8.3 SS 7/26 14:22 25:5 SE 7/26 14:23 100.5 7/26 14:35 16:7 <td></td> <td>10:56</td>													10:56
雲仙岳 (長崎県雲仙市) 1002.4 7/26 16:32 17.3 SE 7/26 16:23 26.3 SE 7/26 16:5 福江 (長崎県五島市) 999.5 7/26 17:41 12.3 NNW 7/26 17:42 20.0 NNW 7/26 17:5 佐賀 (佐賀県佐賀市) 1003.4 7/26 18:05 14.7 SE 7/26 18:22 22.5 SSE 7/26 18:1 熊本 (熊本県所本市中央区) 1004.3 7/26 15:16 8.6 SSE 7/26 18:22 22.5 SSE 7/26 18:15 阿蘇山 (熊本県阿蘇郡南阿蘇村) - - - 11.1 SSW 7/26 23:36 20.2 S 7/26 15:5 阿森山 (熊本県大吉市) 1005.8 7/26 12:35 16:7 SE 7/26 13:35 8.3 S 7/26 14:22 25:5 SE 7/26 14:23 延岡 (宮崎県庭県延岡市) 1007.9 7/26 16:22 7.2 ESE 7/26 14:23 13:5 SSW 7/26 14			1001.4		17:54		WSW		23:09				15:26
福江 (長崎県五島市) 999.5 7/26 17:41 12.3 NNW 7/26 17:42 20.0 NNW 7/26 17:25 佐賀 (佐賀県佐賀市) 1003.4 7/26 18:05 14.7 SE 7/26 18:22 22.5 SSE 7/26 18:1 熊本 (熊本県熊本市中央区) 1004.3 7/26 15:16 8.6 SSE 7/26 16:12 17.0 SE 7/26 15:5 阿蘇山 (熊本県阿蘇郡南阿蘇村) 11.1 SSW 7/26 23:36 20.2 S 7/26 07:1 牛深 (熊本県天草市) 1005.8 7/26 12:46 9.3 ESE 7/26 11:13 16.5 ESE 7/26 07:1 牛深 (熊本県天草市) 1000.5 7/26 18:35 16.7 SE 7/26 14:22 25.5 SE 7/26 14:25 区域 (宮崎県延岡市) 1007.9 7/26 18:35 8.3 S 7/26 14:20 15.2 SSW 7/26 14:25 区域 (宮崎県西市) 1007.9 7/26 16:22 7.2 ESE 7/26 04:33 12.6 SE 7/26 10:5													18:25
佐賀 (佐賀県佐賀市)													16:55
熊本 (熊本県熊本市中央区) 1004.3 7/26 15:16 8.6 SSE 7/26 16:12 17.0 SE 7/26 15:5 阿蘇山 (熊本県阿蘇郡南阿蘇村) - - - 11.1 SSW 7/26 23:36 20.2 S 7/26 20:1 人吉 (熊本県人吉市) 1005.8 7/26 12:46 9.3 ESE 7/26 11:13 16.5 ESE 7/26 07:1 牛深 (熊本県天草市) 1000.5 7/26 14:35 16.7 SE 7/26 14:22 25.5 SE 7/26 14:1 延囲 (宮崎県延囲市) 1007.9 7/26 18:35 8.3 S 7/26 14:22 25.5 SE 7/26 14:52 宮崎 (宮崎県空崎市) 1007.9 7/26 16:22 7.2 ESE 7/26 04:32 SSW 7/26 14:23 15:2 SSW 7/26 14:5 33 15:2 SSW 7/26 14:5 33 15:2 5 7/26 14:5 33 34:4 34:4 34:4 34:4 <th< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>17:41</td><td>12.3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>17:36</td></th<>					17:41	12.3							17:36
阿蘇山 (熊本県阿蘇郡南阿蘇村)					18:05				18:22	22.5	SSE		18:18
人吉 (熊本県人吉市) 1005.8 7/26 12:46 9.3 ESE 7/26 11:13 16.5 ESE 7/26 07:1 牛深 (熊本県天草市) 1000.5 7/26 14:35 16.7 SE 7/26 14:22 25.5 SE 7/26 14:13 延岡 (宮崎県延岡市) 1007.9 7/26 18:35 8.3 S 7/26 14:20 15.2 SSW 7/26 14:52 宮崎 (宮崎県宮崎市) 1007.9 7/26 16:22 7.2 ESE 7/26 04:33 12.6 SE 7/26 10:52 都城 (宮崎県日南市) 1007.7 7/26 14:32 9.7 SSW 7/26 15:26 17.0 SSW 7/26 15:2 油津 (宮崎県日南市) 1008.7 7/26 16:20 7.2 S 7/26 15:26 17.0 SSW 7/26 14:52 阿久根 鹿児島県阿島県原民県原児島県原北崎市 1002.0 7/26 14:23 11.9 S 7/26 16:08 21.8 S 7/26 15:1 鹿児島 鹿児島県産県市島市			1004.3	7/26	15:16								15:55
牛深 延岡 (宮崎県延岡市) 1000.5 1007.9 7/26 7/26 7/26 18:35 16.7 8E 8.3 8.3 8.3 8.3 8.3 8.3 8.3 8.3 8.3 8.3			-	_	_							.,	20:16
図画 (宮崎県延岡市)													
宮崎 (宮崎県宮崎市) 1007.9 7/26 16:22 7.2 ESE 7/26 04:33 12.6 SE 7/26 10:5 都城 (宮崎県都城市) 1007.7 7/26 14:32 9.7 SSW 7/26 15:26 17.0 SSW 7/26 15:2 油津 (宮崎県日南市) 1008.7 7/26 16:20 7.2 S 7/26 12:53 13.4 SSW 7/26 14:5 阿久根 (鹿児島県阿久根市) 1002.0 7/26 14:23 11.9 S 7/26 16:08 21.8 S 7/26 14:5 鹿児島 (鹿児島県藤月島県鹿児島県市島県市島 1005.7 7/26 12:28 13.1 SSE 7/26 12:41 21.2 S 7/26 15:5 成島 (鹿児島県鹿児島県市島県市島 1004.2 7/26 09:22 17.9 SSE 7/26 12:41 21.2 S 7/26 08:3 種子島 (鹿児島県郡・北崎市 1006.4 7/26 05:19 14.8 S 7/2								_					14:17
お城													14:52
油津 (宮崎県日南市)				7/26									10:54
阿久根 (鹿児島県阿久根市) 1002.0 7/26 14:23 11.9 S 7/26 16:08 21.8 S 7/26 15:1 鹿児島 (鹿児島県鹿児島市) 1005.7 7/26 12:28 13.1 SSE 7/26 12:41 21.2 S 7/26 13:0 枕崎 (鹿児島県枕崎市) 1004.2 7/26 09:22 17.9 SSE 7/26 10:43 27.1 SSE 7/26 08:3 種子島 (鹿児島県西之表市) 1006.4 7/26 05:19 14.8 S 7/26 12:19 25.8 SW 7/26 08:3 昼久島 (鹿児島県熊毛郡屋久島町) 1002.9 7/26 05:12 17.5 S 7/26 05:50 27.3 S 7/26 05:4 名瀬 (鹿児島県奄美市) 983.4 7/25 21:38 14.4 SSW 7/26 01:17 28.7 S 7/26 05:4 05:4 15:1 20:1 20:1 20:1 20:1 20:1 20:1 20:1 20:1 20:1 20:1 20:1 20:1 20:1 20:1 20:1													
鹿児島 (鹿児島県鹿児島市) 1005.7 7/26 12:28 13.1 SSE 7/26 12:41 21.2 S 7/26 13:0 枕崎 (鹿児島県枕崎市) 1004.2 7/26 09:22 17.9 SSE 7/26 10:43 27.1 SSE 7/26 08:3 種子島 (鹿児島県西之表市) 1006.4 7/26 05:19 14.8 S 7/26 12:19 25.8 SW 7/26 05:4 屋久島 (鹿児島県熊毛郡屋久島町) 1002.9 7/26 05:12 17.5 S 7/26 05:50 27.3 S 7/26 05:4 名瀬 (鹿児島県奄美市) 983.4 7/25 21:38 14.4 SSW 7/26 01:17 28.7 S 7/26 01:17 白護 (連児島県大島郡和泊町) 992.5 7/25 17:06 22.6 NW 7/25 17:48 31.9 NW 7/25 17:3 名護 (沖縄県名護市) 1001.7 7/25 15:44 15.0 WNW 7/25 15:57 22.3 WNW 7/25 15:2 久米島 (沖縄県島尻郡久米島町) 1005.5 7/25 18:40 8.6 W 7/25 16:28 12.9 WSW 7/25 16:2													-
大売崎 (鹿児島県枕崎市)												1	
種子島 (鹿児島県西之表市) 1006.4 7/26 05:19 14.8 S 7/26 12:19 25.8 SW 7/26 12:1 屋久島 (鹿児島県熊毛郡屋久島町) 1002.9 7/26 05:12 17.5 S 7/26 05:50 27.3 S 7/26 05:4 名瀬 (鹿児島県奄美市) 983.4 7/25 21:38 14.4 SSW 7/26 01:17 28.7 S 7/26 01:1 沖永良部 (鹿児島県大島郡和泊町) 992.5 7/25 17:06 22.6 NW 7/25 17:48 31.9 NW 7/25 17:3 名護 (沖縄県名護市) 1001.7 7/25 15:44 15.0 WNW 7/25 15:57 22.3 WNW 7/25 15:2 久米島 (沖縄県島尻郡久米島町) 1005.5 7/25 18:40 8.6 W 7/25 16:28 12.9 WSW 7/25 16:2 那覇 (沖縄県島尻郡南大東村) 987.4 7/25 02:17 31.7 SSE 7/25 06:11 43.7 S 7/25 05:4													
屋久島 (鹿児島県熊毛郡屋久島町) 1002.9 7/26 05:12 17.5 S 7/26 05:50 27.3 S 7/26 05:4 名瀬 (鹿児島県奄美市) 983.4 7/25 21:38 14.4 SSW 7/26 01:17 28.7 S 7/26 01:1 沖永良部 (鹿児島県大島郡和泊町) 992.5 7/25 17:06 22.6 NW 7/25 17:48 31.9 NW 7/25 17:3 名護 (沖縄県名護市) 1001.7 7/25 15:44 15.0 WNW 7/25 15:57 22.3 WNW 7/25 15:2 久米島 (沖縄県島尻郡久米島町) 1005.5 7/25 18:40 8.6 W 7/25 16:28 12.9 WSW 7/25 16:2 那覇 (沖縄県那覇市) 1004.5 7/25 09:07 12.2 W 7/25 15:44 18.1 W 7/25 15:4 南大東島 (沖縄県島尻郡南大東村) 987.4 7/25 02:17 31.7 SSE 7/25 06:11 43.7 S 7/25 05:4													
名瀬 (鹿児島県奄美市) 983.4 7/25 21:38 14.4 SSW 7/26 01:17 28.7 S 7/26 01:1 沖永良部 (鹿児島県大島郡和泊町) 992.5 7/25 17:06 22.6 NW 7/25 17:48 31.9 NW 7/25 17:36 名護 (沖縄県名護市) 1001.7 7/25 15:44 15.0 WNW 7/25 15:57 22.3 WNW 7/25 15:2 久米島 (沖縄県島尻郡久米島町) 1005.5 7/25 18:40 8.6 W 7/25 16:28 12.9 WSW 7/25 15:4 18.1 W 7/25 15:4 南大東島 (沖縄県島尻郡南大東村) 987.4 7/25 02:17 31.7 SSE 7/25 06:11 43.7 S 7/25 05:4													
沖永良部 (鹿児島県大島郡和泊町) 992.5 7/25 17:06 22.6 NW 7/25 17:48 31.9 NW 7/25 17:3 名護 (沖縄県名護市) 1001.7 7/25 15:44 15.0 WNW 7/25 15:57 22.3 WNW 7/25 15:2 久米島 (沖縄県島尻郡久米島町) 1005.5 7/25 18:40 8.6 W 7/25 16:28 12.9 WSW 7/25 16:2 那覇 (沖縄県那覇市) 1004.5 7/25 09:07 12.2 W 7/25 15:44 18.1 W 7/25 15:4 南大東島 (沖縄県島尻郡南大東村) 987.4 7/25 02:17 31.7 SSE 7/25 06:11 43.7 S 7/25 05:4													
名護 (沖縄県名護市) 1001.7 7/25 15:44 15.0 WNW 7/25 15:57 22.3 WNW 7/25 15:2 久米島 (沖縄県島尻郡久米島町) 1005.5 7/25 18:40 8.6 W 7/25 16:28 12.9 WSW 7/25 16:2 那覇 (沖縄県那覇市) 1004.5 7/25 09:07 12.2 W 7/25 15:44 18.1 W 7/25 15:4 南大東島 (沖縄県島尻郡南大東村) 987.4 7/25 02:17 31.7 SSE 7/25 06:11 43.7 S 7/25 05:4													
久米島 (沖縄県島尻郡久米島町) 1005.5 7/25 18:40 8.6 W 7/25 16:28 12.9 WSW 7/25 16:28 那覇 (沖縄県那覇市) 1004.5 7/25 09:07 12.2 W 7/25 15:44 18.1 W 7/25 15:4 南大東島 (沖縄県島尻郡南大東村) 987.4 7/25 02:17 31.7 SSE 7/25 06:11 43.7 S 7/25 05:4													
那覇 (沖縄県那覇市) 1004.5 7/25 09:07 12.2 W 7/25 15:44 18.1 W 7/25 15:4 南大東島 (沖縄県島尻郡南大東村) 987.4 7/25 02:17 31.7 SSE 7/25 06:11 43.7 S 7/25 05:4												1	
南大東島 (沖縄県島尻郡南大東村) 987.4 7/25 02:17 31.7 SSE 7/25 06:11 43.7 S 7/25 05:4													
<u>宮古島 (沖縄県宮古島市) 1007.7 7/25 17:53 5.7 SSW 7/26 09:21 8.9 SSW 7/26 09:2 8.9 SSW 7/26 09:2 8.9 SSW 7/26 09:2 7/25 7/25 7/25 7/25 7/25 7/25 7/25 7/26</u>	宮古島	(沖縄県宮古島市)	1007.7										

「-」: 海面気圧のデータが存在しないことを示す。

資料11 極値更新表 (観測史上1位を更新した地点)

(期間:6月2日~7月26日)

(統計期間 10 年以上の地点に限って掲載)

「]」:統計を行う対象資料が許容範囲を超えて欠けていることを示す(資料不足値)。

1時間降水量が観測史上1位を更新した地点

都道府県	市町村	地点名(よみ)	最大	1時間降	水量	これ	までの観測史上	1位
印 坦	ነ ነ ነ ነ ነ ነ	地点石(よみ)	(mm)	月日	時分	(mm)	年月日	時分
北海道	江別市	江別(エベツ)	36.5	6/03	16:43	35	2007/06/15	04:50
北海道	網走郡津別町	津別二又(ツベツフタマタ)	37.0	6/14	14:44	31	2006/08/19	04:30
北海道	河東郡上士幌町	三股(ミツマタ)	69.5	7/23	19:29	37.0	2013/08/07	12:10
北海道	河東郡上士幌町	ぬかびら源泉郷(ヌカビラゲンセンキョウ)	58.0	6/15	15:19	43	2005/09/07	23:10
岩手県	紫波郡紫波町	紫波(シワ)	95.5	6/16	16:30	71.0	2013/08/09	10:44
山形県	村山市	村山(ムラヤマ)	51.5	7/22	20:12	50	2005/08/20	19:00
山形県	東根市	東根(ヒガシネ)	28.5	7/22	20:08	28.5	2011/07/09	18:08
福島県	双葉郡川内村	川内(カワウチ)	77.5	7/16	11:37	64.5	2008/08/29	02:40
千葉県	佐倉市	佐倉(サクラ)	68.5	6/23	19:04	65.5	2009/08/10	08:59
石川県	白山市	白山河内(ハクサンカワチ)	62.5	6/21	15:48	55	2007/08/22	22:00
広島県	安芸高田市	美土里(ミドリ)	68.5	7/10	17:13	67	2006/07/08	23:20
愛媛県	松山市	松山南吉田(マツヤマミナミヨシダ)	66.0	7/09	11:17	54	2005/07/03	04:30
鹿児島県	熊毛郡中種子町	中種子(ナカタネ)	77.5	6/25	10:12	74	2007/12/22	07:30
鹿児島県	大島郡伊仙町	伊仙(イセン)	114.5	7/25	20:24	88.5	2014/06/16	10:02
鹿児島県	大島郡和泊町	沖永良部(オキノエラブ)	101.0	6/19	08:18	95.5	1989/10/10	13:50

3時間降水量が観測史上1位を更新した地点

都道府県	市町村	地点名(よみ)	最大	3時間降	水量	これ	までの観測史上	1位
印 坦	ll1m1 J.J	地点石(よみ)	(mm)	月日	時分	(mm)	年月日	時分
北海道	江別市	江別(エベツ)	77.0	6/03	18:00	50	2007/06/15	06:40
北海道	夕張郡長沼町	長沼(ナガヌマ)	80.5	6/03	18:20	78	1981/08/04	16:00
北海道	夕張市	鹿島(カシマ)	71.5	6/03	20:10	67	2005/08/22	05:50
北海道	河東郡上士幌町	三股(ミツマタ)	73.0	7/23	21:20	58	2006/08/19	03:30
岩手県	宮古市	区界(クザカイ)	96.5	7/22	19:30	87.0	2013/07/15	16:10
福島県	石川郡玉川村	玉川(タマカワ)	84.0	7/16	15:00	80.5	2011/09/21	20:10
群馬県	館林市	館林(タテバヤシ)	85.5	7/16	08:50	84.5	2008/07/25	19:20
石川県	白山市	白山河内(ハクサンカワチ)	90.5	6/21	17:00	88	1979/10/19	17:00
長崎県	南島原市	口之津(クチノツ)	133.0	6/11	08:40	124]	1982/07/24	01:00
熊本県	宇城市	三角(ミスミ)	139.0	6/11	09:20	128	1982/07/12	15:00
鹿児島県	大島郡伊仙町	伊仙(イセン)	258.5	7/25	21:20	152	2000/07/29	17:00
鹿児島県	大島郡和泊町	沖永良部(オキノエラブ)	178.5	6/19	09:00	156	1979/05/04	12:00
沖縄県	国頭郡東村	東(ヒガシ)	170.5	7/20	20:20	133.0	2011/10/04	22:50
沖縄県	島尻郡粟国村	粟国(アグニ)	122.5	7/20	14:30	117	2006/05/26	00:10

24 時間降水量が観測史上 1 位を更新した地点

都道府県	市町村	地点名(よみ)	最大	24時間降	水量	これ	までの観測史上	1位
即坦州东	በጋ መ ጋ ዲብ	地点石(より)	(mm)	月日	時分	(mm)	年月日	時分
北海道	宗谷郡猿払村	浜鬼志別(ハマオニシヘ゛ツ)	141.0	7/14	02:20	120	1981/08/05	15:00
岩手県	下閉伊郡普代村	普代(フダイ)	343.5	6/28	09:10	331	1981/09/27	10:00
京都府	長岡京市	長岡京(ナガオカキョウ)	278.0	7/18	08:20	271.5	2013/09/16	07:20
兵庫県	西脇市	西脇(ニシワキ)	226.5	7/18	02:00	199.0	2011/09/21	03:10
兵庫県	三木市	三木(ミキ)	278.0	7/18	01:50	203.0	2011/09/21	05:10
兵庫県	西宮市	西宮(ニシ/ミヤ)	247.0	7/18	06:00	222.5	2011/09/04	12:30
兵庫県	神戸市中央区	神戸空港(コウベクウコウ)	212.0	7/18	01:50	169.0	2014/08/10	19:20
兵庫県	神戸市中央区	神戸(コウベ)	272.0	7/18	01:40	167.5	2011/09/21	05:40
兵庫県	洲本市	洲本(スモト)	333.0	7/17	21:10	332.0	2011/09/21	04:30
和歌山県	有田郡湯浅町	湯浅(ユアサ)	374.5	7/17	20:50	283	1976/09/09	12:00
和歌山県	日高郡日高川町	川辺(カワベ)	373.0	7/17	19:30	336.0	2013/09/16	05:40
鹿児島県	鹿児島郡十島村	中之島(ナカノシマ)	482.5	7/21	09:00	363.5	2011/05/29	07:10

48 時間降水量が観測史上 1 位を更新した地点

都道府県	市町村	地点名(よみ)	最大	48時間降	水量	これまでの観測史上1位				
印坦州东	ነበነ መነ ሊብ	地点石(よが)	(mm)	月日	時分	(mm)	年月日	時分		
兵庫県	三木市	三木(ミキ)	300.5	7/18	03:40	247.5	2011/09/21	19:00		
兵庫県	神戸市中央区	神戸(コウベ)	296.0	7/18	03:20	268.0	2014/08/10	18:50		
和歌山県	有田郡湯浅町	湯浅(ユアサ)	422.5	7/18	01:30	332.5	2014/08/10	16:40		
和歌山県	日高郡日高川町	川辺(カワベ)	414.0	7/17	23:40	371.5	2013/09/16	23:20		
鹿児島県	熊毛郡南種子町	上中(カミナカ)	473.0	7/22	05:30	401	1998/06/14	16:00		
鹿児島県	熊毛郡屋久島町	尾之間(オノアイダ)	559.5	7/21	23:50	467	2001/04/30	15:00		
鹿児島県	鹿児島郡十島村	中之島(ナカノシマ)	624.5	7/21	20:50	439.0	2011/05/29	17:30		

72 時間降水量が観測史上 1 位を更新した地点

都道府県	市町村	地点名(よみ)	最大	72時間降	水量	これまでの観測史上1位				
彻坦州东	ነበነ መነ ሊብ	地点石(よの)	(mm)	月日	時分	(mm)	年月日	時分		
兵庫県	三木市	三木(ミキ)	303.0	7/19	03:20	247.5	2011/09/22	19:00		
兵庫県	神戸市中央区	神戸(コウベ)	300.5	7/19	02:50	268.0	2014/08/11	18:50		
和歌山県	有田郡湯浅町	湯浅(ユアサ)	423.0	7/19	01:30	342	1989/09/06	01:00		
和歌山県	日高郡日高川町	川辺(カワベ)	415.0	7/18	14:10	404.0	2011/09/04	03:00		
鹿児島県	肝属郡南大隅町	佐多(サタ)	545.5	7/22	03:00	522	1997/09/17	15:00		
鹿児島県	熊毛郡南種子町	上中(カミナカ)	476.5	7/22	15:30	452	1979/09/30	10:00		
鹿児島県	熊毛郡屋久島町	尾之間(オノアイダ)	620.5	7/21	24:00	467	2001/05/01	15:00		
鹿児島県	鹿児島郡十島村	中之島(ナカノシマ)	632.5	7/21	22:20	441.5	2011/05/29	11:30		

日降水量が観測史上1位を更新した地点

和诺应用	±m++		日降	水量	これまでの観測史上1位	
都道府県	市町村	地点名(よみ)	(mm)	月日	(mm)	年月日
北海道	稚内市	声問(コエトイ)	104.0	7/13	101	2003/08/08
北海道	宗谷郡猿払村	浜鬼志別(ハマオニシヘ゛ツ)	139.5	7/13	117	1981/08/05
滋賀県	高島市	朽木平良(クツキヘラ)	316.5	7/17	313.5	2011/07/19
大阪府	八尾市	八尾(ヤオ)	123.5	7/17	98.0	2010/07/14
兵庫県	神崎郡福崎町	福崎(フクサキ)	197.0	7/17	194.5	2011/09/03
兵庫県	西脇市	西脇(ニシワキ)	224.0	7/17	182.0	2011/09/20
兵庫県	三木市	三木(ミキ)	275.5	7/17	170.0	2011/09/20
兵庫県	西宮市	西宮(ニシノミヤ)	228.0	7/17	161.5	2013/08/25
兵庫県	明石市	明石(アカシ)	213.5	7/17	188.5	2011/09/03
兵庫県	神戸市中央区	神戸空港(コウベクウコウ)	200.0	7/17	168.0	2014/08/10
和歌山県	有田郡湯浅町	湯浅(ユアサ)	358.0	7/17	251	2001/09/07
和歌山県	日高郡日高川町	川辺(カワベ)	327.0	7/17	302.0	2011/09/03

最大風速が観測史上1位を更新した地点

都道府県	市町村	地点名(よみ)		最大風速			これまでの観測史上1位		
即坦州东	ነበነ መነ ሊብ	地点石(よの)	(m/s)	風向			年月日		
和歌山県	西牟婁郡白浜町	南紀白浜(ナンキシラハマ)	25.5	南東	7/16	21:55	25.4	北西	2009/10/08
岡山県	岡山市北区	日応寺(ニチオウジ)	17.2	東	7/17	03:57	17	北北東	2004/10/20
徳島県	美馬市	穴吹(アナブキ)	15.7	北東	7/16	23:11	13	北東	2003/08/08
徳島県	阿南市	蒲生田(カモダ)	26.9	東	7/16	22:15	24.8	東南東	2013/04/06
徳島県	海部郡美波町	日和佐(ヒワサ)	29.7	東	7/16	22:37	24.3	東	2011/09/02
香川県	綾歌郡綾川町	滝宮(外バヤ)	12.4	北東	7/16	23:45	10.9	西	2012/04/03
高知県	吾川郡いの町	本川(ホンガワ)	8.5	西北西	7/16	21:39	8.5	北西	2011/05/30

最大瞬間風速が観測史上1位を更新した地点

統計期間 10 年以上の地点で、観測史上 1 位の値の更新はなし。

資料12 高潮観測表

(最大潮位偏差 50 センチ以上又は注意報基準に達した地点を潮位偏差の大きい順に記載)

① 台風第9号による最大潮位偏差及び最高潮位

(平成27年7月9日0時~7月11日24時)

左 目	観測地点 都道府県		最	大潮位偏差(瞬間値)	最高潮位(瞬間値)		
1年万			(cm)	起時	(標高、cm)	起時	
石		垣	沖縄	63	7月10日 04時50分	135	7月10日01時47分
与	那	国	沖縄	50	7月10日21時40分	111	7月11日 02時10分

※標高の基準は、国土地理院の高さの基準

潮位偏差は推算潮位(計算上の潮位)からの偏差

② 台風第 11 号による最大潮位偏差及び最高潮位

(平成27年7月15日0時~7月17日24時)

5.	8 :8미4파 소		47、苦 広 旧	最	大潮位偏差(瞬間値)	最	:高潮位(瞬間値)
焦	見測地点	ή,	都道府県	(cm)	起時	(標高、cm)	起時
御		坊	和歌山	130	7月16日20時19分	201	7月16日20時19分
阿	波 由	岐	徳島	119	7月16日22時31分	183	7月16日19時32分
小	松	铜	徳島	109	7月16日23時44分	145	7月17日05時35分
赤	羽	根	愛知	97	7月16日 09時24分	157	7月16日 18時16分
宇		野	岡山	93	7月17日06時24分	184	7月17日00時22分
高		松	香川	88	7月17日06時30分	185	7月17日00時31分
室	戸	甲	高知	85	7月16日21時56分	164	7月16日20時04分
布		良	千葉	75	7月16日 05時04分	132	7月16日 05時04分
洲		本	兵庫	74	7月17日03時58分	134	7月17日04時38分
浦		神	和歌山	73	7月16日19時45分	148	7月16日 18時56分
舞		阪	静岡	72	7月16日22時23分	103	7月16日18時53分
和	歌	上	和歌山	69	7月17日04時05分	134	7月17日06時06分
神		긔	兵庫	69	7月17日 04時26分	129	7月17日06時34分
淡		輪	大阪	68	7月17日04時03分	124	7月17日06時20分
熊		野	三重	67	7月16日15時48分	125	7月16日 18時45分
串		本	和歌山	65	7月16日20時45分	153	7月16日 18時54分
白		浜	和歌山	65	7月16日20時51分	140	7月16日19時21分
大		阪	大阪	65	7月17日04時51分	126	7月17日07時31分
高		知	高知	54	7月16日14時32分	143	7月16日18時40分
土	佐 清	水	高知	53	7月16日18時25分	151	7月16日19時05分
名	古	屋	愛知	50	7月17日00時04分	147	7月16日 18時58分
尾		鷲	三重	50	7月17日02時44分	116	7月17日05時11分

※標高の基準は、TP(東京湾平均海面)

潮位偏差は推算潮位(計算上の潮位)からの偏差

③ 台風第 12 号による最大潮位偏差及び最高潮位

(平成 27 年 7 月 24 日 0 時~7 月 26 日 24 時)

	観測地点	都道府県	最	大潮位偏差(瞬間値)	最	高潮位(瞬間値)
	飯 则 也	10000000000000000000000000000000000000	(cm)	起時	(標高、cm)	起時
7	奄 美	鹿児島	87	7月25日17時45分	97	7月25日16時41分

※標高の基準は、国土地理院の高さの基準

潮位偏差は推算潮位(計算上の潮位)からの偏差

資料13 官署別特別警報・警報発表状況

6月2日~7月26日の期間中に発生した顕著な気象現象の各々について、関連する地域のみを対象 に掲載している。

●:発表 ◇:特別警報から警報 ▽:特別警報から注意報 ▼:警報から注意報 ○:継続 解:解除

黒字:警報 <mark>黒地白抜き文字</mark>:特別警報

ただし、大雨特別警報・警報においては特に警戒すべき事項を次のとおり示す

浸:浸水害 土:土砂災害 土浸:土砂災害、浸水害 *斜体字:発表* <u>下線:特別警報から警報</u>

① 6月2日~3日の九州を中心とした大雨(掲載対象:九州)

●宮崎県(宮崎地方気象台発表)

		6月3日				
市町村等	警報の種別	7:39	10:35	15:15	17:05	
n = ±	大雨警報			漫	•	
日南市	洪水警報			•	解	
小林市	大雨警報	漫	漫	•		
יוו אא יוי	洪水警報	•	0	解		
串間市	大雨警報			漫	•	
中间巾	洪水警報			•	解	
えびの市	大雨警報	漫	漫	•		
んひの印	洪水警報	•	0	解		

●鹿児島県(奄美地方を除く) (鹿児島地方気象台発表)

			6月	3日	
市町村等	警報の種別	6:58	8:20	12:17	16:09
# 	大雨警報	漫	漫	漫	▼
鹿屋市	洪水警報	•	0	0	解
+h.i.*	大雨警報	漫	漫	漫	解
枕崎市	洪水警報	•	0	0	解
m 5 41 ±	大雨警報	漫	土漫	±	解
阿久根市	洪水警報	•	0	•	
111 -la -la	大雨警報	漫	漫	▼	
出水市	洪水警報	•	Ö	▼	
#K#==	大雨警報	漫	漫	漫	解
指宿市	洪水警報	•	Ö	Ö	解
¥ -1. +	大雨警報	漫	漫	漫	▼
垂水市	洪水警報	•	Ô	Ô	▼
####	大雨警報	漫	漫	土漫	▼
薩摩川内市	洪水警報		Ô	Ö	▼
****	大雨警報	漫	漫	漫	▼
曽於市	洪水警報	<u> </u>	Ô	Ĉ	解
	大雨警報	漫	漫	土漫	▼
霧島市	洪水警報	<u> </u>	Ô	C	Ť
	大雨警報	漫	漫	漫	解
南さつま市	洪水警報	/X	Ô	Ô	解
	大雨警報	浸	漫	漫	<i>n</i> ∓
志布志市	洪水警報	/X	Ő	Ô	解
	大雨警報	漫	漫	漫	解
南九州市	洪水警報	/X	Õ	Ö	解
	大雨警報	漫	漫	¥	ŊŦ
伊佐市	洪水警報	/X	Ö	Ť	
	大雨警報	漫	漫	漫	•
姶良市	洪水警報	/X	Ô	Ö	解
	大雨警報	漫	土漫	土漫	7)+
さつま町	洪水警報	-/ <u>×</u>	0	70	解
	大雨警報	漫	土漫	+	解
長島町	洪水警報	/Z		÷	丹牛
		漫	漫	漫	•
大崎町	大雨警報 洪水警報	7			•
		-	0	0	解
東串良町	大雨警報	漫	漫	浸	
	洪水警報	<u> </u>	0	0	
錦江町	大雨警報	漫	漫	浸	477
-	洪水警報	-	Ō	Ō	解
肝付町	大雨警報	漫	漫	漫	▼
	洪水警報		0	0	解

●熊本県(熊本地方気象台発表)

6月2日 6月3日			2日		6月	3日	
市町村等	警報の種別	19:39	21:54	0:47	6:57	13:25	15:40
八代市	大雨警報		浸	▼	±	▼	
	洪水警報			▼			
人吉市	大雨警報				±	▼	
水俣市	大雨警報				±	▼	
宇土市	大雨警報		漫	▼	<u>±</u>	▼	
, 110	洪水警報			▼			
上天草市	大雨警報	浸	▼		±	解	
1/1	洪水警報		▼				
宇城市	大雨警報		漫	▼	<u>±</u>	▼	
1 9%112	洪水警報		•	▼			
天草市	大雨警報	漫	▼		±	▼	
X+::	洪水警報		▼				
美里町	大雨警報		漫	▼	<u>±</u>	土	▼
717	洪水警報			▼			
西原村	大雨警報		漫	•			
ET INCTO	洪水警報		•	▼			
御船町	大雨警報		浸	▼			
一百二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	洪水警報			▼			
嘉島町	大雨警報		漫	▼			
茄Б凹	洪水警報		•	•			
益城町	大雨警報		漫	•			
金姚叫	洪水警報		•	•			
	大雨警報		漫	•	±	•	
甲佐町	洪水警報		•	▼			
. I . ±27 m-	大雨警報		浸	▼	±	土	▼
山都町	洪水警報		•	▼			
عاد ا ا اللح	大雨警報		漫	▼	±	▼	
氷川町	洪水警報		•	▼			
芦北町	大雨警報				±	±	▼
津奈木町	大雨警報				±	▼	
錦町	大雨警報				±	▼	
多良木町	大雨警報				±	▼	
湯前町	大雨警報				±	▼	
水上村	大雨警報				±	▼	
相良村	大雨警報				±	▼	
五木村	大雨警報				±	▼	
山江村	大雨警報				±	▼	
球磨村	大雨警報				±	▼	
あさぎり町	大雨警報				<u>+</u>	▼	
	大雨警報	漫	▼		$\overline{\pm}$	解	
苓北町	洪水警報	•	▼		i —	- '	

② 6月11日~12日の九州を中心とした大雨 (掲載対象: 九州)

●福岡県(福岡管区気象台発表)●熊本県(熊本地方気象台発表)

		6月11日			
市町村等	警報の種別	12:31	★ H 16:25		
大牟田市	大雨警報	4	H	•	
入年田巾	洪水警報	•	•		
久留米市	大雨警報	±	▼		
八女市	大雨警報	4	H	•	
うきは市	大雨警報	±	•	,	
みやま市	大雨警報	±	•	,	
広川町	大雨警報	±	•	,	

●長崎県(長崎地方気象台発表)

			6	月11日	3	
市町村等	警報の種別	4:11	6:47	10:50	13:36	16:38
長崎市	大雨警報	土漫	土漫	土浸	±	•
	洪水警報	•	0	0	解	
佐世保市(宇 久地域を除く)	大雨警報	±	▼			
島原市	大雨警報	土漫	土漫	土浸	+	•
あば 山	洪水警報	•	0	0	解	
諫早市	大雨警報	土漫	土漫	土浸	▼	
沐 午113	洪水警報	•	0	0	解	
大村市	大雨警報	土漫	土漫	土浸	▼	
八门门	洪水警報		0	0	解	
西海市(江島・	大雨警報	土漫	▼			
平島を除く)	洪水警報		▼			
雲仙市	大雨警報	土浸	土浸	土浸	±	▼
五四小	洪水警報	•	0	0	解	
南島原市	大雨警報	土浸	土漫	土浸	±	▼
田山山水山	洪水警報	•	0	0	解	
長与町	大雨警報	土漫	土漫	土浸	•	
及于啊	洪水警報	•	0	0	解	
時津町	大雨警報	土漫	土漫	土浸	•	
#1/+#J	洪水警報	•	0	0	解	
東彼杵町	大雨警報	±	▼			
川棚町	大雨警報	±	▼			
波佐見町	大雨警報	±	▼			
佐々町	大雨警報	±	▼			

●大分県 (大分地方気象台発表)

		6月11日			
市町村等 警報の種別		10:25	16:50	19:20	
日田市	大雨警報	±	±	•	
竹田市	大雨警報	±	•		
豊後大野市	大雨警報	±	•		
由布市	大雨警報	±	•		
九重町	大雨警報	±	•		

●宮崎県(宮崎地方気象台発表)

		6月11日	6月12日
市町村等	警報の種別	22:18	1:35
都城市	大雨警報	±	•

				6	月11日	3		
市町村等	警報の種別	3:35	5:48	6:51	2:15	6:55	21:15	23:35
熊本市	大雨警報	.,	±	土漫	土漫	Ŧ	±	₹
	洪水警報 大雨警報	±	±	±漫	土漫	▼ ±	±	▼
八代市	洪水警報		•	0	0	10	▼	
人吉市	大雨警報 洪水警報	±	±	土漫	土漫	± ▼	±	▼
荒尾市	大雨警報		±	土漫	土漫	Ť	▼	
	洪水警報 大雨警報	土漫	土漫	土漫	土漫	▼ ±	±	_
水俣市	洪水警報	•	0	0	0	•	_	Ť
玉名市	大雨警報 洪水警報		±	土漫	土漫	± ▼	▼	
山鹿市	大雨警報		±	土漫	主漫 〇	± ▼	▼	
菊池市	大雨警報		±	土漫	主漫	±	▼	
宇土市	大雨警報	±	±	土漫	土漫	±	±	▼
上天草市	洪水警報 大雨警報	土漫	土漫	土漫	土漫	οн	±	▼
	洪水警報 大雨警報	±	Ŷ ±	土漫	土漫	▼ ±	±	_
宇城市	洪水警報	•	ō	0	0	10	▼	Ť
阿蘇市	大雨警報 洪水警報		<u> </u>	土漫	土漫	±	▼	
天草市	大雨警報	土漫	土漫	土漫	土漫	Ť	±	▼
	洪水警報 大雨警報	•	<u>0</u>	土港	土漫	▼ ±	V	
合志市	洪水警報			•	0	•		
美里町	大雨警報 洪水警報	±	±	土漫	土漫	± ▼	±	▼
玉東町	大雨警報		±	土漫	土漫	Ť	▼	
上米町	洪水警報		±	土港	土漫	▼ ±	▼	
南関町	大雨警報 洪水警報		_	<u> </u>	0	₹	•	
長洲町	大雨警報 洪水警報		±	土漫	土漫	± ▼	▼	
和水町	大雨警報		±	土漫	土漫	±	▼	
仙水叫	洪水警報		±	●	0	▼ ±	_	
大津町	大雨警報 洪水警報		•	土漫	主漫 O	▼	▼	
菊陽町	大雨警報		<u>±</u>	土漫	土漫	±	▼	
± .1. (=) m=	洪水警報 大雨警報		●	土漫	土漫	▼ ±	_	
南小国町	洪水警報			•	0	•		
小国町	大雨警報 洪水警報		±	土漫	土漫	± ▼	▼	
産山村	大雨警報		±	土漫	土漫	±	▼	
	洪水警報 大雨警報		±	土漫	土漫	▼ ±	±	_
高森町	洪水警報			•	0	•		
西原村	大雨警報 洪水警報	±	±	土漫	土漫	± ▼	±	▼
南阿蘇村	大雨警報		±	土漫	土漫	·Η	±	▼
	洪水警報 大雨警報	±	±	土港	土港	▼ ±	±	▼
御船町	洪水警報			•	0	▼		
嘉島町	大雨警報	<u>±</u>	± o	土漫	土漫	±ο	± ▼	▼
益城町	洪水警報 大雨警報	±	±	土漫	土漫	Ŧ	±	▼
金坝町	洪水警報		_	•	O.	▼.	_	L_
甲佐町	大雨警報 洪水警報	±	±	土漫	主漫 O	± ▼	±	•
山都町	大雨警報	±	±	土漫	土漫	±	±	▼
	洪水警報 大雨警報	±	±	土漫	土漫	▼ ±	±	▼
氷川町	洪水警報			•	0	•		
芦北町	大雨警報 洪水警報	土漫	土漫	土漫	土漫	±o	<u>±</u> ▼	▼
津奈木町	大雨警報	土漫	土漫	土漫	土漫	±	▼	
	洪水警報 大雨警報	<u>±</u>	O ±	土漫	土漫	▼ ±	±	▼
錦町	洪水警報			•	0	•		
多良木町	大雨警報 洪水警報	± ●	± o	土漫	土漫	±ο	± ▼	•
湯前町	大雨警報	±	±	土漫	土漫	H	±	▼
	洪水警報 大雨警報	±	±	土漫	土漫	▼ ±	±	▼
水上村	洪水警報			•	0	•		
相良村	大雨警報 洪水警報	±	±	土漫	土漫	± ▼	±	▼
五木村	大雨警報	±	±	土漫	土漫	±	±	▼
	洪水警報 大雨警報	±	±	土漫	土漫	▼ ±	▼	
山江村	洪水警報			•	0	•		
球磨村	大雨警報 洪水警報	±	±	土漫	土漫	± ▼	▼	
あさぎり町	大雨警報	±	±	土漫	土漫	±	±	▼
	洪水警報 大雨警報	土漫	土漫	土漫	土漫	▼ ±	±	_
苓北町	大雨警報 洪水警報	<i>⊥</i> <u>Z</u>	0	0	0	▼	-	-

- ③ 6月15日の奄美地方の大雨 (掲載対象: 奄美地方)
- ●奄美地方(名瀬測候所発表)

			6	月15日	3	
市町村等	警報の種別	7:33	8:09	12:20	18:12	20:30
上自##	大雨警報	±	土浸	±	±	▼
十島村	洪水警報		•	解		

- ④ 6月23日~25日の鹿児島県の大雨 (掲載対象:鹿児島県)
- ●鹿児島県(奄美地方を除く) (鹿児島地方気象台発表)

		6	月24日	3				6月	25日				6	月26日	1
市町村等	警報の種別	8:57	9:53	14:26	1:56	4:02	6:44	7:28	10:19	13:20	17:02	23:06	5:35	15:43	20:25
鹿児島市	大雨警報	±	±	•	±	±	±	土	±	土	±	±	土	土	V
鹿屋市	大雨警報				±	±	土	±	土	±	±	±	土	土	•
枕崎市	大雨警報						土浸	土浸	土	±	土	•			
17C mb] 1 1	洪水警報							0	解						
指宿市	大雨警報							土浸	土	土	土	•			
יוי פופד	洪水警報								解						
西之表市	大雨警報								土浸	土浸	土浸	H	H	土	•
四之衣巾	洪水警報									0	0	解			
垂水市	大雨警報						±	±	±	±	±	土	±	±	•
薩摩川内市甑島	大雨警報										±	±	土	▼	
口墨士	大雨警報	土浸	土浸	▼	±	±	±	土	±	土	±	±	±	土	▼
日置市	洪水警報	•	0	解											
いまも中央士	大雨警報	浸	浸	解											
いちき串木野市	洪水警報	•	0	解											
声 *の++	大雨警報						土浸	土浸	±	土	±	±	土	土	▼
南さつま市	洪水警報							0	解	•	0	解			
志布志市	大雨警報										±	±	土	▼	
南九州市	大雨警報				±	±	土	土	±	土	±	±	土	▼	
	大雨警報								土漫	土漫	土浸	±	土	▼	
三島村	洪水警報									0	Ö	解			
大崎町	大雨警報						±	土	土	土	±	±	土	•	
東串良町	大雨警報										±	_			
錦江町	大雨警報				±	±	±	土	±	土	土	±	土	▼	
南大隅町	大雨警報	±	±	▼	±	±	±	土	±	土	土	±	±	±	•
肝付町	大雨警報									±	±	▼			
+ 14 フ Mr	大雨警報								土浸	土浸	土浸	±	土	▼	
中種子町	洪水警報									0	Ö	解			
古様 フ町	大雨警報								土浸	土浸	土浸	土	土	▼	
南種子町	洪水警報								•	Ö	O	解			

●奄美地方(名瀬測候所発表)

		6	月23日	3		6月2	24日		6月2	25日
市町村等	警報の種別	16:40	19:45	22:59	5:16	10:09	15:40	20:37	2:55	5:20
奄美市	大雨警報	土浸	土浸	±	±	土	土	土	土	•
电天巾	洪水警報	•	0	•						
大和村	大雨警報	浸	浸	•				±	±	•
入和的	洪水警報	•	0	•						
 宇検村	大雨警報	土浸	土浸	±	±	±	•	±	H	•
一十快的	洪水警報	•	0	▼						
瀬戸内町	大雨警報	土浸	土浸	H	±	±	±	±	H	•
/棋尸内叫	洪水警報	•	0	•						
ᅘᅜᄱᄱᅲ	大雨警報	浸	浸	▼						
龍郷町	洪水警報	•	0	▼						
吉田町	大雨警報	土浸	土浸	±	土	土	土	土	土	▼
喜界町	洪水警報		0	•						
徳之島町	大雨警報			±	土	土	土	▼		
天城町	大雨警報			±	土	土	土	▼		
伊仙町	大雨警報			±	土	土	•			

⑤ 6月29日~30日の奄美地方の大雨 (掲載対象: 奄美地方)

●奄美地方(名瀬測候所発表)

			6月2	29日				6月3	30日		
市町村等	警報の種別	8:49	13:48	17:25	22:38	1:11	1:47	2:29	6:18	10:50	15:45
徳之島町	大雨警報						浸	土浸	土浸	+	•
心之岛町	洪水警報						•	0	0	解	
天城町	大雨警報	漫	土浸	土浸	±	•					
人姚叫	洪水警報	•	0	0	解						
/ /	大雨警報	漫	土浸	土浸	±	•					
伊仙町	洪水警報	•	0	0	解						
和泊町	大雨警報	漫	土浸	土浸	±	±	土	土	解		
和油町	洪水警報	•	0	0	解						
тп Д Шт	大雨警報	漫	浸	•							
知名町	洪水警報	•	0	•							
E ÷A □⊤	大雨警報	浸	浸	▼							
与論町	洪水警報		0	•							

⑥ 7月9日~11日の台風第9号による大雨等(掲載対象:沖縄地方)

●沖縄本島地方(沖縄気象台発表)

		7月8日		7月	9日					7	月10日	3						7月	11日			7月12日
市町村等	警報の種別	18:30	5:53	12:22	16:27	22:51	5:19	7:09	10:37	11:31	13:09	15:23	17:54	20:12	23:34	4:38	7:57	16:17	20:09	21:13	23:11	4:17
nn aas	暴風警報 大雨警報			•	0	0	0	0	0	0	0	▼			±	▼						
那覇市	高潮警報 波浪警報	•	0	0	•	00	00	00	00	00	00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_
	暴風警報		Ŭ	ĕ	ŏ	0	0	0	0	0	0	▼		Ŭ	Ŭ		Ŭ)	Ŭ	Ŭ	Ŭ	•
宜野湾市	高潮警報 波浪警報	•	0	0	0	8	90	90	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	▼
浦添市	暴風警報 高潮警報			•	0	0	00	00	00	00	0	*										
/m //w 1 2	波浪警報	•	0	0	Ŏ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	▼
	暴風警報 大雨警報			•	0	0	0	0	0	<u>0</u>	£	▼ ±	±	±	±	±	▼					
名護市	高潮警報 波浪警報	•	0	0	0	00	00	▼0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	▼
	洪水警報												ĕ	ŏ	¥)				·
糸満市	暴風警報 高潮警報			•	0	0	00	00	0	0	0	▼										
	波浪警報 暴風警報	•	0	0	0	0	00	00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	▼
沖縄市	大雨警報												±	±	±	±	▼					
	高潮警報 波浪警報	•	0	0	0	0	00	00	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	▼
豊見城市	暴風警報 高潮警報			•	0	00	00	00	00	00	00	*										
<u> </u>	波浪警報	•	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	▼
	暴風警報 大雨警報			•	0	0	0	0	0	0	0	▼	±	±	±	•						
うるま市	高潮警報 波浪警報	•	0	0	0	00	00	00	00	00	00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	V
	洪水警報		Ŭ										ě	ŏ	Ť							·
南城市	暴風警報 大雨警報			•	0	0	0	0	0	0	0	▼			±	•						
刊 9人 1	高潮警報 波浪警報	•	0	0	0	0	00	00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	*
	暴風警報		Ŭ	ě	ŏ	ŏ	ŏ	0	ŏ	ŏ	ŏ	•									_	,
国頭村	大雨警報 高潮警報				•	0	0	▼				±	±	±	±	±	▼					
	波浪警報 暴風警報	•	0	0	8	0	00	00	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	▼
大宜味村	大雨警報											±	±	±	±	±	▼					
	高潮警報 波浪警報	•	0	0	0	0	00	▼0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	•
	暴風警報 大雨警報			•	0	0	0	0	0	0	0	▼	±	±	±	▼						
東村	高潮警報				•	o	0	V														
	波浪警報 暴風警報	•	0	•	0	0	00	00	0	0	0	○	0	0	0	0	0	0	0	0	0	▼
今帰仁村	大雨警報 高潮警報				•	0	0	▼					<u>±</u>	土	±	▼						
	波浪警報	•	0	0	0	0	0	0	Ŏ	Ŏ	Ŏ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	▼
	暴風警報 大雨警報			•	0	0	0	0	0	0	0	•	±	±	±	▼						
本部町	高潮警報波浪警報	•	0	0	0	0	00	▼0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	*
	洪水警報 暴風警報			•	0	0			0	0	0	V	ě	▼					Ĭ	Ĭ		
恩納村	泰 <u>風言</u> 報 大雨警報				U		0	0	U	U	±	±	±	±	±	•						
CV4F1F1	高潮警報 波浪警報	•	0	0	0	0	00	V 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	*
	暴風警報			•	0	Ō	0	0	Ō	Ō	0	•	±		±							
宜野座村	大雨警報 高潮警報				•	0	0	▼			±	±		±		_						
	波浪警報 暴風警報	•	0	•	8	0	90	00	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	▼
金武町	高潮警報 波浪警報	•	0	0	0	00	00	▼0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	▼
/n '= ±±	暴風警報		Ŭ	ĕ	ŏ	0	0	0	ŏ	ŏ	ŏ	¥		Ŭ	Ŭ		Ŭ		Ŭ	Ŭ	Ŭ	·
伊江村	高潮警報 波浪警報	•	0	0	0	0	90	▼ 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	▼
読谷村	暴風警報 高潮警報			•	0	00	00	00	00	00	00	*										
DC LI 11	波浪警報	•	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	▼
嘉手納町	暴風警報 大雨警報			•	0	0	0	0	0	0	0	▼	±	±	±	±	▼					
新士和ju]	高潮警報 波浪警報	•	0	0	•	00	00	90	00	00	00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	▼
ᆘᄽᄪ	暴風警報		Ŭ	ĕ	Ō	0	0	0	0	0	0	•		Ŭ	Ŭ		Ŭ		Ŭ		_	•
北谷町	高潮警報 波浪警報	•	0	0	0	0	00	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	▼
北中城村	暴風警報 高潮警報			•	0	00	00	00	00	00	00	*										
	波浪警報	•	0	0	Ō	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	•
中城村	暴風警報 高潮警報			•	0	0	00	00	0	0	0	▼										
	波浪警報 暴風警報	•	0	0	00	00	00	00	00	00	00	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	▼
西原町	高潮警報				•	0	0	0	0	0	0	•	_			_						_
	波浪警報	•	0	0	8	0	00	00	0	0	0	○	0	0	0	0	0	0	0	0	0	▼
与那原町	暴風警報 高潮警報					0	0	0	0	0	0	▼										

(次ページへ続く)

(前ページからの続き)

		7月8日		7月	9日	-		-		7	月10日	1						7月	11日			7月12日
市町村等	警報の種別	18:30	5:53	12:22	16:27	22:51	5:19	7:09	10:37	11:31	13:09	15:23	17:54	20:12	23:34	4:38	7:57	16:17	20:09	21:13	23:11	4:17
南風原町	暴風警報			•	0	0	0	0	0	0	0	▼										
	暴風警報			•	0	0	0	0	0	0	0	▼										
渡嘉敷村	大雨警報												±	±	±	•						
心又指为入个	高潮警報				•	0	0	0	0	0	0	▼										
	波浪警報	•	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	▼
	暴風警報			•	0	0	0	0	0	0	0	▼										
座間味村	高潮警報				•	0	0	0	0	0	0	▼										
	波浪警報	•	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	▼
	暴風警報			•	0	0	0	0	0	0	0	▼										
粟国村	高潮警報				•	0	0	0	0	0	0	▼										
	波浪警報	•	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	▼
	暴風警報			•	0	0	0	0	0	0	0	•										
渡名喜村	高潮警報				•	0	0	0	0	0	0	•										
	波浪警報	•	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	▼
	暴風警報			•	0	0	0	0	0	0	0	•										
伊平屋村	高潮警報				•	0	0	▼														
	波浪警報	•	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	▼
	暴風警報			•	0	0	0	0	0	0	0	▼										
伊是名村	高潮警報				•	0	0	▼														
	波浪警報	•	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	▼
	暴風警報			•	0	0	0	0	0	0	0	0	0	▼								
久米島町	大雨警報														±	•						
	波浪警報		•	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	▼
	暴風警報			•	0	0	0	0	0	0	0	▼										
ᄼᆥᇎᅓᄦ	大雨警報														±	▼						
八重瀬町	高潮警報				•	0	0	0	0	0	0	▼										
	波浪警報	•	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	▼

●大東島地方(南大東島地方気象台発表)

		7月8日	7月	9日	7	月10日	1	7月11日
市町村等	警報の種別	10:44	10:25	16:46	4:57	10:50	16:43	9:10
南大東村	波浪警報	•	0	0	0	0	0	▼
北大東村	波浪警報	•	0	0	0	0	0	▼

●宮古島地方(宮古島地方気象台発表)

		7月8日	7	7月9日			7月	10日			7	月11日	3	
市町村等	警報の種別	21:19	10:22	14:01	18:29	6:31	10:45	16:05	20:03	1:47	4:34	7:24	16:20	23:40
	暴風警報			•	0	0	0	0	•					
宮古島市	高潮警報				•	解								
	波浪警報	•	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	•
	暴風警報			•	0	0	0	0	•					
多良間村	高潮警報				•	解			,	_	,	,	,	
	波浪警報		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	•

●八重山地方(石垣島地方気象台発表)

			7月9日			7	月10日	3				7月1	1日		
市町村等	警報の種別	10:35	16:07	18:30	1:35	4:52	10:33	19:22	21:17	0:17	2:32	4:35	10:33	16:25	23:15
石垣市 暴風警報	暴風警報		•	0	0	0	0	▼							
石坦印	波浪警報	•	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	▼
竹富町	暴風警報		•	0	0	0	0	•							
川里町	波浪警報	•	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	•
与那国町	波浪警報				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	•

⑦ 7月15日~18日の台風第11号による大雨等(掲載対象:全国)

●山形県(山形地方気象台発表) ●福島県(福島地方気象台発表)

		7月1	5日
市町村等	警報の種別	18:26	20:12
西川町	大雨警報	浸	•
63 1 1 m J	洪水警報	•	•
朝日町	大雨警報	浸	•
おロ町	洪水警報	•	•
+:	大雨警報	浸	•
大江町	洪水警報		•

●宮城県(仙台管区気象台発表)

		7月1	5日
市町村等	警報の種別	16:04	17:55
仙台市西部	大雨警報	土浸	•
金型こり	洪水警報		lacktriangle
白石市	大雨警報	土浸	•
נוינים	洪水警報	•	•
蔵王町	大雨警報	土浸	•
成工叫	洪水警報	•	•
七ヶ宿町	大雨警報	土浸	•
七ケ1百円	洪水警報	•	•
村田町	大雨警報	土浸	•
11 田町	洪水警報		•
川崎町	大雨警報	土浸	▼
川岬町町	洪水警報	•	•

		7月	15日	7月16日											
市町村等	警報の種別	14:29	17:25	8:06	11:50	12:13	12:47	14:40	5:56	20:44	21:47	23:35			
会津若松市	大雨警報	漫	•				·				,,	,,			
郡山市	洪水警報 大雨警報	_	•					±	±	±	_				
	大雨警報			漫	土漫	土漫	土漫	主	主	主	*				
いわき市	洪水警報				O O	ő	O O	ō	ō	ō	ò	•			
白河市	大雨警報						±	±	±	±	▼				
須賀川市	大雨警報							±	±	±	▼				
相馬市	大雨警報 洪水警報			漫	漫	漫	漫〇	▼							
田村市	大雨警報				ž	土漫	土漫	±	±	±	▼				
	洪水警報			38	200		0	▼ ±	-	_					
南相馬市	大雨警報 洪水警報			漫	漫〇	土漫	土漫	7	± 0	0	•				
本宮市	大雨警報				_			±	Ŧ	Ŧ	V				
大玉村	大雨警報							±	主	主	Ť				
鏡石町	大雨警報							±	主	主	Ť				
	大雨警報	漫	▼					_	_	_	•				
天栄村湯本	洪水警報	•	▼												
	大雨警報	漫	▼												
下郷町	洪水警報	•	▼												
檜枝岐村	大雨警報	漫	▼												
1百亿以外个)	洪水警報	•	▼												
南会津町	大雨警報	漫	▼												
用女件叫	洪水警報	•	▼												
会津坂下町	大雨警報	漫	▼												
云序极 [m]	洪水警報	•	▼												
湯川村	大雨警報	漫	▼												
נוויומא	洪水警報	•	▼												
柳津町	大雨警報	漫	▼												
19174-1	洪水警報	•	▼												
三島町	大雨警報	漫	▼												
	洪水警報	•													
金山町	大雨警報	漫	<u> </u>												
	洪水警報	<u> </u>	<u> </u>						1						
昭和村	大雨警報	漫	▼												
	洪水警報 大雨警報	漫	Ť												
会津美里町	洪水警報	<u> </u>	Ť												
泉崎村	大雨警報		•				±	±	±	±	▼				
中島村	大雨警報						±	Ŧ	主	₹					
<u> </u>	大雨警報						±	Ŧ	±	▼					
棚倉町	大雨警報						Ŧ	Ŧ	±	±	▼				
	大雨警報							漫	▼						
矢祭町	洪水警報							•	Ó	解					
塙町	大雨警報							±	±	±	▼				
鮫川村	大雨警報						±	H	±	±	•				
石川町	大雨警報						±	±	±	±	▼				
平田村	大雨警報				±	H	±	±	±	±	▼				
浅川町	大雨警報						±	±	±	±	•				
古殿町	大雨警報			<u> </u>				±	±	±	▼				
三春町	大雨警報	 		<u> </u>			L .	<u> </u>	÷	÷		<u> </u>			
小野町	大雨警報	 		-			<u>#</u>	±	±	±	▼	 			
広野町	大雨警報 洪水警報			<i>₹</i>	漫〇	<u>漫</u>	漫	▼	-						
10.00	大雨警報			漫	漫	漫	漫	*							
楢葉町	洪水警報			•	Õ	Ô	Ô	ō	0	0	▼				
宇田마	大雨警報			漫	漫	漫	漫	▼							
富岡町	洪水警報			•	Ô	90	Ö	0	▼						
川内村	大雨警報			漫	土漫	土漫	土漫	±	±	±	▼				
/11 P T T T	洪水警報			•	0	0	0	0	▼						
大熊町	大雨警報			漫	土漫	土漫		H	±	±	•				
><###	洪水警報			•	0	0	0	•							
双葉町	大雨警報	<u> </u>		漫	漫	土漫	土漫	±	±	▼		<u> </u>			
	洪水警報	 		•	ō	0	0_		.			 			
		ı	1	漫	漫	土漫	土漫	±	土	±	▼				
浪江町	大雨警報					١	_	-	_						
浪江町	洪水警報			•	0	0	0	Q	Ò	V					
浪江町 葛尾村						O 漫	漫	<u>0</u> ± ▼	0 ±	±	•				

市町村等			7	7月17日			
	警報の種別	12:38	13:10	17:19	20:00	23:43	6:28
常陸太田市	大雨警報			±	±	▼	
	洪水警報				•	▼	
高萩市	大雨警報			±	±	▼	
常陸大宮市	大雨警報		±	±	±	±	▼
吊座人呂巾	洪水警報		•	0	0	▼	
那珂市	洪水警報				•	•	
城里町	大雨警報			±	±	▼	
+75	大雨警報	±	±	±	±	±	▼
大子町	洪水警報	•	0	0	0	▼	

●茨城県(水戸地方気象台発表) ●群馬県(前橋地方気象台発表)

			7月1	16日		7月17日					
市町村等	警報の種別	7:32	9:17	16:24	20:01	4:53	9:23	12:44	14:43		
前橋市	大雨警報		±	±	±	H	▼				
桐生市	大雨警報		±	±	±	H	•	±	•		
太田市	大雨警報		±	±	土	±	•				
	洪水警報	•	0	0	•						
館林市	洪水警報			•							
みどり市	大雨警報		±	±	±	H	•	±	•		
板倉町	洪水警報			•							
明和町	洪水警報			•							
千代田町	洪水警報			▼							
大泉町	洪水警報			解							
邑楽町	洪水警報			•							

●栃木県(宇都宮地方気象台発表)

				7月	16日			7月17日			
市町村等	警報の種別	6:36	8:07	9:19	13:01	18:10	21:26	0:25	1:07	2:34	
中都帝士	大雨警報				±	H	•				
宇都宮市	洪水警報		•	0	0	0	▼				
足利市	大雨警報			±	±	±	▼				
走 利巾	洪水警報		•	0	0	▼					
栃木市	大雨警報			±	±	±	▼				
伽不印	洪水警報		•	0	0	0	解				
<i>什</i> 取士	大雨警報			±	±	±	▼				
佐野市	洪水警報				•	▼					
鹿沼市	大雨警報			±	±	±	▼				
小山市	大雨警報	浸	浸	浸	浸	浸	▼				
	洪水警報	•	0	0	0	0	▼				
真岡市	大雨警報				±	±	▼				
	洪水警報				•	0	0	0	0	•	
大田原市	大雨警報				±	±	▼				
人口原巾	洪水警報				•	▼					
矢板市	大雨警報				±	±	▼				
那須塩原市	大雨警報				±	±	▼				
加 須塩原巾	洪水警報		•	0	0	0	解				
さくら市	大雨警報				±	±	▼				
那須烏山市	大雨警報				±	±	•				
益子町	大雨警報				±	±	•				
± = =	大雨警報				±	H	•				
市貝町	洪水警報				•	0	0	0	0	•	
芳賀町	大雨警報				±	Ħ	•				
/ 크 및 비	洪水警報				•	0	0	0	0	•	
壬生町	洪水警報				•	▼					
古田沿町	大雨警報				±	±	▼				
高根沢町	洪水警報				•	▼					
那須町	大雨警報				±	土	▼				
那珂川町	大雨警報				±	±	▼				
케이페기미미	洪水警報				•	•					

●埼玉県 (熊谷地方気象台発表)

					7月17日									
市町村等	警報の種別	5:21	8:09	9:14	9:46	1:19	11:57	14:53	20:10	23:05	1:34	5:56	11:53	3:59
	大雨警報		±	±	±	土漫	土浸	±	±	±	±	±	土	解
さいたま市	洪水警報			•	ō	ő	ő	ō	▼		•	▼	_	/,,+
	大雨警報		±	±	±	土浸	土漫	±	±	±	±	±	±	解
川越市	洪水警報					•	Ö	0	▼					131
熊谷市	大雨警報			±	±	±	±	±	±	±	±	▼		
熊台巾	洪水警報		•	0	0	0	0	0	•					
川口市	大雨警報				±	土浸	土浸	±	土	±	土	土	±	解
•	洪水警報					•	0	▼						
行田市	洪水警報		•	0	0	0	0	0	▼					
<u>秩父市</u>	大雨警報		L						<u>±</u>	±	±	±	±	解
所沢市	大雨警報	<u>漫</u>	漫	土浸	土漫	土浸	土漫	土	土	土	±	土	土	解
№ 4⊬	洪水警報		0	0	O,	Ò	Ò	▼				_	_	ΔTI
飯能市	大雨警報				<u>±</u>	±	<u>+</u>	±	±	ᆂ	±	±	±	解
加須市	洪水警報			<u> </u>	O ±	O ±	O ±	O ±	오	▼ ±	_	_		
東松山市	大雨警報 洪水警報			<u>+</u>	ㅎ	ㅎ			± ▼		±			
	大雨警報		<u>±</u>	±	Ŧ	Ŧ	<u> </u>	O ±	±	±	±	±	±	解
春日部市	洪水警報					_		_			=	解	_	円牛
4L L -L	大雨警報	漫	土浸	土浸	土漫	土漫	土浸	±	±	±	±	土	±	解
狭山市	洪水警報	<u>/X</u>	0	0	0	0	0	+		-	<u> </u>	<u> </u>	-	겨뚜
77 4	大雨警報			漫	漫	浸	漫	Ť						
羽生市	洪水警報			•	Ô	Ô	Ô	Ť						
油出十	大雨警報			±	±	±	±	±	±	±	±	▼		
鴻巣市	洪水警報			•	0	0	0	0	▼					
深谷市	大雨警報		漫	土漫	土漫	土浸	土浸	±	±	±	±	▼		
本台印	洪水警報		•	Ö	Ö	Ö	Ö	Ō	▼					
上尾市	大雨警報		±	±	±	土浸	土浸	±	±	±	±	±	±	解
工作印	洪水警報					•	0	•						
草加市	洪水警報										•	•		
越谷市	大雨警報						漫	▼						
@ L 113	洪水警報						•	▼			•	▼		
蕨市	大雨警報					漫	浸	▼						
	洪水警報					•	0	▼						
戸田市	大雨警報					漫	漫	▼						
	洪水警報					•	0_	▼		.				-
入間市	大雨警報				±	土	土漫	土	土	±	±	±	±	解
	洪水警報					>=		V			_	_	_	4.73
朝霞市	大雨警報				<u>±</u>	土浸	土漫	土	土	土	±	土	±	解
	洪水警報				±	±	O ±	▼ ±	±	±	±	±	±	ΑЛ
志木市	大雨警報 洪水警報				_	=		_						解
	大雨警報			•	<u>0</u>	土漫	土漫	O ±	±	±	±	±	±	解
和光市	洪水警報					<u>⊥/x</u>	Ö	₹						乃午
新座市	大雨警報			±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	解
	大雨警報		±	主	主	土漫	土漫	Ė	主	主	主	±	主	解
桶川市	洪水警報				_	-/-	ő	ō	₹				_	/,,+
久喜市	洪水警報				0	Ö	ŏ	ŏ	*					
	大雨警報		±	±	±	土浸	土漫	±	±	±	±	±	±	解
北本市	洪水警報		_	_	_	●	O O	▼		_	_	_	_	',,,,
富士見市	大雨警報			±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	解
三郷市	大雨警報						漫	▼						
九月1	洪水警報						•	•						
蓮田市	大雨警報		±	±	±	±	土浸	±	±	±	±	±	±	解
年日山	洪水警報						•	•						
坂戸市	大雨警報			±	±	土浸	土漫	±	±	±	±	±	±	解
	洪水警報			•	0	0	0	0	▼					
幸手市	洪水警報				<u> </u>	<u> </u>	•	Ò	V	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
日高市	大雨警報				<u>±</u>	±	土	土	土	土	±	±	±	解
吉川市	大雨警報		<u> </u>				漫	▼	<u> </u>					<u> </u>
	洪水警報		-	,	.		<u> </u>	解	-	.			-	h
ふじみ野市	大雨警報		<u> </u>	±	土	土漫	土漫	土	±	±	±	±	±	解
	洪水警報			_		<u> </u>	9	V		_				дл
<u> </u>	大雨警報		<u>±</u>	土	土	<u> </u>	<u> </u>	土	土	土	<u>+</u>	土	土	解
伊 <u>奈町</u> = 辛町	大雨警報		<u>±</u>	<u>±</u>	土土	土土	<u> </u>	土土	<u> </u>	<u> </u>	<u>+</u>	<u>+</u>	<u> </u>	解
三芳町	大雨警報		-				土油		<u> </u>	<u> </u>	<u>+</u>	<u>+</u>	<u> </u>	解
毛呂山町	大雨警報 洪水警報			<u>±</u>	土漫	土浸	_	<u> </u>	土	土	土	土	土	解
温川町			1	4	-	9	9	▼	-	+	+	_		1
滑川町	大雨警報			±	土	土	生	±	土	土	±	▼		1
川島町	大雨警報 洪水警報				0	0	浸	0	_	 				1
吉見町	<u>洪水警報</u> 大雨警報			●	±	±	±	Ŧ	±	±	±	_		
	大雨警報 大雨警報		 	$\frac{x}{\pm}$	土	土	土	土		土	±			
<u>鳴山町</u> 潢瀬町	大雨警報			<u> </u>				 -	<u>±</u>	포	Ŧ	±	±	解
_{東隅町} 上里町			 	+	+	+	+	+					 	門牛
上午川	大雨警報		1	±	±	±	<u>+</u>	<u>+</u>	土	±	土	•		<u> </u>

●千葉県 (銚子地方気象台発表)

		7	月16日	7月17日	
市町村等	警報の種別	4:18	13:12	23:13	4:15
銚子市	波浪警報		•	•	
館山市	波浪警報	•	0	0	▼
木更津市	波浪警報			0	▼
旭市	波浪警報		•	•	
勝浦市	波浪警報	•	0	0	▼
鴨川市	波浪警報		0	0	▼
君津市	波浪警報			0	▼
富津市	波浪警報		•	0	▼
袖ヶ浦市	波浪警報		•	0	▼
南房総市	波浪警報	•	0	0	▼
匝瑳市	波浪警報			▼	
山武市	波浪警報			•	
いすみ市	波浪警報	•	0	0	▼
大網白里市	波浪警報		•	•	
九十九里町	波浪警報			▼	
横芝光町	波浪警報			▼	
一宮町	波浪警報		•	•	
長生村	波浪警報			•	
白子町	波浪警報		•	▼	
御宿町	波浪警報		0	0	▼
鋸南町	波浪警報		0	0	▼

●東京都(気象庁予報部発表)

			7	月15日	∃ .			7月16日									7月17日		
市町村等	警報の種別	5:15	10:57	14:39	16:24	21:18	3:18	5:05	8:52	10:22	11:23	17:15	17:54	19:50	23:40	6:24	11:18	12:58	
新宿区	大雨警報							漫	浸	浸	浸	•							
机旧丘	洪水警報							•	0	0	0	•							
文京区	大雨警報							漫	浸	浸	漫	•							
又示应	洪水警報							•	0	0	0	•							
中野区	大雨警報							漫	浸	浸	漫	▶							
T±1'E	洪水警報								0	0	0	•							
北区	大雨警報							漫	浸	浸	浸	•							
11년	洪水警報								0	0	0	•							
八王子市	大雨警報								±	土	±	±	土	土	土	土	土	▼	
八工于市	洪水警報								•	0	0	•							
立川市	大雨警報									漫	土浸	±	±	±	±	•			
77/11/11	洪水警報									•	0	•							
青梅市	大雨警報									±	±	±	±	±	±	•			
昭島市	大雨警報									漫	土漫	±	±	±	±	▼			
떠드다	洪水警報										0	•							
町田市	大雨警報										±	+	±	±	±	•			
	大雨警報									漫	漫	•							
יוידיני	洪水警報									•	0	•							
日野市	大雨警報									土漫	土漫	H	±	±	±	±	±	▼	
口野巾	洪水警報									•	0	•							
****	大雨警報							漫	漫	浸	漫	•							
果们山川	洪水警報							•	0	0	0	•							
国分寺市	大雨警報									漫	漫	•							
国力寸川	洪水警報									•	0	•							
福生市	大雨警報									±	±	Ħ	±	±	±	±	±	解	
東大和市	大雨警報									漫	土漫	H	±	±	±	▼			
来入和川	洪水警報									•	0	•							
武蔵村山市	大雨警報									±	±	±	±	±	±	±	±	▼	
多摩市	大雨警報									漫	浸	•							
多摩巾	洪水警報									•	0	•							
稲城市	洪水警報										•	•							
羽村市	大雨警報									±	±	±	±	±	±	▼			
あきる野市	大雨警報									±	±	±	±	±	±	±	±	解	
西東京市	大雨警報							漫	浸	浸	漫	•							
四果尽印	洪水警報								0	0	0	•							
瑞穂町	大雨警報									±	土浸	H	±	±	±	•			
上而不忍叫」	洪水警報										•	•							
日の出町	大雨警報									±	±	H	±	±	±	▼			
檜原村	大雨警報								±	±	±	±	±	±	±	±	±	▼	
奥多摩町	大雨警報								±	±	±	±	±	±	±	±	±	▼	
大島町	波浪警報									•	0	0	0	0	0	▼			
利島村	波浪警報					•	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	•		
新島村	波浪警報					•	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	▼		
神津島村	波浪警報					•	Ō	Ō	Ō	Ō	0	0	Ō	Ō	Ō	Ō	▼		
三宅村	波浪警報					•	Ō	Ō	Ō	Ō	Ō	0	Ō	Ō	Ō	Ō	▼		
御蔵島村	波浪警報					•	Ō	0	Ō	Ō	Ō	Ô	Ō	Ō	Ō	Ō	▼		
八丈町	波浪警報				•	Ō	Ō	Ö	Ō	Ō	Ō	Ö	Ō	Ō	Ō	Ō	▼		
青ヶ島村	波浪警報				•	ō	Ö	Ŏ	ō	Ŏ	Ŏ	Ö	Ŏ	ō	ō	ō	▼		
小笠原村	波浪警報		0	0	ō	ō	Ö	ō	Ō	▼									

●神奈川県 (横浜地方気象台発表)

### ### ### ### ### ### ### ### #### ####		****	7月15日		7	月16日	3				月17日	3	
日使原印 法水警報	市町村等	警報の種別	21:31	4:57	5:54				5:45	11:12	13:39	16:54	20:32
横須賀市	相模原市				<i>土浸</i>					土	▼		
平塚市 波浪警報	横須賀市		•	0	0				0	0	0	0	•
鎌倉市 波浪警報	平塚市			•	Ō	Ō	Ō	Ö	▼				
藤沢市 次浪警報 ◆	鎌倉市			•	Ō		Ō		•				
大雨警報	藤沢市			•	0	0	0	0	•				
		大雨警報			土漫	土漫	土漫	±	土	±	▼		
漢ヶ崎市 波浪警報 ● ○ ○ ○ ○ ▼ □ □ ○ ○ ○ ▼ □ □ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	小田原市			•	1								
茅ケ崎市 波浪警報 ● ○ ○ ○ ○ ▼ ○ ○ ○ ○ ▼ ○ ○ ○ ○ ○ ▼ ○ ○ ○ ○ ○ ▼ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ▼ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ▼ ▼ ○ ○ ○ ○ ○ ▼ ▼ ○ ○ ○ ○ ○ ▼ ▼ ▼ ● ○ ○ ○ ○ ▼ ▼ ▼ ● ○ ○ ○ ○ ▼ ▼ ▼ ● ○ ○ ○ ○ ▼ ▼ ▼ ● ○ ○ ○ ○ ▼ ▼ ● ○ ○ ○ ○ ○ ▼ ▼ ● ○ ○ ○ ○ ○ ○ ▼ ● ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○							Ō	V					
逗子市 波浪警報 ● ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	茅ヶ崎市			•	0			0	•				
三浦市 波浪警報 ● ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○				•				Ö	•				
泰野市 大雨警報 浸 上浸 土浸 土 土 土 ▼ 洪水警報 ● ○ ○ ○ ▼ → 東木市 大雨警報 浸 浸 ▼ → 洪水警報 ● ○ ○ ▼ → → 海老名市 洪水警報 ● ○ ○ ▼ → </td <td></td> <td></td> <td>•</td> <td>Ō</td> <td>O</td> <td></td> <td>Ō</td> <td></td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>•</td>			•	Ō	O		Ō		0	0	0	0	•
東京中 大雨警報 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東		大雨警報			漫	土漫	土漫	±	±		▼		
伊勢原市	秦野巾				•								
伊勢原市		10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1						_					
伊勢原市 大雨警報 上水警報 ● ○ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼	厚不巾							0	•				
伊勢原巾 洪水警報	/n ±+ == ±-	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1				漫	_	_					
海老名市 洪水警報 ★ ±	伊勢原市							▼					
南足柄市 大雨警報 葉山町 波浪警報 寒川町 洪水警報 大磯町 波浪警報 一宮町 大雨警報 大雨警報 ・土 大雨警報 ・上 大雨警報 ・土 大雨警報 ・上 洪水警報 ・○ ○ ○ 大雨警報 ・上 洪水警報 ・○ ○ ○ 大雨警報 ・ 洪水警報 ・○ ○ ○ 大雨警報 ・ 洪水警報 ・ ○ ○ 大雨警報 ・ 大雨警報 ・ 大雨警報 ・	海老名市							•	▼				
葉山町 波浪警報 ● O O O ▼ 寒川町 洪水警報 ● O O O ▼ 大磯町 波浪警報 ● O O O ▼ 二宮町 大雨警報 土 土 土 土 土 弁 解 波浪警報 ● O O O ▼ 中井町 大雨警報 ● O O V ▼ 大井町 大雨警報 上 土 土 土 井 解 大井町 大雨警報 ● O O ▼ 大井町 大雨警報 ● O O ▼ 山北町 大雨警報 ● O O ▼ 山北町 大雨警報 ● O O ▼ 開成町 大雨警報 ● O O ▼ 大雨警報 ● O O ▼ 大雨警報 ● O O ▼ 大雨警報 ● O O O ▼ 大雨警報 ● O O O ▼ 法水警報 ● O O O ▼ 大雨警報 ● O O O ▼ 法水警報 ● O O O ▼ 大雨警報 ● O O O ▼ 洪水警報 ● O O O ▼ 大雨警報 ● O O O ▼ 洪水警報 ● O O O ▼ 大雨警報 ● O O O ▼ 洪水警報 ● O O O ▼					<i>±</i>	±	±	±	±	±	▼		
寒川町 決水警報 ● ○ ○ ○ ▼ ・													
大磯町 波浪警報 ● ○ ○ ○ ○ ▼ 上宮町 大雨警報 上土土土土 上 解 次浪警報 ● ○ ○ ○ ▼ ▼ 中井町 大雨警報 浸 浸 浸 ▼ 大井町 大雨警報 上土土土土 土 無 大井町 大雨警報 上浸 土浸 土 土 土 土 無 大雨警報 上浸 土浸 土 土 土 土 ▼ ▼ 出北町 大雨警報 ● ○ ○ ○ ▼ ▼ 山北町 大雨警報 ● ○ ○ ○ ▼ ▼ 開成町 大雨警報 ● ○ ○ ○ ▼ ▼ 指根町 大雨警報 ● ○ ○ ○ ▼ ▼ 大雨警報 上浸 土浸 土 土 土 ▼ ▼ 波浪警報 ● ○ ○ ○ ○ ▼ ▼ 法水警報 ● ○ ○ ○ ○ ▼ ▼ 大雨警報 上 浸 上浸 上浸 土 土 土 ▼ ▼ 湯河原町 次浪警報 ● ○ ○ ○ ○ ▼ ▼ 大雨警報 ● ○ ○ ○ ○ ▼ ▼ 大下門警報 → ○ ○ ○ ○ ▼ ▼ 洪水警報 ● ○ ○ ○ ○ ▼ ▼ 大下門警報 → ○ ○ ○ ○ ○ ▼ ▼ 大下門警報 → ○ ○ ○ ○ ○ ▼ ▼ 大下門警報 → ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○													
上 土					0	0	Ö	_					
一 日						_		_	+	+	解		
中井町 大雨警報	二宮町				0						/3!		
大井町 大雨警報 土 土 土 土 土 土 土 土 上 上 財 大雨警報 次 上 上 土 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>								_					
大井町 大雨警報 松田町 大雨警報 洪水警報 ● ○ ○ ▼ 山北町 大雨警報 洪水警報 ● ○ ○ ▼ 山北町 大雨警報 大雨警報 ● ○ ○ ▼ 洪水警報 ● ○ ○ ○ ▼ お水警報 ● ○ ○ ○ ▼ 大雨警報 ★ 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	中井町				<u> </u>								
大雨警報 洪水警報 浸 土浸 土浸 土 土 土 ▼ 山北町 大雨警報 土浸 土浸 土浸 土 土 土 ▼ 山北町 大雨警報 ● ○ ○ ▼ 財成町 大雨警報 浸 土浸 土浸 土 土 土 ▼ 大雨警報 大雨警報 ● ○ ○ ▼ 大雨警報 ● ○ ○ ○ ▼ 洪水警報 ● ○ ○ ○ ▼ 大雨警報 ● ○ ○ ○ ▼ 洪水警報 ● ○ ○ ○ ▼	大井町						_		+	+	62		
洪水警報					漫								
山北町 大雨警報 上浸 土浸 土 土 土 ▼ 洪水警報 ● ○ ○ ▼ 湯 上浸 土浸 土 土 土 ▼ 海根町 大雨警報 大雨警報 ● ○ ○ ▼ 大雨警報 ● ○ ○ ○ ▼ 波浪警報 ● ○ ○ ○ ○ ▼ 波浪警報 ● ○ ○ ○ ○ ▼ 洪水警報 ● ○ ○ ○ ○ ▼ 大雨警報 ● ○ ○ ○ ○ ▼ 洪水警報 ● ○ ○ ○ ○ ▼	松田町				<u> </u>						<u> </u>		
洪水警報					+ 遇				+	+	_		
開成町 大雨警報 浸 土浸 土	山北町				-/2		_,,,,				<u> </u>		
洪水警報					· 35				+	+	▼		
指根町 大雨警報 洪水警報 → ○ ○ ▼ → ○ ○ ▼ 真鶴町 大雨警報 波浪警報 → ○ ○ ○ ○ ▼ → ○ ○ ○ ▼ 洪水警報 → ○ ○ ○ ▼ → ○ ○ ○ ▼ 法内警報 → ○ ○ ○ ▼ → ○ ○ ○ ▼ 湯河原町 上渡 土渡 土渡 土 走 土 ▼ 湯河原町 上波警報 → ○ ○ ○ ○ ▼ → ○ ○ ○ ▼ → ○ ○ ○ ○ ▼ 愛川町 大雨警報 洪水警報 → ○ ○ ○ ▼ → ○ ○ ○ ▼ → ○ ○ ○ ○ ▼ 洪水警報 → ○ ○ ○ ▼ → ○ ○ ○ ○ ▼ → ○ ○ ○ ○ ▼	開成町						_,,,,			_	- •		
株									+	+	\blacksquare		
支雨警報 上浸 上浸 土 土 土 ▼ 波浪警報 O O O ▼ 洪水警報 O O ▼ 大雨警報 上浸 上浸 土浸 土 土 ▼ 湯河原町 上浸 土浸 土浸 土 土 ▼ 波浪警報 O O O ▼ 洪水警報 O O O ▼ 大雨警報 J内下警報 上次 上次 上次 上次 </td <td>箱根町</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><u> </u></td> <td></td> <td></td>	箱根町										<u> </u>		
真鶴町 波浪警報 ● ○ ○ ○ ○ ▼ 洪水警報 ● ○ ○ ○ ▼ 大雨警報 ★ 浸 土浸 土浸 土 土 ▼ 波浪警報 ● ○ ○ ○ ○ ▼ 洪水警報 ● ○ ○ ○ ▼ 受川町 大雨警報 洪水警報 ● ○ ○ ○ ▼									+	+	_		
洪水警報 ● ○ ○ ▼ 大雨警報 上浸 上浸 上浸 土 土 ▼ 波浪警報 ● ○ ○ ○ ○ ▼ 洪水警報 ● ○ ○ ○ ▼ 支雨警報 浸 浸 ▼ 洪水警報 ● ○ ○ ○ ▼	直鶴町									_	_		
大雨警報 上浸 上浸 上浸 上 土 ▼ 波浪警報 ● ○ ○ ○ ○ ▼ 洪水警報 ● ○ ○ ○ ▼ 麦// 浸 ▼ 大雨警報 ※ ● ○ ○ ▼ 洪水警報 ● ○ ○ ▼	2-5 km/s - 1				Ĭ				•				
湯河原町		10 1 0 1 101			十温	_	_		+	+	•		
洪水警報 ● ○ ○ ○ ▼ 愛川町 大雨警報 洪水警報 ● ○ ○ ▼	湯河原町						_,,,,	_,,,,		<u> </u>	-		
支雨警報 浸 浸 ▼	W (-1 W F-1				ĕ			_					
変川町 洪水警報 ● O ▼					-	_			_				
	愛川町					/X							
清川村 大雨堅報 + + + ▼	清川村	大雨警報					\pm	±	±	±	_		

		7月17日	7	月18日	3
市町村等	警報の種別	22:56	7:17	9:50	13:18
白山市	大雨警報	±	±	±	•

●石川県(金沢地方気象台発表)●福井県(福井地方気象台発表)

		7月1	17日			7月1	18日		
市町村等	警報の種別	12:50	16:45	1:23	4:10	5:50	8:18	10:48	14:18
福井市	大雨警報			±	±	±	±	▼	
敦賀市	大雨警報	±	±	±	±	±	±	±	▼
小浜市	大雨警報	±	±	±	±	±	▼		
大野市	大雨警報	±	±	H	±	H	H	±	▼
勝山市	大雨警報			±	Ŧ	H	H	±	▼
あわら市	大雨警報					±	H	▼	
越前市	大雨警報			±	Ŧ	H	H	•	
坂井市	大雨警報					±	H	•	
永平寺町	大雨警報					±	H	•	
南越前町	大雨警報	±	±	H	H	H	H	H	•
越前町	大雨警報			±	土	±	土	▼	
美浜町	大雨警報	±	±	+	±	+	±	•	
おおい町	大雨警報	±	±	+	±	+	•		
若狭町	大雨警報	±	±	±	±	±	±	▼	

●山梨県 (甲府地方気象台発表)

				7	月16日	3				7月1	17日	
市町村等	警報の種別	6:23	7:20	10:44	12:06	15:37	21:11	22:55	4:59	10:52	15:10	17:40
富士吉田市	大雨警報	浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	H	±	▼	
田工口田小	洪水警報	•	0	0	0	0	0	0	▼			
都留市	大雨警報	漫	土浸	土浸	土漫	土漫	土漫	土浸	±	±	±	解
が用い	洪水警報	•	0	0	0	0	0	0	▼			
大月市	大雨警報	浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	±	±	土	解
スカル	洪水警報	•	0	0	0	0	0	0	▼			
南アルプス市	大雨警報							±	▼			
笛吹市	洪水警報					0	0	0	▼			
上野原市	大雨警報	漫	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	±	土	▼	
工式水巾	洪水警報		0	0	0	0	0	0	▼			
市川三郷町	大雨警報					浸	浸	浸	•			
川川二郷町	洪水警報					•	0	0	▶			
早川町	大雨警報					浸	浸	土浸	±	H	•	
平川町	洪水警報					•	0	0	▼			
身延町	大雨警報					漫	浸	浸	•			
牙延町	洪水警報					•	0	0	▼			
富士川町	大雨警報					浸	浸	土浸	±	Ŧ	•	
鱼工川町	洪水警報					•	0	0	▼			
道志村	大雨警報	漫	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	H	+	±	解
坦心们	洪水警報	•	0	0	0	0	0	0	•			
西桂町	大雨警報	漫	土浸	土漫	土漫	土漫	土漫	土浸	H	Ħ	•	
四柱町	洪水警報	•	0	0	0	0	0	0	▼			
忍野村	大雨警報	漫	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	±	H	•	
心野们	洪水警報	•	0	0	0	0	0	0	▼			
山中湖村	大雨警報	浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	±	±	•	
四中河利	洪水警報	•	0	0	0	0	0	0	▼			
响 20 ++	大雨警報	漫	土漫	土浸	土漫	土漫	土漫	土浸	±	±	▼	
鳴沢村	洪水警報	•	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö	O	▼			
令上海口地吃	大雨警報	漫	土漫	土浸	土漫	土漫	土浸	土浸	土	±	▼	
富士河口湖町	洪水警報	•	Ö	0	Ö	Ö	Ö	Ö	▼			
.1. ## +4	大雨警報	漫	土漫	土漫	土漫	土漫	土漫	土漫	±	±	▼	
小菅村	洪水警報	•	Ö	0	0	0	Ö	O	▼			
E 14.1.44	大雨警報	漫	土漫	±	±	±	±	±	±	±	▼	
丹波山村	洪水警報	•	ő	▼				i —			•	
	(/\'\) = TM											

●長野県(長野地方気象台発表)

		7月1	6日
市町村等	警報の種別	9:17	13:14
飯田市	大雨警報	浸	▼
数田巾	洪水警報		▼
伊那市	大雨警報	漫	▼
ון יומ ילו	洪水警報		▼
駒ヶ根市	大雨警報	浸	▼
海明ンイ以口	洪水警報	•	▼
箕輪町	大雨警報	漫	▼
共和四」	洪水警報	•	•
南箕輪村	大雨警報	浸	▼
HATHT	洪水警報		▼
中川村	大雨警報	漫	▼
十九十五	洪水警報	•	•
宮田村	大雨警報	浸	•
占山竹	洪水警報		▼
阿南町	大雨警報	漫	▼
h-1 (±) m1	洪水警報		▼
下條村	大雨警報	浸	▼
1 1/4/11	洪水警報		▼
泰阜村	大雨警報	漫	▼
水平们	洪水警報	•	▼
豊丘村	大雨警報	浸	▼
묘ഥ기	洪水警報		▼
上松町	大雨警報	漫	▼
ᆂᄯᆈ	洪水警報	•	▼

●静岡県(静岡地方気象台発表)

# 1			7月15日		7	月16日	3			7	月17日	8		7	月18日	3
# 同市南部	市町村等	警報の種別	22:05	3:45	4:43	5:38	11:04	17:14	5:16	8:03	11:15	17:22	20:35	5:05	17:12	22:40
# 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		大雨警報						±	±	±	±			±	▼	
	静间巾斛部		•	0	0	0	0	0	0	0	0	▼				
浜松市北部 大雨警報	静岡市北部	大雨警報						±	H	土	±	土	±	±	•	
探仏中山中	浜松市南部	波浪警報	•	0	0	0	0	0	0	0	0	▼				
技術学報 次 表 土皮 土 土 土 土 土 土 土 土	にかまれか	大雨警報						土浸	±	土	±	土	±	±	▼	
	洪松巾北部	洪水警報						•	•							
洪水登報		大雨警報		漫	浸	土漫	±	土浸	±	土	±	▼				
無海市 大雨警報	沼津市	波浪警報						•	0	▼						
 熟海市 渡浪警報 ○ ○ ▼ ● ▼ 大雨警報 渡 達 土 達 土 土 東 土 渡 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土		洪水警報		•	0	0	•	•	•							
洗水警報		大雨警報			漫	土浸	H	土漫	H	土	土	•				
三島市 大雨警報	熱海市	波浪警報							0	•						
三島市 法水警報 1		洪水警報			•	0	▼	•	▼							
 富士宮市 法外登報 ○ ○ ○ ▼ ▼ ▼ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★	一白士	大雨警報		漫	浸	土漫	±	土浸	±	土	±	•				
法人警報	二局中	洪水警報		•	0	0	•		•							
決水管報	宣十京市	大雨警報						土浸	±	土	±	土	土	±	▼	
伊東市	田工石川	洪水警報						•	▼							
 品田市 大雨警報 ● ○ ▼ ▼ ▼ ★ ± ± ± ± ± ▼ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★					漫	土漫	±	土漫	▼							
島田市	伊東市	波浪警報							0	▼						
富士市 大雨警報 ● ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ● ▼ ▼ ● ● ▼ ● ● ▼ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●		洪水警報			•	0	▼		▼							
富士市 波浪警報 ● ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ▼ 第田市 波浪警報 ● ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ▼ 焼津市 波浪警報 ● ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ▼ 掛川市 波浪警報 ● ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ▼ 掛川市 波浪警報 ● ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ▼ 静川市 波浪警報 ● ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ▼ 御殿場市 大雨警報 ● ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ▼ 福野市 大雨警報 ● ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ▼ 展野市 大雨警報 ● ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ▼ 湖西市 大雨警報 ● ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ▼ 大雨警報 ● ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ▼ 伊豆市 波浪警報 ● ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ▼ 水水警報 ● ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ▼ 伊豆の国市 大雨警報 ● ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ▼ 東伊豆町 波浪警報 ● ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	島田市	大雨警報						±	±	土	土	土	土	±	▼	
接田市 波浪警報		大雨警報						土浸	±	土	±	土	土	土	▼	
###	富士市	波浪警報							0	▼						
 焼津市 波浪警報 ○○○○○○○○○○○○○○□ 炒川市 波浪警報 少		洪水警報							•							
掛川市 波浪警報	磐田市	波浪警報	•	0	0	0	0	0	0	0	0	•				
藤枝市 大雨警報	焼津市	波浪警報	•	0	0	0	0	0	0	0	0	▼				
御殿場市 大雨警報	掛川市	波浪警報	•	0	0	0	0	0	0	0	0	•				
接井市 波浪警報 ● ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ▼ 下田市 波浪警報 ● ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ▼ 据野市 大雨警報 ● ○ ▼ ● ▼ 漫土漫土土港 土 土 土 土 土 ▼ 水底警報 ● ○ ○ ▼ ● ▼ 湖西市 波浪警報 ● ○ ○ ▼ ● ▼ 伊豆市 波浪警報 ● ○ ○ ▼ ● ▼ 湖西市 波浪警報 ● ○ ○ ▼ ● ▼ 海市 沙 上 上 沙 海市 沙 上 上 沙 海市 沙 ▼ ● ▼ 東伊豆の国市 大雨警報 ● ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ▼ 東伊豆町 波浪警報 ● ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ▼ 東伊豆町 波浪警報 ● ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ▼ 西伊豆町 波浪警報 ● ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ▼ 西伊豆町 波浪警報 ● ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ▼ 西伊豆町 波浪警報 ● ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ▼ 西南町 大雨警報 ● ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	藤枝市	大雨警報						±	±	土	土	土	±	±	▼	
下田市 波浪警報	御殿場市	大雨警報				±	±	土	±	土	土	▼				
据野市 大雨警報	袋井市	波浪警報	•	0	0	0	0	0	0	0	0	▼				
洗水警報	下田市		•	0	0	0	0	0	0	0	0	•				
湖西市 波浪警報	好野市	大雨警報			漫	土浸	±	土浸	±	土	土	•				
## Po	נוי (ב מקי	洪水警報				0	▼	•	▼							
伊豆市	湖西市	波浪警報	•	0	0		0		0	0	0	▼				
洪水警報				漫	浸	土漫	±	土漫	▼							
御前崎市 波浪警報 ● ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ▼ ○ ○	伊豆市							•	0	▼						
##		洪水警報					▼	•								
技	御前崎市		•	0					0	0	0	▼				
大小警報	伊豆の国市			漫		_	±	土漫								
東伊豆町 波浪警報 ● ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ▼			_	•				•								
河津町 波浪警報 ● ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ▼			•			_										
南伊豆町 波浪警報 ● ○			•				0	0	0	0	O	•				
松崎町 波浪警報 ● ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ▼ 西伊豆町 波浪警報 ● ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ▼ 回申回回回回回回回回回回回			•				_									
西伊豆町 波浪警報 ● ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ▼			•	-			_		_							
図南町 大雨警報 浸 土浸 土 土 ▼ 清水町 大雨警報 浸 浸 土 上 土 <td></td> <td></td> <td>•</td> <td></td>			•													
送用 決水警報 ● ○ ▼ ● ▼ ▼ 清水町 大雨警報 浸 決 土 上 土	西伊豆町		•	0	_		•		_	_	_					
洪水警報	函南町				浸	-				土	土					
洪水警報		洪水警報			<u>.</u>				_	 		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	
長泉町 大雨警報 浸 浸 土 浸 土 土 浸 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土	清水町					_				<u> </u>	土	_ ▼	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
洪水警報										 	<u>.</u>	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
決水警報 OOO V ● V 次 土泉 土 土泉 土 土 ▼ 土 土 土 ▼ 大雨警報 グ OO OOO OOO OO は水警報 OOO OOO OOO OOO 川根本町 大雨警報 上 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土	長泉町	<u> </u>		凌				工浸		エ	エ	_ ▼	 	 	 	
大小警報												-				<u> </u>
吉田町 波浪警報 ● O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	小山町				浸	_		工浸		エ	エ	_ ▼	_ <i>I</i>	エ	エ	▼
川根本町 大雨警報 <u>土 土 土 土 土 土 土 ▼ 大雨警報 </u>				<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>		_	_	-	-	 	 	
_{在町} 大雨警報				<u> </u>	0	<u> </u>	0								_	$\vdash \vdash \vdash$
	川恨不町					-				_						
	森町	<u>大雨警報</u> 洪水警報		<u> </u>		 		工浸	<u>∓</u>	 I	Ι.Τ.	 I	 I	 I	▼	\vdash

●愛知県 (名古屋地方気象台発表)

		7月15日	7	月16日	3		7月1	17日		7月1	18日
市町村等	警報の種別	22:11	4:22	5:54	11:10	5:17	7:32	14:06	22:18	4:45	10:41
豊橋市	波浪警報	•	0	0	0	0	0	•			
常滑市	波浪警報	•	0	0	0	0	0	0	•		
新城市	大雨警報								±	±	•
田原市	波浪警報	•	0	0	0	0	0	0	•		
南知多町	波浪警報	•	0	0	0	0	0	0	•		
美浜町	波浪警報	•	0	0	0	0	0	0	•		
設楽町	大雨警報								±	±	▼

●岐阜県(岐阜地方気象台発表)

		-	/月17日	3		7	月18日	3	
市町村等	警報の種別	6:25	13:55	21:33	5:17	10:59	13:24	15:14	17:00
大垣市	大雨警報	漫	漫	H	±	•			
人坦山	洪水警報	•	0	•					
関市	大雨警報		±	н	±	±	±	•	
羽島市	大雨警報	漫	漫	▼					
33 250 (1)	洪水警報	•	0	▼					
各務原市	大雨警報	漫	漫	▼					
古物原印	洪水警報	•	0	▼					
山県市	大雨警報		±	±	土	土	±	▼	
瑞穂市	大雨警報	漫	漫	▼					
このなり	洪水警報	•	0	▼					
本巣市	大雨警報	漫	土漫	±	土	±	▼		
华米 中	洪水警報	•	0	•					
郡上市	大雨警報		±	н	土	±	±	•	
海津市	大雨警報	>	漫	•					
サー	洪水警報	•	0	•					
岐南町	大雨警報	敤	漫	•					
以用判	洪水警報	•	0	•					
笠松町	大雨警報	敤	漫	•					
고 (KI	洪水警報	•	0	•					
垂井町	大雨警報	敤	漫	•					
亚 开则	洪水警報	•	0	•					
輪之内町	大雨警報	獭	漫	•					
##	洪水警報	•	0	•					
安八町	大雨警報	獭	漫	•					
女八叫	洪水警報	•	0	•					
揖斐川町	大雨警報	漫	土漫	H	±	±	•		
14 文川町	洪水警報	•	0	•					
北方町	大雨警報	漫	漫	•					
AL/J m]	洪水警報		0	•					
川辺町	大雨警報						±	±	•
七宗町	大雨警報						±	±	•
白川町	大雨警報						±	±	▼

●三重県 (津地方気象台発表)

		7月	15日			7月	16日					7月	17日			7月18日
市町村等	蓄報の種別	17:10	21:41	5:44	10:20	15:22	17:33	19:44	21:36	0:22	5:27	10:08	13:05	16:38	20:16	4:33
1-tht-	大雨警報			+	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	▼	
津市	波浪警報					0	0	0	0	0	0	▼				
	大雨警報					#	漫	漫	漫	▼						
四日市市	波浪警報					•	õ	Ô	Ô	Ó	0	▼				
	洪水警報					•	ŏ	ŏ	ŏ	▼						
(m #s -t-	大雨警報					_	_	±	±	±	±	±	▼			
伊勢市	波浪警報	•	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Ó	0	0	▼
Lo pr	大雨警報			_	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	▼	
松阪市	波浪警報				•	ō	ō	0	0	0	0	▼				
桑名市	波浪警報				_	•	ō	ō	ō	ō	Ö	▼				
	大雨警報								±	±	±	±	▼			
鈴鹿市	波浪警報					•	0	0	0	0	0	▼				
名張市	大雨警報			±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	▼	
	大雨警報					土漫	土漫	土漫	土漫	土漫	土漫	±	▼			Ì
尾鷲市	波浪警報		•	0	0	O	0	O	Ö	Ö	Ö	0	0	▼		
	洪水警報					ě	ō	ō	Õ	Õ	ō	▼				
亀山市	大雨警報							±	Ŧ	Ŧ	Ť	±	▼			
ė 22.±	大雨警報								±	±	±	▼				
鳥羽市	波浪警報	•	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	▼
	大雨警報					土港	土漫	土漫	土漫	土漫	土漫	±	▼			
熊野市	波浪警報		•	0	0	O	0	0	O	O	0	0	0	▼		
	洪水警報					•	ō	ō	ō	ō	Ö	Ō	ō	▼		
	大雨警報					漫	漫	土漫	土漫	土漫	▼					
いなべ市	洪水警報					•	ō	0	0	0	▼					
+ = +	大雨警報								±	±	±	▼				
志摩市	波浪警報		•	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	▼		
/n #n	大雨警報			±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	▼	
伊賀市	洪水警報						•	0	0	0	▼					
木曽岬町	波浪警報					•	ō	ō	ō	ō	Ó	▼				
菰野町	大雨警報							±	±	±	▼		±	±	▼	
川越町	波浪警報					•	0	0	0	0	0	•				
多気町	大雨警報						±	±	±	±	±	±	▼			
明和町	波浪警報				•	0	0	0	0	0	0	₹				
大台町	大雨警報					±	±	±	Ŧ	Ŧ	±	±	▼			
玉城町	大雨警報								±	±	±	▼				
度会町	大雨警報					±	±	±	±	±	±	±	▼			
± 47 m-	大雨警報						±	±	±	±	±	±	▼			
大紀町	波浪警報		•	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	▼		
	大雨警報					漫	土漫	土漫	土漫	土漫	土漫	±	▼			
南伊勢町	波浪警報		•	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	▼		
	洪水警報					•	0	0	0	0	0	解				
	大雨警報					±	±	±	±	±	±	±	▼			
紀北町	波浪警報		•	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Ö	▼		
-	洪水警報								•	ō	Ō	▼				
	大雨警報					漫	土漫	土漫	土漫	土漫	土漫	±	▼			
御浜町	波浪警報		•	0	0	Ô	ō	ō	o	Ô	Ó	0	Ó	▼		
· · · · ·	洪水警報					ě	ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	▼		
	大雨警報					#	土漫	土漫	土港	土港	土漫	±	▼			Ì
紀宝町	波浪警報		•	0	0	Ô	0	0	0	0	0	0	Ó	▼		Ì
	洪水警報						ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	Ö	Õ	¥		

●滋賀県 (彦根地方気象台発表)

		7月16日		7月1	17日				7月	18日		
市町村等	警報の種別	20:11	4:29	16:24	18:43	23:50	4:25	6:33	9:15	10:29	15:24	18:31
大津市南部	大雨警報			±	H	±	±	H	±	•		
大津市北部	大雨警報		±	土	土	土	±	土	土	±	▼	
八年山北即	洪水警報				0	0	▼					
彦根市	大雨警報	土浸	±	土	土	土	土	土	土	土	▼	
巨低川	洪水警報	•	•									
長浜市	大雨警報	漫	▼		±	±	±	土	土	±	▼	
区共印	洪水警報	•	▼						0	0	0	▼
近江八幡市	大雨警報	浸	▼			±	土	土	▼			
江江八幅山	洪水警報	•	▼									
草津市	大雨警報					±	±	土	▼			
栗東市	大雨警報					±	▼					
甲賀市	大雨警報	土浸	±	土	±	土	土	±	▼			
1 見り	洪水警報	•	▼									
野洲市	大雨警報					±	•					
湖南市	大雨警報	土浸	±	土	±	土	▼					
ᄱᄁᆖᄞᄓ	洪水警報	•	▼									
高島市	大雨警報	漫	±	土	土	±	±	土	±	±	▼	
回型山	洪水警報	•	▼	•	0	0	0	0	0	0	▼	
東近江市	大雨警報	土浸	±	土	±	土	土	±	▼			
未近江市	洪水警報	•	▼									
米原市	大雨警報	漫	▼		±	±	±	土	±	±	▼	
N/1/1/11	洪水警報	•	▼								0	解
日野町	大雨警報	土浸	±	±	±	±	±	±	▼			
니 포(=)	洪水警報	•	▼									
竜王町	大雨警報	漫	▼			±	▼					
	洪水警報	•	▼									
愛荘町	大雨警報	±	±	±	±	±	±	±	±	▼		
甲良町	大雨警報	<u>±</u> ±	H	±	H	±	±	H	±	▼		
多賀町	大雨警報	±	H	土	±	土	±	±	±	±	•	

●京都府(京都地方気象台発表)

			7月1	17日				7月	18日		
市町村等	警報の種別	5:46	10:21	14:41	22:21	2:40	4:45	7:40	9:45	12:09	16:47
京都市	大雨警報	±	土	±	±	土	土	±	土	±	•
水	洪水警報			•	0	0	0	•			
福知山市	大雨警報		±	±	±	±	•				
綾部市	大雨警報			±	H	H	•				
宇治市	大雨警報			±	Ħ	H	H	±	•		
亀岡市	大雨警報		±	土	±	土	±	±	▼		
电侧巾	洪水警報			•	0	0	0	•			
城陽市	大雨警報			±	H	H	H	▼			
фп±	大雨警報			±	±	H	H	±	•		
向日市	洪水警報				•	0	0	•			
長岡京市	大雨警報			±	H	H	H	±	▼		
八幡市	大雨警報			±	H	H	H	Ħ	•		
八幡巾	洪水警報					•	0	▼			
京田辺市	大雨警報			±	±	±	H	±	▼		
= 0 +	大雨警報		±	Ħ	Ħ	H	H	±	▼		
南丹市	洪水警報					•	0	▼			
木津川市	大雨警報			±	土	土	土	▼			
大山崎町	大雨警報			±	Ħ	+	H	H	▼		
久御山町	洪水警報					•	0	•			
井手町	大雨警報			±	H	H	H	•			
宇治田原町	大雨警報			±	±	土	土	•			
笠置町	大雨警報			±	±	±	•				
和東町	大雨警報			±	土	土	•				
精華町	大雨警報			±	±	土	土	•			
南山城村	大雨警報			±	±	H	•				
京丹波町	大雨警報			±	±	土	•				

●大阪府 (大阪管区気象台発表)

		7月16日		7	月17日	3				7月	18日		
市町村等	警報の種別	20:34	4:25	7:34	10:24	60:91	22:19	5:12	8:15	11:17	12:43	15:55	17:50
	暴風警報	•	_			_	.,					_	-
大阪市	大雨警報	Ť	漫	漫	▼								
八队川	波浪警報	•	•										
	洪水警報		•	0	▼					ļ		-	
	暴風警報	•	▼				_	_	_				<u> </u>
堺市	大雨警報 波浪警報		<i>土浸</i> ▼	土浸	土	土	土	土	•				
	洪水警報		à	0	▼								
	暴風警報	•	▼										
岸和田市	大雨警報		土漫	土浸	土	±	土	±	•				
7-14HI	波浪警報	•	V										
	洪水警報		•	0	▼								-
豊中市	<u>暴風警報</u> 大雨警報	•	土漫	土浸	±	±	±	±	±	±	_		1
豆中山	大府言報 洪水警報		<i></i>	0	▼								1
	暴風警報		Ť	_	_								
池田市	大雨警報		土漫	土浸	±	±	±	±	±	±	±	±	▼
<u> </u>	洪水警報		•	Ő	▼								
	暴風警報	•	▼										
吹田市	大雨警報		土漫	土浸	土	±	±	±	土	土	•		<u> </u>
	洪水警報	_ _	<u> </u>	0	▼					<u> </u>			<u> </u>
	暴風警報	•	▼	2=	_					 		 	
泉大津市	大雨警報 波浪警報	•	<i>漫</i>	浸	▼								
	洪水警報		×	0	_								1
	暴風警報		Ť	_	_								
高槻市	大雨警報	_	土漫	土浸	±	±	±	±	±	±	±	±	▼
	洪水警報		•	0	▼								
	暴風警報	•	▼										
貝塚市	大雨警報		土漫	土漫	±	±	±	±	▼				
25-25-112	波浪警報	•	V										
	洪水警報		•	0	▼								
~n±	<u>暴風警報</u>	_	▼	200	_								
守口市	大雨警報 洪水警報		漫	漫〇	▼								
	暴風警報	•	Ť	_	-								
枚方市	大雨警報		土漫	土浸	±	±	±	±	±	±	▼		
	洪水警報		•	0	▼								
	暴風警報	•	▼										
茨木市	大雨警報		土浸	土浸	土	±	±	±	±	±	±	±	▼
	洪水警報		•	0	▼								
八尺士	暴風警報	•	▼	上 200		_	_	_	_				
八尾市	大雨警報 洪水警報		土浸	土没	<u>±</u>	土	±	±	土	•			
	暴風警報		-		•								
ウ tt mz -t-	大雨警報		土漫	土浸	±	±	±	±	▼				
泉佐野市	波浪警報	•	▼										
	洪水警報		•	0	•								
	暴風警報	•	▼										
富田林市	大雨警報		土漫	_	土	±	±	土	▼				-
	洪水警報		•	0	•								-
寝屋川市	暴風警報 士雨警報	•	▼	土浸	±	±	±	±	±	_		 	
夜崖川川	<u>大雨警報</u> 洪水警報		土漫	0	▼					_			1
	暴風警報	•	-	<u> </u>	-								t
河内長野市	大雨警報			土浸	±	±	±	±	▼				†
	洪水警報		•	Ó	▼								
	暴風警報	•	▼										
松原市	大雨警報		漫	浸	•								
	洪水警報	<u> </u>	•	0	▼					ļ		ļ	
十亩士	<u>暴風警報</u>	•	▼	+ :=	-			<u> </u>	_	_		-	
大東市	大雨警報 洪水警報	-	土浸	土没	± ▼	土	±	±	土	•		 	
	洪水言報 暴風警報		•	_	├					1		 	
和泉市	大雨警報			土浸	±	±	±	±	▼				t
1005-11	洪水警報		<u></u>	0	₹	_	_	_	_	 			
	暴風警報	•	▼	Ĺ									
箕面市	大雨警報		土浸	土浸	±	±	±	±	±	±	±	±	▼
	洪水警報		•	0	•								
4.E.+	暴風警報	•	V	L									<u> </u>
柏原市	大雨警報	ļ	土漫	土浸	キ	±	土	土	土	▼		 	<u> </u>
	洪水警報			0	▼							<u> </u>	<u> </u>

(次ページへ続く)

(前ページからの続き)

		7月16日		7	月17日	3				7月	18日		
市町村等	警報の種別	20:34	4:25	7:34	10:24	16:09	22:19	5:12	8:15	11:17	12:43	15:55	17:50
	暴風警報	•	•			·							
羽曳野市	大雨警報		土浸	土浸	±	±	±	±	▼				
	洪水警報		•	Ó	▼								
	暴風警報	•	•										
門真市	大雨警報		漫	浸	▼								
	洪水警報		•	0	▼								
IT 14	暴風警報	•	V										
摂津市	大雨警報		漫	浸	V								
	洪水警報		-	0	•								
	<u>暴風警報</u> 大雨警報	_	▼ <i>漫</i>	漫	_								
高石市	波浪警報		<i>1</i> Z ▼	汉	_								
	洪水警報		ė	0	▼								
	暴風警報	•	V										
藤井寺市	大雨警報		漫	浸	▼								
	洪水警報		•	0	▼								
	暴風警報	•	•										
東大阪市	大雨警報		土浸		土	±	±	±	±	•			
	洪水警報		•	0	▼							 	
	暴風警報	•	▼		.	.	—	—	L_	ļ			ļ
泉南市	大雨警報		土浸	土漫	土	土	土	±	•				
	波浪警報	_	Y	0	_								
	<u>洪水警報</u> 暴風警報		-	0	V								
四條畷市	大雨警報		土浸	土浸	±	±	±	±	±	▼			
H 1/4-50,112	洪水警報			0	▼	_			_	_			
mz	暴風警報	•	V	_	<u> </u>								
交野市	大雨警報		±	±	±	±	±	±	±	▼			
	暴風警報	•	•										
大阪狭山市	大雨警報		土浸	土浸	±	±	±	±	▼				
	洪水警報	_	•	0	▼								
	暴風警報	•	V										
阪南市	大雨警報		<u>土浸</u>	土漫	土	土	土	土	•				
	波浪警報	•	×	_	_								
	<u>洪水警報</u> 暴風警報		•	0	▼								
島本町	大雨警報		±	±	±	±	±	±	±	±	±	_	
dth Ale me	暴風警報	•	₹	_		_	_	_			_	<u> </u>	
豊能町	大雨警報		±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	▼
能勢町	暴風警報	•	•										
RE 35 円 J	大雨警報		±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	▼
	暴風警報	•	▼										
忠岡町	大雨警報		漫	浸	▼								
	波浪警報	•	V		_								
	洪水警報 暴風警報		-	0	•								
熊取町	大雨警報	•	土浸	土漫	±	±	±	±	▼				
NE AVE	洪水警報		<u> </u>	O	▼	_	_	_	_				
	暴風警報	•	Ť	<u> </u>									
ㅁ모ᅲ	大雨警報		漫	浸	▼								
田尻町	波浪警報	•	▼										
	洪水警報		•	0	▼								
	暴風警報	•	V	L	<u> </u>		<u> </u>						
岬町	大雨警報			土浸	土	±	±	±	▼			 	
· •	波浪警報	•	V	_	-							1	
	洪水警報			0	▼				-	-		-	-
太子町	<u>暴風警報</u> 大雨警報		▼ +選	土浸	±	±	±	±	_			-	
W 1 ml	<u>大附言報</u> 洪水警報			<u>工度</u>	▼				_				
	暴風警報	•	-	_	-								
河南町	大雨警報			土浸	±	±	±	±	▼				
	洪水警報		•	Ö	₹								
	暴風警報	•	•										
千早赤阪村	大雨警報		土漫	土浸	±	±	±	±	▼				
	洪水警報			0	•						1		

●兵庫県(神戸地方気象台発表)

		7	/月16	8				7月	17日				7	月18日	3
市町村等	警報の種別	6:22	16:51	22:09	2:48	5:24	7:35	9:36	10:39	14:29	16:16	21:31	0:20	3:34	7:41
	暴風警報		•	0	0	0	0	0	▼						
	大雨警報			浸	浸	土浸	土浸	土浸	土漫	±	土	±	±	±	•
伸戸市	高潮警報			•	0	0	0	▼							<u> </u>
	波浪警報		•	Ō	Ō	Ō	Ō	Ō	▼						┞
	洪水警報			<u> </u>	Ŏ	ŏ	Ŏ	Ŏ	0	0	0	0	0	▼	
	<u>暴風警報</u>		•	漫	0	土浸	土浸	土漫	土漫	±	±	±	▼		
医路市	大雨警報 高潮警報			Ő	漫	O	<u> </u>	上/文	上汉				•		
H PH 112	波浪警報			ŏ	ŏ	ŏ	Ò	0	▼						
	洪水警報			•	ō	Ö	ŏ	ŏ	Ó	0	0	0	0	▼	
	暴風警報		•	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	▼		Ĭ	_	_		
已崎市	大雨警報			漫	浸	浸	浸	浸	浸	•					
C Med 111	波浪警報		•	0	0	0	0	0	▼						
	洪水警報				0	0	0	0	0	▼					
	暴風警報		•	Ö	0	0	0_	0	▼		.				<u> </u>
明石市	大雨警報		_	漫	浸	土浸	土浸	土浸	土漫	土	土	±	±	▼	├
	波浪警報		-	0	0	0	0	0	V		_		_	-	\vdash
	洪水警報 暴風警報			0	0	0	0	0	Q	0	0	0	▼	<u> </u>	\vdash
	泰風言報 大雨警報			漫	浸	土漫	土浸	土浸	土漫	±	±	±	±	±	1
西宮市	波浪警報			ő	Ö	O	0	O	<u></u>	_	_	_	_	_	Т
	洪水警報			ĕ	ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	Ò	0	0	0	0	0	1
	暴風警報			Ö	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ō	▼						
M本市	大雨警報			漫	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	±	土	±	±	▼	
m4vi)	波浪警報	•	0	0	0	0	0	0	0	0	▼				
	洪水警報			•	0	0	0	0	0	0	0	▼			
	暴風警報		•	Ö	Ö	0	0_	0_	▼		<u> </u>			<u> </u>	
=屋市	大雨警報			漫	浸	土浸	土浸	土漫	土漫	土	土	±	±	<u> </u>	
	波浪警報		•	0	Ŏ	ŏ	Ŏ	ŏ	V						
	洪水警報			-	0	0	0	0	0	▼					_
尹丹市	<u>暴風警報</u> 大雨警報			漫	浸	土浸	土浸	土漫	土漫	▼	±	±	±	±	1
נוידרי	洪水警報			<i>Z</i>	0	0	0	0	0	*	=	ㅎ	ㅎ	ㅎ	-
	暴風警報			Ö	ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	₹	_				_	Т'
	大雨警報			漫	浸	土浸	土浸	土漫	土漫	▼					
11生市	高潮警報		•	Ô	Ô	Ô	▼			•					
	波浪警報		•	Ō	Ō	Ō	0	0	▼						
	洪水警報				0	0	0	0	0	•					
豊岡市	大雨警報			漫	浸	浸	土浸	土浸	土浸	▼					
로베미	洪水警報			•	0	0	0	0	0	▼					
	暴風警報		•	0	0	0_	0_	0							
加古川市	大雨警報		_	漫	漫	土浸	土漫	土漫	土漫	±	土	±	▼		-
	波浪警報		•	0	Ŏ	ŏ	Ŏ	Ŏ	▼	_	_	_	_	<u> </u>	
	洪水警報			•	ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	0	0	0	0	0	▼	
	<u>暴風警報</u> 大雨警報		•	漫	<u>〇</u>	土浸	土浸	土浸	土漫	_					
赤穂市	入附言報 高潮警報		•	Ö	O		<u> 上/文</u>	上皮	上皮	▼					
יוי שלי יוי	波浪警報			ŏ	ŏ	0	ŏ	0	▼						
	洪水警報			ĕ	ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	0	0	▼			
	暴風警報			Ö	ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	▼		Ŭ	_			
西脇市	大雨警報			漫	漫	土浸	土漫	土漫	土漫	±	±	±	▼		
· .	洪水警報				Ô	Ô	Ő	Ő	Ő	0	0	▼			
	暴風警報			0	0	0	0	0	▼						
官塚市	大雨警報			漫	浸	土浸	土浸	土漫	土漫	+	±	±	±	±	1
	洪水警報		<u> </u>	•	0	Ō	Ō	O	0	0	0	0	0	0	1
-+-	暴風警報		•	Ō	Ō	0	0	0	▼		.		.	 	
三木市	大雨警報		 	漫	浸	土浸	土浸	土漫	土漫	<u>+</u>	ᅕ	±	±		⊢
	洪水警報 暴風警報			<u> </u>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	▼	\vdash
	<u>泰風詈報</u> 大雨警報			漫	浸	土浸	土浸	土浸	土浸	±	±	±	▼	 	\vdash
高砂市	入附言報 波浪警報			Ö	0	0	<u>上友</u>	<u> 上皮</u>	<u>⊥/Z</u>				•	1	\vdash
	洪水警報			ĕ	ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	0	0	0	▼		\vdash
	暴風警報		•	Ö	ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	₹				Ė		
川西市	大雨警報		L	漫	浸	土浸	土浸	土漫	土漫	•	±	±	±	±	1
	洪水警報			•	Ô	O	Ó	O	Ó	▼		•	0	0	1
	暴風警報		•	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	▼						
卜野市	大雨警報			浸	浸	土浸	土浸	土浸	土漫	±	±	±	▼		
	洪水警報			•	0	0	0	0	0	0	0	0	0	▼	
	暴風警報		•	ō	Ō	0	0_	0	V		<u> </u>	.	.	L	Ь.
三田市	大雨警報		ļ	漫	浸	土浸	土浸	土漫	土漫		±	土	±	▼	⊢
	洪水警報		1		0	0	0	10	0	▼	I	1	1	1	ı

(次ページへ続く)

(前ページからの続き)

		7	月16日	3				7月	17日				7	月18日	日
市町村等	警報の種別	6:22	16:51	22:09	2:48	5:24	7:35	9:36	0:39	14:29	6:16	21:31	0:50	3:34	7:41
	暴風警報			ő	0	0	0	0	▼			- "			
加西市	大雨警報			漫	浸	土浸	土浸	土漫	土浸	±	±	±	▼		
ж — п	洪水警報			<u> </u>	Ô	O	O	O	0	ō	ō	ō	Ť		
	暴風警報			Ö	ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	▼	_			<u> </u>		1
薬山市	大雨警報		_	漫	漫	土漫	土漫	土漫	土漫	±	±	±	±	▼	
жшп,	洪水警報			<u> </u>	Ô	O	O	O	O	▼		_		-	
	大雨警報			漫	浸	漫	土浸	土漫	土漫	±	±	_			
養父市	洪水警報				Ô	Ô	Ö	Ő	Ö	▼	_				1
	暴風警報			Ö	ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	▼	_					
丹波市	大雨警報			漫	漫	土漫	土浸	土漫	土漫	±	±	±	▼		
1 11/2 . 1	洪水警報			<u> </u>	Ô	O	O O	Ö	0	▼	=	ō	ò	▼	1
	暴風警報		•	Ö	ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	▼	_				_	
	大雨警報			漫	土浸	土浸	土浸	土漫	土浸	±	±	±	▼		
有あわじ市	波浪警報		0	Õ	0	0	0	0	0	ō	₹		_		
	洪水警報			_	ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	¥	•				
	大雨警報						±	Ŧ	±	±	±	▼			
朗来市	<u> </u>				 			=	9	ㅎ	6	Ť	 	1	
	洪小言報 暴風警報			0	0	0	0	Ö	¥	_		_	 	1	
	<u>泰風言報</u> 大雨警報			漫	土漫	土浸	土漫	土漫	土漫	±	±	±	±	▼	\vdash
炎路市	<u>入附言報</u> 波浪警報								▼		+	+		_	\vdash
	洪水警報			9	10	0	0	0	Ŏ	▼	-	-			+
	<u>洪小言報</u> 暴風警報				10	0				*	 	 	 	 	+
央粟市				0	0	O T	O	O	▼			_	-	1	+
六米巾	大雨警報			漫	漫	土浸	土漫	土漫	土漫	ᄎ	ᄎ	<u> </u>	<u> </u>		₩
	洪水警報				ΙÖ	Ŏ	0	0	0	0	0		-		
±±	暴風警報		•	ō	<u> </u>	0	0	0_	V		.	.	<u> </u>		
11東市	大雨警報			漫	浸	土浸	土浸	土漫	土漫	土	±	±	▼	L	
	洪水警報		_	•	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ō	0	▼	•	0	0	▼	
	暴風警報		•	Ō	ō	0_	0_	0_	V		<u> </u>			ļ	<u> </u>
	大雨警報			漫	漫	土浸	土浸	土漫	土浸	▼	±	▼		ļ	<u> </u>
たつの市	高潮警報		•	Ō	Ō	O	V	_						ļ	<u> </u>
	波浪警報		•	0	0	0	0	0	▼			_			
	洪水警報			•	0	0	0	0	0	0	0	0	▼		
·	暴風警報		•	Ō	0	0_	0_	0_				.	.	<u> </u>	<u> </u>
偖名川町	大雨警報			漫	浸	土浸	土浸	土漫	土浸	▼	±	±	±	±	▼
	洪水警報				0	O	O	0	0	▼		•	0	0	▼
	暴風警報		•	0	0	0	0	0							
多可町	大雨警報			漫	浸	土浸	土漫	土漫	土漫	土	土	土	▼		
	洪水警報				0	0	0	0	0	0	0	▼			
	暴風警報		•	0	0	0	0	0	▼						
稲美町	大雨警報			漫	浸	土浸	土漫	土漫	土浸	±	土	土	▼		
	洪水警報				0	0	0	0	0	▼					
	暴風警報		•	0	0	0	0	0	▼						
番磨町	大雨警報			漫	浸	浸	浸	浸	浸	▼					
田店門	波浪警報		•	0	0	0	0	0	▼						
	洪水警報				0	0	0	0	0	▼					
	暴風警報			0	0	0	0	0	▼						
韦川町	大雨警報			漫	浸	土浸	土漫	土漫	土浸	±	土	▼			
	洪水警報				0	0	0	0	0	0	0	▼			
	暴風警報			0	0	0	0	0	▼						
福崎町	大雨警報			漫	浸	土浸	土浸	土浸	土浸	H	土	▼			
	洪水警報				0	0	0	0	0	0	0	▼			
	暴風警報		•	0	0	0	0	0	▼						
坤河町	大雨警報			漫	浸	土浸		土漫	土漫	±	±	▼			
	洪水警報				Ö	0	0	0	Ö	▼	•	▼			
	暴風警報		•	ō	Ō	Ō	ō	Ō	▼						
太子町	大雨警報			漫	浸	土浸	土浸	土漫	土浸	▼	±	▼			
-	洪水警報			•	Ô	Ô	Ó	Ő	Ő	▼					
	暴風警報		•	Ö	ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	▼						
1 30 m-	大雨警報			漫	漫	土浸	土浸	土浸	土浸	▼			l		
上郡町	洪水警報			•	Ô	Ö	Ö	0	0	Ť			l -		t
上郡町	八六八三半				ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	▼	Ė					1
上郡町 				()						1					1
	暴風警報		•	<u>0</u>					十温	+	+	•			
上郡町 	暴風警報 大雨警報		•	漫	浸	土浸	土浸	土漫	土浸	± C	±	V			
	暴風警報		•						土漫 〇 土漫	± 0 ▼	± O	*			

●奈良県(奈良地方気象台発表)

市町村等			7月1	16日				7	月17日	3			7月	18日
	警報の種別	14:22	16:30	20:13	20:50	0:46	4:20	8:10	13:59	16:20	19:51	22:27	4:49	7:04
奈良市	暴風警報	_			•	Ō	V	_	_				_	
17	大雨警報	±	土	±	±	Ŧ	土	土	▼			±	▼	
大和高田市	暴風警報				•	Ō	▼							
大和郡山市	暴風警報				•	0	▼							
天理市	暴風警報				•	Ō	▼							
橿原市	暴風警報				•	0	▼							
桜井市	暴風警報				•	0	▼							
	暴風警報				•	0	▼							
五條市北部	大雨警報	±	土	±	±	土	±	±	±	±	土	±	土	解
	洪水警報				0	0	0	▼						
	暴風警報					0	▼							
五條市南部	大雨警報	±	±	±	H	±	±	Ŧ	±	H	±	±	±	解
	洪水警報					•	0	•						
御所市	暴風警報				•	0	▼							
	暴風警報				•	Ō	▼							
生駒市	大雨警報											±	±	▼
*	暴風警報				•	0	▼							
香芝市	大雨警報											±	±	解
	暴風警報					0	▼							731
葛城市	大雨警報											±	▼	
	暴風警報				•	0	▼					_	_	
宇陀市	大雨警報	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	▼		
	暴風警報	T -	┍╧╌	_	=	Ö	₹	<u> </u>	_	-	<u> </u>	-		
山添村	大雨警報	±	±	±	±	±	±	±	±	±	•			
	暴風警報				•	ō	₹				•			
平群町	大雨警報	l	 			_		l		l		±	±	解
	暴風警報					0	▼							門年
三郷町	大雨警報				_		_					±	±	解
斑鳩町	表風警報				•	0	_							丹牛
.,, . ,	.,	-			-	_		-		1		1		
安堵町	暴風警報				-	ŏ	V							
川西町	暴風警報				•	Ö	•							
三宅町	暴風警報				•	ŏ	▼							<u> </u>
田原本町	暴風警報	-			•	Ō	▼	-						
± 25.++	暴風警報	,	1 1	=		0_	V		-	.		-		
曽爾村	大雨警報	<u>±</u>	土漫	土漫	土漫	土漫	土漫	キ	±	±	▼	-		
	洪水警報		_	0	0	ŏ	0	▼						
公 用++ ++	暴風警報			>=		0	▼				_			
御杖村	大雨警報	±	土漫	土漫	土漫	土漫	土漫	<u>±</u> ▼	土	土	▼			
	洪水警報		_	0	Ō	ŏ	0	•						
高取町	暴風警報	-			•	ŏ	V	1		1		1		
明日香村	暴風警報				-	ŏ	<u> </u>							
上牧町	暴風警報	-			-	ŏ	V	1		1		1		
王寺町	<u>暴風警報</u> 士玉敬却	-			•	0	•	1		1		±	±	4.73
÷ 1+ m-	大雨警報						_							解
<u>広陵町</u>	暴風警報				-	ŏ	<u> </u>							
河合町	暴風警報				-	Ŏ	V							
吉野町	暴風警報			_	-	9	•		_				_	
	大雨警報	<u>±</u>	±	±	±	<u> </u>	土	土	±	±	土	土	▼	
+:	暴風警報				•	Ò	V				-			
大淀町	大雨警報	±	土	±	±	±	±	±.	土	土	±	▼		
	洪水警報	-	-	•	0	0	0	0	▼					
下市町	暴風警報	.	- -	-	<u> </u>	Ò	▼	- -	-	.	.	-		-
	大雨警報	<u>±</u>	±	±	±	ᅕ	土	土	±	±	±	▼	<u> </u>	-
里海++	<u>暴風警報</u> 士西警報				+ 22	0	▼	-	_	-	_	 		-
黒滝村	大雨警報	<u>±</u>	土漫	-	土漫	-	土漫	土	±	±	▼	<u> </u>	-	
	洪水警報		•	0	0	ŏ	0	•						
= 111++	<u>暴風警報</u>			>=	<u> </u>	0	▼	_	_		_			4.71
天川村	大雨警報	±	工皮	土漫	土漫		土漫	±	±	±	±	土	±	解
	洪水警報	<u> </u>	╀	0	0	ŏ	0	▼		<u> </u>		<u> </u>		-
田工2台111++	<u>暴風警報</u> 士玉敬却					O	▼		_	-		-		-
野迫川村	大雨警報	±	工浸	土漫	土漫		土漫	土	土	±	±	±	±	•
	洪水警報	<u> </u>	╀┻	0	0	ŏ	0	▼	-	<u> </u>	-	<u> </u>	-	
十津川村	<u>暴風警報</u> 士西警報	-	+ 2=	土漫	+ 32	+ 2	▼	-	_	-	_	-	_	-
「神川州	大雨警報	±	工法		土漫	土漫	土漫	±	±	±	±	±	±	▼
	洪水警報	-	-	0	0	0	0	▼	-	-	-	-	-	-
下北山村	暴風警報		1.20		●		▼	_		<u> </u>	_	<u> </u>		-
TALLIL 4	大雨警報	<u> </u>	土漫		土漫	土漫	土漫	ᆂ	土	土	▼	 		
1 401417	洪水警報	<u> </u>	•	0	0	Ö	0	▼		<u> </u>		<u> </u>		-
1 40 PH T 1	暴風警報	.	J		•	0	▼	- -	-	.	_			-
	大雨警報	±		土漫		土漫	土漫	土	±	±	▼	<u> </u>	-	-
上北山村				0	0	0	0	▼				l	i	<u> </u>
	洪水警報)	_							
上北山村	洪水警報 暴風警報				•	Ļ	▼		_			_	_	
	洪水警報 暴風警報 大雨警報	±	土浸	土漫	●土浸	土漫	土漫	±	±	±	±	±	•	
上北山村	洪水警報 暴風警報 大雨警報 洪水警報	±			土没	土漫	土漫	± ▼	土	土	±	±	V	
上北山村	洪水警報 暴風警報 大雨警報	± ±		土漫	●土浸	土漫 〇 〇	土漫		土	土	土	± •	•	

●和歌山県(和歌山地方気象台発表)

本の			7月15日		7月	16日					7月	17日					7月	18日	
展風監報	市町村等	警報の種別	1:32	6:19	0:15		1:30	5:05	90:9	8:55	1:57	3:57	6:15	0:30	2:45	3:21	4:13	8:25	11:46
		星周墜起	- 01		=							-		N					
無数整報											+	+	+	▼	+	•			
選急警報	和歌山市					 ~													
無水管線	11.21.			•	0	0	_				▼								
大田聖報							-		_		•								
無病情 (A)		暴風警報			•	0	0	0	0	▼									
接属等数		大雨警報				土浸	土浸	土漫	土漫	±	±	土	•		±	•			
機体本部 大田	海南市	高潮警報					•	0	0	解									
機本市		波浪警報		•	0	0	0	0	0	0	▼								
株本市 大田警報 大田警報 大田警報 ・						•					0	0	0	0	0	▼			
接出管理	12				•														
展別警報	信 本巾					土浸													
						-					•								
無調整機					•						_	_	_						
接換整線	右四击					工汉	工友						•						
接水警報	有田川						-				_								
###					_									_					
大調整報						0					_			_					
無蓋整線											±	±	±	±	±	▼			
送漁警報	御坊市					 			_			_							
法人警報				•	0	0	_				▼								
大雨整線		洪水警報									0	0	0	0	0	0	0	▼	
田辺市		暴風警報		•	0	0	0	0	•										
変浪警報		大雨警報			土漫	土浸	土漫	土浸	土漫		±	±	±	±	±	±	±	▼	
決水警報	田辺市						•	0	0	解									
基風警報			•	0	0		-	-											
** 大雨整報					•		-			0	0	0	▼						
新宮市				•							L .	<u> </u>					<u> </u>		
渡浪警報	*r=+				土浸	土漫		-	_		土	土	土			±	エ	土	▼
 決水管報 ● ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	新呂巾			_	_	 					_	_	_						
 紀の川市 大雨警報 大水警報 ● ○ ○ ○ ○ ▼			_	0	0						_			_	_	_			
					-						0	0	0	0	0	•			-
法人警報	鉛の川市						_				_				+	_			
接風警報	小口のといいい					_										•			
大雨警報						_	_				•								
決水警報	岩出市										_								
展風警報	дшп																		
大雨警報 大雨警報 大雨警報 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・					•	Ö					,								
決水警報	紀美野町										±	±	±	▼	±	▼			
# A B M M M M M M M M M M M M M M M M M M						•		_	_	_									
洗水警報					•	0													
大雨警報	かつらぎ町	大雨警報				±	±	±	±	±	±	土	±	•	±	•			
大唐当報		洪水警報				•	0	0	0	0	•								
法水警報 ● O O O O V 暴風警報 ● O O O O V 法水警報 ● O O O O V 法水警報 ● O O O O V 基風警報 ● O O O O V 大雨警報 ★ Z		暴風警報			•	0	_												
高野町 基風警報 ● ○ ○ ○ ○ ○ ▼ ▼ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	九度山町					土漫	_,												
大雨警報 上渡 上浸 上浸 上浸 上 土 土 土 土						•					•								
洪水警報 ● O O O O V 暴風警報 ● O O O O V 方雨警報 上渡 土漫 土漫 土漫 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土	÷ == m-				•	_	_			_ •		<u> </u>							
湯浅町 基風警報 ● ○ ○ ○ ♥ ▼ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★	高野町					土浸				_		土	土						
大雨警報						-			_		•								
湯浅町 高潮警報 ● ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○					_						+	+	+	_	+	-			
放浪警報	温津町					1/2								_	-	_			
法水警報 ● O O O O V O O O O V Image: Control of the control of th	<i>10)</i> 3 1.22 = 3				0						_								
広川町 暴風警報 ● ○ ○ ○ ▼ 土澤 土漫 土漫 土建 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土					_							0	0	▼					
大雨警報 上浸 上浸 上浸 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土					•						Ŭ		_	_					
広川町 高潮警報 ● ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○											±	±	±	±	±	▼			
波浪警報 ● ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	広川町																		
大水警報 ● O O O O O O O O O O O O O O O O O O O		波浪警報		•	0	0					▼								
有田川町 大雨警報 土		洪水警報				-	0	-	_	_	0	0	0	▼					
洪水警報 ● O O O O O O O O O O O O O O O O O O O					•														
基風警報 ● ○ ○ ○ ○ ▼ 大雨警報 上浸 上浸 上浸 土浸 土 土 土 ▼ 上浸 上浸 土浸 土 土 土 ▼ 土 高潮警報 ● ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	有田川町				<u> </u>	±													
大雨警報 上浸 上浸 上浸 土 土 土 ▼ 高潮警報 ● ○ ○ ○ 解 波浪警報 ● ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○					<u> </u>						0	0	0	0	0	▼			
美浜町 高潮警報 ● ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○				ļ	•						.	.		ļ	.			ļ	<u> </u>
波浪警報 ● ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	≠ :=m-					土浸					±	<u> </u>	▼		<u> </u>	▼	<u> </u>		
洪水警報 ● ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	天 浜町				_	<u> </u>					L_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	
暴風警報 ● O O O ▼ 大雨警報 上浸 土浸 土浸 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土					<u> </u>			_				_	_	_	_	_	_	-	-
大雨警報 上浸 上浸 上浸 上浸 上				 		_					<u> </u>	10	<u> </u>	<u> </u>	10	<u> </u>	10	▼	1
日高町 高潮警報 ● ○ ○ 解					_						+	+	+	+	+	_			
	日高町					<u> </u>	-					+-		-	+-	_	 		
											_	 			 		 		
洪水警報						_						^	•	1				1	

(次ページへ続く)

(前ページからの続き)

		7月15日		7月	16日					7月	17日					7月	18日	
市町村等	警報の種別	21:32	6:19	10:15	16:12	21:30	5:05	90:9	8:55	11:57	13:57	16:15	20:30	22:45	3:21	4:13	8:25	11:46
	暴風警報			•	0	0	0	0	▼									
	大雨警報				土漫	土浸	土浸	土浸	±	±	±	±	±	±	▼			
由良町	高潮警報					•	0	0	解									
	波浪警報		•	0	0	0	0	0	0	▼								
	洪水警報				•	0	0	0	▼									
	暴風警報				0	0	0	0	▼									
	大雨警報				土漫	土浸	土漫	土漫	±	±	±	±	±	±	▼			
印南町	高潮警報			_	_	•	Ŏ	Ŏ	解									
	波浪警報		•	0	0	0	0	Ŏ	0	V	_	_	_					
	洪水警報				-	ŏ	ŏ	ŏ	0	0	0	0	▼					
	<u>暴風警報</u>			•	0	O 1 2 3 3	O 12=	0	▼ ±	±	±	±	±	±	_			
みなべ町	大雨警報 高潮警報				土漫	土漫	土没	土没	解	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	+-	 _	T	 	 	
~ \Q. →H]	波浪警報		•	0	0	Ö	ŏ	ŏ	O	_								
	洪水警報				ĕ	ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	0	0	_					
	暴風警報			•	ō	ŏ	ŏ	ŏ	▼									
日高川町	大雨警報			_	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	•	
	洪水警報				•	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	▼	
	暴風警報		•	0	Ŏ	Ŏ	Ŏ	▼										
	大雨警報			土漫	土漫	土漫	土漫	土浸	±	±	±	▼			±	土	•	
白浜町	高潮警報					•	0	0	解									
	波浪警報	•	0	0	0	0	0	0	0	0	0	•						
	洪水警報			•	0	0	0	0	0	•								
	暴風警報		•	0	0	0	0	▼										
上富田町	大雨警報			土漫	土漫	土浸	土漫	土浸	±	±	±	±	▼					
	洪水警報			•	O	0	0	0	0	•								
	暴風警報		•	0_	0_	0	0	▼										
	大雨警報			土漫	土浸	土漫	土漫	土漫	<u>±</u>	±	±	▼			±	土	±	▼
すさみ町	高潮警報	_	_	_	_	•	0	Ō	解	_	_							
	波浪警報	•	0	Ō	Ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	0	0	▼						
	洪水警報 暴風警報			0	0	0	0	○	0	▼								
	大雨警報		_	土漫	_	土浸	土漫	土浸	±	±	±	±	_			±	±	_
那智勝浦町	高潮警報			<i></i> /X	上/文	<u> </u>	0	0	解				•					•
7), E 117 117 -1	波浪警報		0	0	0	ō	ŏ	ŏ	O	0	0	▼						
	洪水警報			ě	ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	Ť	_	,						
	暴風警報		•	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ō	▼										
	大雨警報			土浸	土漫	土浸	土漫	土浸	±	▼								
太地町	高潮警報					•	0	0	解									
	波浪警報	•	0	0	0	0	0	0	0	0	0	•						
	洪水警報			•	0	0	0	0	▼									
	暴風警報			0	0	0	0	▼										
古座川町	大雨警報			土漫	土漫	土浸	土漫	土漫	±	±	±	±	±	▼	±	±	±	▼
	洪水警報		_	•	Ŏ	Ŏ	Ŏ	0	0	0	▼							<u> </u>
	暴風警報		•	0_	0_	0	0_	V	⊢.	.	.	.				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
北山村	大雨警報			土漫	土漫	土漫	土漫	土浸	±	土	土	土	▼			1	1	-
	洪水警報		_	<u> </u>	0	ò	0	0	0	▼								-
	暴風警報 士両警報		_	0	土漫	O + 3	<u>O</u>	▼	-	_			-			±	±	_
串本町	大雨警報 高潮警報			土漫	上泛	土浸	土漫	土没	土 解	▼			-		±	<u> </u>	<u> </u>	+ ▼
	波浪警報		0	0	0	Ö	Ö	0	DH O	0	0	_	1			1	1	
		_	_										1	1	1	1	1	1

●鳥取県(鳥取地方気象台発表)

		7月	16日		7月	17日	
市町村等	警報の種別	20:27	21:30	8:12	10:07	16:05	19:50
	暴風警報	•	0	0	▼		
自由士业如	大雨警報		土浸	土漫	±	▼	
鳥取市北部	波浪警報		•	0	•		
	洪水警報			0	•		
	暴風警報	•	0	0	▼		
鳥取市南部	大雨警報		土浸	土漫	±	▼	
	洪水警報		•	0	▼		
	暴風警報		0_	0_	▼		
米子市	大雨警報		土漫	土漫			
	波浪警報		•	0			
	洪水警報		-	0			
会士士	<u>暴風警報</u>	•	0	0			
倉吉市	大雨警報		土浸	土浸			
	洪水警報 暴風警報		-		*		
	<u>泰風言報</u> 大雨警報	_	漫	漫	*		
境港市	<u>入附言報</u> 波浪警報		/Z		*		
	洪水警報		-	0	*		
	暴風警報		Ö	ŏ	Ť		
	大雨警報		土漫	土漫	±	解	
岩美町	波浪警報		<u></u>	O	₹	ガ午	
	洪水警報			C	Ť		
	暴風警報		Ö	ŏ	*		
若桜町	大雨警報		土漫	土漫	±	±	▼
	洪水警報		•	Ö		_	
	暴風警報	•	Ö	Ö	▼		
智頭町	大雨警報		土漫	土浸	±	±	▼
	洪水警報		•	0	•		
	暴風警報	•	0	0	•		
八頭町	大雨警報		土浸	土浸	±	H	•
	洪水警報			0	•		
	暴風警報	•	0	0	▼		
三朝町	大雨警報		土浸	土浸	▼		
	洪水警報		•	0	▼		
	暴風警報	•	0	0	▼		
湯梨浜町	大雨警報		土浸	土浸	▼		
//////////////////////////////////////	波浪警報		•	Q	▼		
	洪水警報		•	0	▼		
	暴風警報	•	0_	0			
琴浦町	大雨警報		土浸	土漫			
	波浪警報		•	0			
	洪水警報		-	ŏ			
	暴風警報		0	O			
北栄町	大雨警報		土漫	土浸		-	
	波浪警報 洪水警報		-	0	<u> </u>		
	暴風警報		Ö	ŏ	*		
	大雨警報		漫	浸	Ť		
日吉津村	波浪警報		•	Ô	<u> </u>		
	洪水警報			ŏ	Ť		
	暴風警報	•	ō	ŏ	Ť		
大山町	大雨警報		±	±	*		
•	波浪警報		•	0	▼		
	暴風警報	•	Ŏ	Ŏ	•		
南部町	大雨警報		土浸	土浸	•		
	洪水警報		•	0	•		
	暴風警報	•	0	0	▼		
伯耆町	大雨警報		土浸	土浸	•		
	洪水警報		•	0	▼		
	暴風警報	•	0	0	▼		
日南町	大雨警報		土浸	土浸			
	洪水警報		•	Ō			
□ 07 m-	暴風警報	•	0_	0			
日野町	大雨警報		土浸	土漫			
	洪水警報	_	•	Ŏ			
2= rts m=	暴風警報	•	<u> </u>	0			
江府町	大雨警報		土浸	土浸		<u> </u>	<u> </u>
	洪水警報	1		0	\blacksquare	1	I

●島根県(松江地方気象台発表)

		7月16日	7月1	17日
市町村等	警報の種別	18:20	4:16	10:29
松江市	暴風警報	•	0	•
14/111	波浪警報	•	0	\blacksquare
浜田市	暴風警報	•	0	\blacksquare
 	波浪警報	•	0	\blacksquare
出雲市	暴風警報	•	0	\blacksquare
山安山	波浪警報	•	0	\blacksquare
益田市	暴風警報	•	0	\blacksquare
無山山	波浪警報	•	0	\blacksquare
大田市	暴風警報	•	0	\blacksquare
人田山	波浪警報		0	\blacksquare
安来市	暴風警報	•	0	•
江津市	暴風警報	•	0	•
(工/丰川	波浪警報		0	•
雲南市	暴風警報		0	•
奥出雲町	暴風警報	•	0	•
飯南町	暴風警報	•	0	•
川本町	暴風警報		0	•
美郷町	暴風警報	•	0	\blacksquare
邑南町	暴風警報		0	•
津和野町	暴風警報	•	0	•
吉賀町	暴風警報		0	•
海士町	暴風警報		0	•
/毋工叫	波浪警報	•	0	•
西ノ島町	暴風警報	•	0	▼
四八局町	波浪警報		0	▼
知夫村	暴風警報	•	0	▼
ᄱᄌᄳ	波浪警報	•	0	•
隠岐の島町	暴風警報	•	0	▼
帰収の	波浪警報	•	0	▼

●岡山県 (岡山地方気象台発表)

		7	月161	∃				7月	17日			
市町村等	警報の種別	13:20	16:00	22:15	3:16	4:52	7:57	10:43	12:20	16:34	17:51	19:35
	暴風警報	•	0	0	0	0	0	•				
	大雨警報			土漫	土漫	土浸	土浸	_±_	±	▼		
岡山市	高潮警報	_	•	Ŏ	解		_					
	波浪警報 洪水警報		0	0	0	0	0	0	0	0	_	
	洪小言報 暴風警報		0	Ö	0	0	ŏ	V	0	U	_	
	大雨警報			±	±	±	±	±	±	•		
倉敷市	高潮警報		•	ō	解		_			·		
	波浪警報	•	Ō	Ö	Ö	0	▼					
	洪水警報								•	0	解	
	暴風警報	•	0	0	0	0	0	▼				
津山市	大雨警報			漫	漫	漫	浸	_ <u></u>	±	▼		
	洪水警報			•	ŏ	ŏ	ŏ					
	暴風警報 士両警報		0	土漫	土漫	土漫	土漫	▼	±	_		
玉野市	大雨警報 高潮警報		•	0	<u> </u>	上皮	上次			•		
Tr ±1.111	波浪警報		ō	ŏ	ŏ	0	•					
	洪水警報		_	•	ŏ	ŏ	Ó	•				
笠岡市	暴風警報	•	0	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	•				
	波浪警報	•	0	0	0	0	•					
井原市	暴風警報	•	0	0	0	0	0	▼				
6/\+L+	暴風警報	•	0	0_	0	0	O	•	.	L_	-	ļ
総社市	大雨警報			土漫	土漫	土漫	土漫	<u>±</u>	土	•	1	1
高梁市	洪水警報		0	0	0	0	0	▼				
同采巾 新見市	暴風警報 暴風警報	-	ŏ	0	0	0	0	Ť				
제 조미	暴風警報	-	ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	Ť				
	大雨警報			土漫	土漫	土漫	土漫	±	±	±	±	▼
備前市	高潮警報		•	0	•							
	波浪警報	•	0	0	0	0	•					
	洪水警報			•	0	0	0	0	0	0	0	▼
	暴風警報	•	0	0_	0_	0_	0_	•				
瀬戸内市	大雨警報			土漫	土漫	土漫	土漫	土	±	±	土	
スプロ ファ	高潮警報 波浪警報		0	0	0	0	_					
	洪水警報			_	ŏ	ŏ	Ŏ	▼				
	暴風警報	•	0	ō	ŏ	ŏ	ŏ	*				
赤磐市	大雨警報			土漫	土漫	土浸	土漫	±	±	▼		
	洪水警報			•	0	0	0	•				
真庭市	暴風警報	•	0	0	0	0	0	▼				
	暴風警報	•	0	0	0	0	0	▼			<u> </u>	
美作市	大雨警報			漫	漫	土漫	土漫	<u> </u>	±	ᆂ	土	▼
	洪水警報			•	0	0	0	<u> </u>	0	▼		
浅口市	暴風警報 波浪警報	-	0	0	0	0	0					
	暴風警報	-	ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	Ŏ	•				
和気町	大雨警報			土漫	土漫	土浸	土漫	±	±	±	±	▼
	洪水警報			•	Ö	Ö	O	▼				
	暴風警報	•	0	Ō	Ō	Ō	Ō	•				
早島町	大雨警報			土漫	土浸	土浸	土漫	±	±	解		
m ÷ m	洪水警報	_	_	•	Ŏ	O	0					ļ
<u>里庄町</u>	暴風警報	•	0	0	0	0	0	<u> </u>				1
<u>矢掛町</u> 新庄村	暴風警報 暴風警報	-	0	0	0	0	0	▼	-	-	-	1
<u>₩1177</u>	泰風言報 暴風警報	-	ŏ	ŏ	0	ŏ	ŏ	Ť				
鏡野町	大雨警報	_	<u> </u>	漫	漫	漫	浸	÷	±	解		1
	洪水警報			•	ô	ô	ô	▼		.,,		
	暴風警報	•	0	Ŏ	0	Ŏ	Ŏ	▼				
勝央町	大雨警報			漫	漫	土浸	土浸	±	±	解		
	洪水警報	_	<u> </u>	•	Ō	0	0	0	0	▼	<u> </u>	<u> </u>
ᇫᆃᇛ	暴風警報	•	0	O_	Ö	Q	Õ	•	.			p. 77
奈義町	大雨警報			漫	漫	漫	浸	_ <u>+</u> _	±	±	土	解
	<u>洪水警報</u> 暴風警報		0	0	0	0	0	▼			<u> </u>	1
西粟倉村	大雨警報			漫	漫	漫	浸	±	±	±	±	_
	洪水警報			•	Ô	Ô	Ô	₹	_	_		
	暴風警報	•	0	Ö	ŏ	ŏ	ŏ	V				
久米南町	大雨警報			漫	漫	漫	浸	±	±	解		
	洪水警報			•	0	0	0	•				
± ≈1/ m-	暴風警報	•	0	0	ō	0_	0	▼	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
美咲町	大雨警報		-	漫	浸	土漫	土漫	土	土	解	<u> </u>	<u> </u>
	洪水警報			•	0	0	0					1
	暴風警報	•	0	0_	0_	0_	0	•	— —	777	1	
吉備中央町	大雨警報			土浸	土漫	土漫	土漫	土	±	解		

●広島県(広島地方気象台発表)●山口県(下関地方気象台発表)

		7月	16日	7月17日
市町村等	警報の種別	16:18	22:40	6:50
広島市	暴風警報	•	0	▼
四 山	波浪警報	•	0	▼
呉市	暴風警報	•	0	▼
ᄌᄞ	波浪警報	•	0	▼
竹原市	暴風警報	•	0	▼
11 1/1/11	波浪警報		0	▼
	暴風警報		0	▼
三原市	大雨警報		浸	▼
	波浪警報	•	0	▼
	洪水警報		•	▼
	暴風警報	•	0	▼
尾道市	大雨警報		浸	▼
尼 厄川	波浪警報	•	0	▼
	洪水警報		•	▼
	暴風警報		0	▼
福山市	大雨警報		浸	▼
THE PTI 113	波浪警報	•	0	▼
	洪水警報			▼
	暴風警報		0	▼
府中市	大雨警報		浸	▼
	洪水警報		•	▼
三次市	暴風警報	•	0	▼
庄原市	暴風警報	•	0	▼
+ ++=	暴風警報	•	0	▼
大竹市	波浪警報	•	0	▼
東広島市	暴風警報	•	0	▼
来 広 島 川	波浪警報	•	0	▼
廿日市市	暴風警報	•	0	▼
וויווים ם	波浪警報	•	0	▼
安芸高田市	暴風警報	•	0	▼
江田島市	暴風警報	•	0	▼
江田岛山	波浪警報	•	0	▼
府中町	暴風警報	•	0	▼
海田町	暴風警報	•	0	▼
海田町	波浪警報	•	0	▼
熊野町	暴風警報	•	0	▼
	暴風警報	•	0	▼
坂町	波浪警報	•	0	▼
安芸太田町	暴風警報	•	0	▼
北広島町	暴風警報	•	Ō	▼
	暴風警報	•	0	▼
大崎上島町	大雨警報		浸	▼
八呵工岛叫	波浪警報	•	0	▼
	洪水警報		•	▼
	暴風警報		Ō	▼
世羅町	大雨警報		浸	▼
	洪水警報		•	▼
	暴風警報	•	Ō	▼
神石高原町	大雨警報		浸	▼
	洪水警報		•	▼

		7月1	6日	7	月17日	3
市町村等	警報の種別	14:31	19:24	19:6	14:29	21:09
下関市	暴風警報	•	0	•		
山口市	暴風警報	•	0	•		
	暴風警報	•	0	•		
萩市	大雨警報				±	•
	波浪警報		•	•		
防府市	暴風警報	•	0	•		
下松市	暴風警報	•	0	•		
岩国市	暴風警報	•	0	•		
光市	暴風警報	•	0	•		
无印	波浪警報		•	•		
	暴風警報	•	0	•		
長門市	大雨警報				4	•
	波浪警報		•	•		
柳井市	暴風警報	•	0	•		
TPI TT III	波浪警報		•	•		
美祢市	暴風警報		•	•		
周南市	暴風警報	•	0	•		
周防大島町	暴風警報	•	0	•		
问例人岛叫	波浪警報		•	•		
和木町	暴風警報	•	0	•		
上関町	暴風警報	•	0	•		
工国町	波浪警報		•	•		
田布施町	暴風警報	•	0	•		
四小印版画	波浪警報			•		
平生町	暴風警報		0	•		
十工門	波浪警報		•	•		
阿武町	暴風警報		0	•		
h-1 tr/ m1	波浪警報			▼		

●徳島県 (徳島地方気象台発表)

			7	月16日	3				7	月17日	∃ .		
市町村等	警報の種別	1:57	6:30	11:20	16:30	22:25	2:32	5:28	7:15	8:22	10:11	16:06	22:55
	暴風警報			•	0	0	0	0	▼				
· ·	大雨警報			土漫	土漫	土漫	土漫	±	土	±	±	▼	
徳島市	高潮警報 波浪警報				0	0	00	ŏ	▼				
	洪水警報				ŏ	ŏ	ŏ	0	ŏ	▼			
	暴風警報			ě	ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	₹	Ţ,			
	大雨警報			土漫	土漫	土漫	土漫	±	±	±	±	•	
鳴門市	高潮警報				•	0	Ó	0	V				
	波浪警報 洪水警報			-	0	0	0	0	0	0	0	•	
	暴風警報			•	ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	₹			_	
	大雨警報			土漫	土漫	土漫	土漫	±	±	±	±	▼	
小松島市	高潮警報					•	Ō	Ō	▼				
	波浪警報 洪水警報			-	0	oo	00	0	▼				
	洪小言報 暴風警報			-	ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	*				
	大雨警報			土漫	土漫	土漫	土漫	±	±	±	±	▼	
阿南市	高潮警報					•	0	0	•				
	波浪警報	•	0	0	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ		
	洪水警報 暴風警報			-	0	00	00	00	Q	0	0	_	
吉野川市	大雨警報			土漫	土漫	进漫	主漫	Ŧ	±	±	±	▼	
	洪水警報			•	ő	6	ő	0	ō	ō	ō	▼	
	暴風警報			•	0	0	0	Ō	▼				
阿波市	大雨警報			土漫	土漫	土漫	土漫	÷	÷	÷	±	▼	
	洪水警報 暴風警報	-	-	-	0	00	00	00	<u> </u>	0	0	•	<u> </u>
美馬市脇・美馬・穴吹				土漫	土漫	土漫	土漫	±	±	±	±	•	
	洪水警報			<u> </u>	ő	Š	Ö	0	ō	₹		Ľ	
	暴風警報			ě	0	0	0	0	▼				
美馬市木屋平	大雨警報			土漫	土漫	土漫	土漫	±	±	±	±	•	
	洪水警報			:	0	00	0	00	▼		 		
三好市	<u>暴風警報</u> 大雨警報		<i>±</i>	土港	土漫	±漫	O 土漫	±	±	±	±	±	•
_21.11	洪水警報			•	Ő	ő	ő	0	ō	₹		_	
	暴風警報			•	0	0	0	0	▼				
勝浦町	大雨警報			土漫	土漫	土漫	土漫	±	±	±	±	▼	
	洪水警報			•	ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	0	解			
上勝町	<u>暴風警報</u> 大雨警報			土漫	土漫	土漫	土漫	Ŷ	±	±	±	▼	
	洪水警報			<u> </u>	0	6	5	₹	_	_	_	_	
	暴風警報			•	Ŏ	0	Ŏ	0	▼				
佐那河内村	大雨警報			土漫	土漫	土漫	土漫	±	±	±	±	•	
	洪水警報			•	ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	<u> </u>				
石井町	<u>暴風警報</u> 大雨警報			土漫	土漫	土漫	土漫	o ±	▼ ±	±	±	•	
H71-3	洪水警報			<u> </u>	Ö	Ö	Ö	ō	ō	₹	_	•	
	暴風警報			ě	Ö	0	Ö	Ö	▼				
神山町	大雨警報			土漫	土漫	土漫	土漫	±	±	±	±	▼	
	洪水警報			-	0	00	00	0	<u>*</u>				
那賀町	<u>暴風警報</u> 大雨警報			土漫	土漫	土漫	土漫	Ŷ	±	±	±	▼	
MF3C-1	洪水警報			•	0	0	ő	0	ō	ō	ō	Ť	
	暴風警報			•	0	0	0	0	•				
45 July May	大雨警報			土漫	土漫	土漫	土漫	±	±	±	±	▼	
牟岐町	<u>高潮警報</u> 波浪警報		0	0	0	0	0	0	0	0	0	▼	
	洪水警報		_	ĕ	ŏ	ŏ	ŏ	¥	_		_	_	
	暴風警報			•	ŏ	ŏ	ŏ	Ó	▼				
	大雨警報			土漫	土漫	土漫	土漫	±	±	±	±	•	
美波町	高潮警報		_	_	_	•	0	0	▼	_	_	_	
	波浪警報	•	0	0	0	00	0	00	<u>♀</u>	0	0	•	
	洪水警報 暴風警報			•	8	0	00	0	*		l -		
海陽町	大雨警報			土漫	土漫	土漫	土漫	ž	Ė	±	±	•	
148 LB2 Hr]	波浪警報	•	0	0	0	0	0	0	0	0	0	▼	
	洪水警報			•	ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	<u>*</u>				<u> </u>
	暴風警報 大雨警報			漫	漫	〇 漫	O 漫	○	▼		-		
松茂町	高潮警報			æ	/X	•	ő	ŏ	▼				
	波浪警報			•	0	0	0	0	▼				
	洪水警報			•	0	0	0	0	0	0	0	▼	
	暴風警報			•	ō	ō	ō	0	▼				
北島町	大雨警報			漫	漫	漫	漫	•	_				
	高潮警報 洪水警報			•	0	0	00	00	0	0	0	•	
	暴風警報			•	ŏ	Ю	Ю	0	₹	Ľ	Ľ	Ľ	
藍住町	大雨警報			漫	漫	漫	漫	▼					
	洪水警報			•	0	0	0	0	0	0	0	▼	
板野町	暴風警報 士西警報			+ 3	<u> </u>	Q	Ç,	<u>o</u>	▼	±	±	•	
1/A 2 1 M 1	大雨警報 洪水警報			土漫	土漫	土漫	<u>土漫</u>	픙	± 0	解	+	_	
	暴風警報			•	ŏ	o	Ю	o	₹	,,,,			
上板町	大雨警報			土漫	土漫	土漫	土漫	±	±	±	±	▼	
	洪水警報			•	0	0	0	0	0	解			
つるぎ町半田・貞光	暴風警報 士丽警報			+ 32	+ 3 E	Q.	, ,	9	▼	_	-	_	
〜∾⊂叫十四"貝尤	大雨警報 洪水警報			土漫	土漫	土漫	土漫	<u> </u>	± 0	÷	+ o	*	
	暴風警報			ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	¥	_	_	Ť	
つるぎ町一宇	大雨警報			土漫		土漫	土漫	Ť	±	±	±	▼	
	洪水警報			•	0	0	0	0	•				
								\sim	_				
東みよし町	暴風警報 大雨警報		±	土漫	土漫	土漫	O 土漫	Ŷ	±	±	±	±	•

●香川県(高松地方気象台発表) ●愛媛県(松山地方気象台発表) 「 78178 「 78

		7	月16日	3		7月1	7日	
市町村等	警報の種別	3:00	5:27	17:19	3:06	7:58	0:15	5:07
	暴風警報	=	0	0	0	•	_	_
	大雨警報			土漫	土漫	±	±	▼
高松市	高潮警報		•	Ö	▼			
	波浪警報	•	0	0	0	▼		
	洪水警報			•	0	▼		
	暴風警報	•	0	0_	0	▼		
丸亀市	大雨警報			土漫	土浸	±	•	
が眠山	<u>高潮警報</u> 波浪警報	•	0	0	0	•		
	洪水警報			•	ŏ	*		
	暴風警報	•	0	Ō	0	•		
	大雨警報			土漫	土漫	±	•	
坂出市	高潮警報		•	0	V			
	波浪警報	•	0	0	0	<u> </u>		
	洪水警報 暴風警報		0	0	00	*		
善通寺市	大雨警報			土漫	土漫	±	▼	
L 22 13 112	洪水警報			•	Ő	▼		
	暴風警報	•	0	Ö	0	•		
	大雨警報			土漫	土浸	±	▼	
観音寺市	高潮警報	_	•	O	▼			
	波浪警報	•	0	0	ŏ			$\vdash \vdash \vdash$
	洪水警報 暴風警報	•	0	0	0	*		
	<u>泰風言報</u> 大雨警報		0	土漫	土漫	±	±	▼
さぬき市	高潮警報		•	Ô	▼			_
	波浪警報	•	0	ŏ	Ó	▼		
	洪水警報			•	0	▼		
	暴風警報	•	0	0	0	▼		
± 4, 484- +	大雨警報		_	土漫	土漫	±	▼	
東かがわ市	高潮警報	•	•	0	0	▼		
	波浪警報 洪水警報	_	0	•	0	*		
	暴風警報	•	0	ō	ŏ	*		
	大雨警報			土漫	土漫	±	±	▼
三豊市	高潮警報		•	0	•			
	波浪警報	•	0	0	0	▼		
	洪水警報	_	_	•	0	V		
	暴風警報 大雨警報	•	0	O	O	±	±	▼
土庄町	高潮警報		•	<i>土漫</i> 〇	土漫			•
	波浪警報	•	0	ŏ	ò	▼		
	洪水警報			•	0	•		
	暴風警報	•	0	0	0	•		
= = = m=	大雨警報			土漫	土漫	土	土	▼
小豆島町	高潮警報		•	0	•	_		
	波浪警報 洪水警報	_	0	0	00	▼		
	暴風警報	•	0	ō	Ö	*		
三木町	大雨警報			土漫	土漫	±	±	▼
	洪水警報			•	0	▼		
	暴風警報	•	0	0	0	V		
古自町	大雨警報			土漫	土漫	±	±	▼
直島町	高潮警報 波浪警報	•	•	0	0	▼		\vdash
	洪水警報	•)	•	0	▼		\vdash
	暴風警報	•	0	0)0	▼		
	大雨警報			土漫	土浸	▼		
宇多津町	高潮警報		•	Ö	▼			
	波浪警報	•	0	Q	0	▼		
	洪水警報		_	•	Ŏ	<u> </u>		
綾川町	暴風警報 大雨警報	•	0	<u> </u>	+ %=	+	+	V
NX/IIHJ	大雨警報 洪水警報			<i>土浸</i>	土漫	<u>±</u> ▼	<u>±</u>	*
	暴風警報	•	0	Ö	Ö	*		
琴平町	大雨警報			土漫	土漫	±	±	▼
	洪水警報			•	0	▼		
	暴風警報	•	0	0_	0			igwdapprox
夕中净町	大雨警報		_	土漫	土漫	▼		
多度津町	高潮警報	•	0	0	0	▼		\vdash
	波浪警報 洪水警報	_)	ĕ	0	*		\vdash
	暴風警報	•	0	ō	ŏ	*		
まんのう町	大雨警報			土漫	土漫	Ė	±	▼
1	洪水警報			•	0	•		1 —

		7	月161	8			7月	17日		
市町村等	警報の種別	4:16	9:58	15:20	3:24	5:22	8:09	12:11	14:48	17:30
	暴風警報			C	0	0	▼			
	大雨警報		-	土漫	土漫	Ť	±	±	•	
松山市	波浪警報		•	ő	ő	0	₹			
	洪水警報			ě	ŏ	▼				
	暴風警報		•	0	0	0	▼			
	大雨警報			土漫	土漫	H	±	±	±	▼
今治市	高潮警報				▼					
	波浪警報			0	0	0	▼			
	洪水警報			•	0	▼				
宇和島市	暴風警報		•	0	0	0	▼			
3 1444011	波浪警報	•	O	0	Q	Q	▼			
八幡浜市	暴風警報		•	0	Ō	Q	▼			
* **********	波浪警報	•	0	Ŏ	Ō	Ō	▼			
	暴風警報		•	0_	0_	Ò	▼			
***	大雨警報			土漫	土漫	±	±	±	▼	
新居浜市	高潮警報			-	V	_				
	波浪警報		•	Ō	0	0	▼			
	洪水警報			-	Ŏ	•	<u> </u>			
	暴風警報		•	0	0	o	V	_	_	_
亚冬士	大雨警報			土漫	土漫	±	±	±	±	▼
西条市	高潮警報		-	•	▼	_	_			
	波浪警報		•	0	Ŏ	0	▼			
	洪水警報			•	ŏ	_	_			
大洲市	暴風警報		•	0	ŏ	0	▼			
	波浪警報		•	8	0	00	*			
	暴風警報		•	土漫	土漫	Ŧ	±	±	▼	
伊予市	大雨警報 波浪警報			0	0	6	+		_ •	
	洪水警報		_	ĕ	ŏ	¥	•			
	暴風警報			Ö	ŏ	ŏ	▼			
	大雨警報			土漫	土漫	±	±	±	▼	
四国中央市	高潮警報				▼	_	_	_	_	
	波浪警報		•	ŏ	Ó	0	▼			
	洪水警報			ě	ŏ	▼				
T 7 +	暴風警報			Ö	ŏ	Ó	▼			
西予市	波浪警報	•	Ō	Ō	ō	Ō	▼			
	暴風警報		•	0	0	0	▼			
東温市	大雨警報			土漫	土漫	H	±	±	▼	
	洪水警報			•	0	▼				
	暴風警報		•	0	0	0	▼			
	大雨警報			漫	漫	▼				
上島町	高潮警報				▼					
	波浪警報			0	0	0	▼			
	洪水警報			•	0	▼				
	暴風警報			0	0	0	▼			
久万高原町	大雨警報			土漫	土漫	±	±	±	▼	
	洪水警報			•	0	▼				
	暴風警報		•	0	0	0	▼			
松前町	大雨警報		<u> </u>	漫	漫	▼	<u> </u>			
	波浪警報		•	0	Ŏ	0	▼			
	洪水警報		 _	•	Ŏ	▼				-
TEL \$17 ED-	暴風警報		•	0	0	9	▼	<u> </u>	-	
砥部町	大雨警報		1	土漫	土漫	ᆂ	±	±	▼	-
th フ mr	洪水警報		_	<u> </u>	ŏ	▼	-			
内子町	暴風警報		•	8	0	00	V	-	-	-
伊方町	暴風警報 波浪警報		ō		0	00	V			
松野町	放及言報 暴風警報		ĭ	0	0	00	*			
			-					-	1	
	星国擎起									
鬼北町愛南町	暴風警報 暴風警報		-	0	0	00	▼			

●高知県(高知地方気象台発表)

		7月15日	_ 7	月161	=		7	/月17日	3_	
市町村等	警報の種別	21:21	7:15	13:10	20:57	4:03	7:07	8:31	0:25	14:48
	暴風警報	- 2		0	0	0	▼		-	-
	<u>泰風言報</u> 大雨警報			漫	¥		_			
高知市	高潮警報			•	V					
	波浪警報	•	0	Ö	Ó	0	0	0	▼	
	洪水警報			•	▼					
	暴風警報			0	0	0	•			
	大雨警報			漫	土浸	▼				
室戸市	高潮警報			•	▼					
	波浪警報	•	0	0	0	0	0	0	▼	
	洪水警報			•	Ŏ	<u> </u>	_			
	<u>暴風警報</u>			漫	土浸	O _±	▼ ±	±	±	_
安芸市	大雨警報 高潮警報			<i>1</i> ▼	<u>⊥/Z</u>					
XXIII	波浪警報		0	ō	ŏ	0	0	0	_	
	洪水警報			ĕ	ŏ	▼			•	
	暴風警報		•	Ö	ŏ	Ó	▼			
南国市	高潮警報			•	▼					
	波浪警報	•	0	Ö	0	0	0	0	▼	
_	暴風警報			Ŏ	Ŏ	Ö	▼			
	大雨警報			漫	▼					
土佐市	高潮警報			•	▼		<u> </u>	<u> </u>		
	波浪警報	•	0	Ō	0	0	0	0	▼	
	洪水警報			•	▼					
	暴風警報		•	Ō	0	0	▼			
ᄼᅩᅩᆘᄎᅼ	大雨警報			漫	▼					
須崎市	高潮警報		_	•	0	_	_	_	_	
	波浪警報	_	0	0		0	0	0	▼	
	<u>洪水警報</u> 暴風警報		•	0	0	0	_			
宿毛市	高潮警報				¥	0	_			
旧七川	波浪警報		0	O	Ŏ	0	0	0	V	
	暴風警報		_	ŏ	ŏ	0	¥	_	_	
土佐清水市	高潮警報			ŏ	▼		_			
	波浪警報	•	0	Ö	Ò	0	0	0	▼	
	暴風警報		•	Ö	Ŏ	0	▼			
四万十市	高潮警報			•	▼					
	波浪警報	•	0	0	0	0	0	0	•	
	暴風警報		•	0	0	0	•			
	大雨警報			浸	▼					
香南市	高潮警報				▼					
	波浪警報	•	0	0	0	0	0	0	▼	
	洪水警報			•	▼					
* * *	暴風警報		•	0	0_	<u> </u>	V			
香美市	大雨警報				土漫	<u>±</u>	土	▼		
	洪水警報			_	•	▼				
	<u>暴風警報</u>		•	0	0	<u> </u>				
東洋町	大雨警報			漫	土浸	•				
米/十四	<u>高潮警報</u> 波浪警報	•	0	0	0	0	0	0	_	
	洪水警報			ĕ	ŏ	▼			•	
	暴風警報		•	ō	ŏ	ŏ	_			
	大雨警報			漫	浸	V		1		
奈半利町	高潮警報			•	▼					
	波浪警報	•	0	Ö	Ó	0	0	0	▼	
	洪水警報			•	Ö	▼				
	暴風警報		•	Ō	0	0	▼			
	大雨警報			浸	浸	•				
田野町	高潮警報			•	•					
	波浪警報	•	0	0	0	0	0	0	▼	
	洪水警報			•	0	▼				
	暴風警報		•	0	Ō	Ò	V	<u> </u>	<u> </u>	
÷	大雨警報			_	漫	土	土	土	±	•
安田町	高潮警報		<u> </u>	•	V	_	_	_	-	-
	波浪警報	•	0	0	0	0	0	0	•	
	洪水警報				•	V	_	1		
	暴風警報	1	•	0	土漫	<u>0</u> ±	▼	±	±	▼
北川村	大雨警報									

(次ページへ続く)

(前ページからの続き)

		7月15日	7	月16日	3		7	月17日	∃ .	
市町村等	警報の種別	21:21	7:15	13:10	20:57	4:03	7:07	8:31	10:25	14:48
	暴風警報			0	0	0	▼			
馬路村	大雨警報			漫	土浸	±	±	±	±	▼
	洪水警報			•	0	▼				
	暴風警報		•	0	0	0	•			
芸西村	高潮警報			•	▼					
	波浪警報	•	0	0	0	0	0	0	▼	
本山町	暴風警報		•	0	0	0	•			
大豊町	暴風警報		•	Ō	0	0	▼			
土佐町	暴風警報		•	Ō	0	0	▼			
大川村	暴風警報		•	0	0	0	•			
	暴風警報		•	0	0	0	•			
いの町	大雨警報			漫	▼					
	洪水警報			•	▼					
仁淀川町	暴風警報		•	0	0	0	•			
	暴風警報		•	0	0	0	•			
中土佐町	高潮警報			•	▼					
	波浪警報	•	0	0	0	0	0	0	▼	
佐川町	暴風警報			0	0	0	▼			
越知町	暴風警報			0	0	0	▼			
檮原町	暴風警報		•	0	0	0	•			
	暴風警報		•	0	0	0	•			
日高村	大雨警報			漫	▼					
	洪水警報			•	▼					
津野町	暴風警報		•	Ō	0	0	▼			
	暴風警報			Ō	Ō	0	▼			
四万十町	高潮警報			•	▼					
	波浪警報	•	0	Ŏ	0	0	0	0	▼	
	暴風警報	_	•	Ŏ	Ŏ	Ö	▼			
大月町	高潮警報			•	▼					
	波浪警報	•	0	Ō	0	0	0	0	▼	
三原村	暴風警報		•	Ŏ	Ŏ	Ö	▼			
24.14	暴風警報		•	Ö	Ŏ	Ö	▼			
黒潮町	高潮警報			Ŏ	▼					
	波浪警報	•	0	Ö	Ó	0	0	0	▼	

●長崎県(長崎地方気象台発表) ●大分県(大分地方気象台発表)

		7月16日	7月17日
市町村等	警報の種別	16:25	4:45
下対馬	暴風警報	•	V
上対馬	暴風警報	•	V
壱岐市	暴風警報	•	▼

		7月	16日	7月1	17日
市町村等	警報の種別	5:45	21:23	2:40	5:25
大分市	暴風警報	•	0	0	•
人がい	波浪警報		0	0	▼
別府市	暴風警報		0	0	▼
נוי ניתנית	波浪警報		0	0	▼
中津市	暴風警報		0	0	▼
十年中	波浪警報		0	0	▼
佐伯市	暴風警報		0	0	▼
医田山	波浪警報		0	0	\blacksquare
臼杵市	暴風警報		0	0	▼
נוי⊤זו	波浪警報		0	0	▼
津久見市	暴風警報		0	0	▼
净 入无巾	波浪警報		0	0	▼
豊後高田市	暴風警報		0	0	▼
豆区同田川	波浪警報		0	0	▼
杵築市	暴風警報		0	0	▼
行来中	波浪警報		0	0	▼
宇佐市	暴風警報		0	0	▼
一 在山	波浪警報	•	0	0	•
国東市	暴風警報		0	0	▼
西米川	波浪警報		0	0	•
姫島村	暴風警報		0	0	•
2年5月17	波浪警報	•	0	0	•
日出町	暴風警報	•	0	0	▼
цшш	波浪警報		0	0	▼

●宮崎県 (宮崎地方気象台発表)

			7	月16日	3	
市町村等 	警報の種別	2:51	5:23	10:24	16:55	20:58
宮崎市	暴風警報		•	0	•	
古啊川	波浪警報	•	0	0	•	
延岡市	暴風警報			0	0	•
を同い	波浪警報	•	0	0	ŏ	•
日南市	暴風警報			0	•	
נוי 🖽 נו	波浪警報	•	0	0	▼	
日向市	暴風警報			0	0	▼
T1 [+] []	波浪警報		0	0	0	▼
串間市	暴風警報			0	•	
中间山	波浪警報		0	0	•	
高鍋町	暴風警報			0	0	•
[三] 利山田]	波浪警報		Ŏ	0	0	•
新富町	暴風警報			0	0	•
利田町	波浪警報		0	0	0	•
川南町	暴風警報			0	0	•
/11H1H1	波浪警報	•	0	0	0	▼
都農町	暴風警報		•	0	0	▼
비교교	波浪警報	•	0	0	0	▼
門川町	暴風警報		•	0	0	▼
ויייני ו	波浪警報	•	0	0	0	▼

●鹿児島県(奄美地方を除く)(鹿児島地方気象台発表)

		7月15日	7月1	16日
市町村等	警報の種別	21:16	5:12	16:50
西之表市	波浪警報	•	0	▼
志布志市	波浪警報	•	0	▼
三島村	波浪警報	•	0	▼
大崎町	波浪警報	•	0	•
東串良町	波浪警報	•	0	•
南大隅町	波浪警報	•	0	•
肝付町	波浪警報	•	0	•
中種子町	波浪警報	•	0	•
南種子町	波浪警報	•	0	•
屋久島町	波浪警報	•	0	▼

⑧ 7月19日~22日の九州南部・奄美地方、沖縄本島地方を中心とした大雨

(掲載対象:宮崎県、鹿児島県、沖縄本島地方)

●宮崎県 (宮崎地方気象台発表)

			7	月22日	3	
市町村等	警報の種別	1:30	4:26	5:03	8:04	15:15
都城市	大雨警報		±	土	±	•
日南市	大雨警報	漫	±	土浸	±	•
口用巾	洪水警報	•	▼	•	•	
串間市	大雨警報	土浸	H	土浸	±	•
中间巾	洪水警報	•	•	•	•	
三股町	大雨警報		±	±	±	•

●鹿児島県 (奄美地方を除く) (鹿児島地方気象台発表)

		7	月20日	∃ .				7月2	21日							7月2	22日			
市町村等	警報の種別	12:13	15:55	20:55	1:28	2:47	6:20	9:38	14:40	19:59	20:37	21:25	0:14	1:44	3:15	5:02	7:38	10:20	15:55	18:40
鹿児島市	大雨警報									土漫	土漫	土漫	土漫	土漫	±	±	±	±	±	▼
此近周川	洪水警報									•	0	0	0	0	▼					
鹿屋市	大雨警報					土漫	±	±	•	漫	土漫	土漫	土漫	土漫	土漫	±	±	±	±	•
庇崖川	洪水警報						0	•		•	0	0	0	0	0	•				
枕崎市	大雨警報												土漫	土漫	▼					
【火厂帧的 1 []	洪水警報													0	解					
指宿市	大雨警報					土漫	土	▼		土漫	土漫	土浸	土漫	土漫	±	±	▼			
נוי פופו	洪水警報						▼				0	0	0	0	解					
西之表市	大雨警報								±	±	±	±	▼							
垂水市	大雨警報					土漫	±	±	•	漫	土漫	土浸	土漫	土漫	土漫	±	▼			
並が山	洪水警報						0	▼			0	0	0	0	0	▼				
薩摩川内市	大雨警報											土漫	•		±	±	±	•		
性/手川パ川	洪水警報											•	解							
日置市	大雨警報											土漫	•		±	土	解			
나타비	洪水警報											•	•							
曽於市	大雨警報					漫	•													
百パ川	洪水警報						•													
霧島市	大雨警報											漫	•		±	±	±	±	±	▼
務局川	洪水警報											•	•		•	0	•			
いちき串木野市	大雨警報											土漫	•							
いりさ中不野巾	洪水警報											•	•							
キ ャヘナキ	大雨警報												土漫	土漫	▼					
南さつま市	洪水警報												•	0	解					
±*±	大雨警報					土漫	±	±	▼			±	▼	±	±	土漫	±	土	±	▼
志布志市	洪水警報						▼									•	解			
***	大雨警報									土浸	土漫	土浸	土漫	土漫	±	±	解			
南九州市	洪水警報									•	0	0	0	0	▼					
₩ +	大雨警報											漫	▼			±	土	±	±	▼
姶良市	洪水警報											•	▼							
一白++	大雨警報								土漫	土漫	土漫	土漫	土漫	土漫	土漫	±	解			
三島村	洪水警報								•	0	0	0	0	0	0	▼				
++m-	大雨警報											漫	▼							
さつま町	洪水警報											•	解							
	大雨警報					土漫	±	±	▼			±	▼	±	±	±	▼			
大崎町	洪水警報						▼													
本中白町	大雨警報					土漫	±	±	▼	漫	土漫	土漫	土漫	土漫	土漫	±	▼			
東串良町	洪水警報						▼			•	0	0	0	0	0	▼				
Aa >= m=	大雨警報					土漫	±	±	±	土漫			土漫	土漫	土漫	±	±	±	±	▼
錦江町	洪水警報					•	0	▼		•	Ö	O	Ö	Ö	Ö	▼				
±	大雨警報				±	土漫	±	±	±	土漫	土漫	土漫	土漫	土漫	土漫	±	±	±	±	▼
南大隅町	洪水警報					•	0	▼		•	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö	0	▼			
DT /-LM-	大雨警報					土漫	±	±	▼	漫	土漫	土漫	土漫	土漫	土漫	±	±	±	▼	
肝付町	洪水警報					•	0	▼		•	Ö	O	Ö	Ö	Ö	▼				
よぼっ m-	大雨警報								土漫	土漫	土漫	土漫	漫	漫	±	±	解			
中種子町	洪水警報								•	Ő	Ő	Ő	ô	Ô	₹		.,,			
+1€ → m-	大雨警報						±	±	土漫			土漫	土漫	土漫	±	±	±	±	▼	
南種子町	洪水警報								•	Ő	Ő	Ő	Ó	Ó	₹	T				
	大雨警報	±	±	±	±	±	±	±	土漫	土漫	土漫	土漫	土漫	±	±	±	±	±	▼	
屋久島町	洪水警報									Ő	Ő	Ó	Ó	₹				+		_

●奄美地方(名瀬測候所発表)

		7月2	20日		7	月21日	3		7月2	22日
市町村等	警報の種別	20:52	21:49	0:57	3:58	11:10	16:17	20:45	4:40	9:43
上自++	大雨警報	土浸	土漫	±	土浸	土浸	土漫	±	±	解
十島村	洪水警報	•	0	▼	•	0	0	▼		

●沖縄本島地方(沖縄気象台発表)

		7月1	9日				7	月20日	3				7	/月21E	3
市町村等	警報の種別	17:19	19:38	12:13	12:47	15:26	17:11	18:35	20:33	20:59	21:43	23:41	4:39	10:40	13:54
那覇市	大雨警報 洪水警報									土漫	土漫	±	₩		
宜野湾市	大雨警報	浸	解							浸	浸	▼	n r		
	洪水警報 大雨警報	•	解							● <i>漫</i>		V			
浦添市	洪水警報									•	Ö	▼			
名護市	大雨警報 洪水警報	漫	▼ 解			漫	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	± O	土	土	解
糸満市	大雨警報		7,7							漫	浸	▼			
油细士	洪水警報 大雨警報	±	▼					±	±	土浸	土浸	O ±	解 土	±	解
沖縄市	洪水警報								•	Ö	Ö	V			
豊見城市	大雨警報 洪水警報									<u>漫</u>	<u>浸</u>	▼			
うるま市	大雨警報								±	土浸	土漫	±	▼		
南城市	洪水警報 大雨警報		•						0	土漫	土浸	O±	解 土	▼	
判 火 川	洪水警報	- - 28				<i></i>		1.23	土漫	土浸	土浸	▼	±	±	#7.
国頭村	大雨警報 洪水警報	<i>土浸</i> ●	▼ 解			<i>土浸</i> ●	土浸	土浸	口	〇	口	▼	<u> </u>	<u> </u>	解
大宜味村	大雨警報 洪水警報					漫	浸〇	土浸	土浸	土浸	土浸	± ▼	土	▼	
東村	大雨警報	漫	解			浸	浸	土浸	土浸	土浸	土浸	±	±	▼	
米们	洪水警報	漫	解			•	0	0	0	0	0	▼	▼		
今帰仁村	大雨警報 洪水警報	<i>⁄</i> ×	解 解										•		
本部町	大雨警報 洪水警報	漫	<u>解</u> 解									±	▼		
恩納村	大雨警報		丹年						±	±	土	±	▼		
宜野座村	大雨警報 洪水警報	<i>漫</i>	▼ 解						±	土	土	土	▼		
金武町	大雨警報	浸	<u>N</u> ∓								漫	▼			
	洪水警報 大雨警報	● <i>漫</i>	▼ 解							土浸	土浸	▼	▼		
読谷村	洪水警報	•	解							•	0	•	•		
嘉手納町	大雨警報 洪水警報	<u>浸</u>	▼ 解						土	土浸	土浸	<u>±</u> ▼	土	▼	-
北谷町	大雨警報	浸	解							浸	土浸	±	▼		
	洪水警報 大雨警報	漫	<u>解</u> 解							● <i>漫</i>	土漫	▼ ±	▼		-
北中城村	洪水警報	<i>/X</i>	解							,x •	O	₹	•		
中城村	大雨警報 洪水警報	浸	解解							浸	浸	*			
西原町	大雨警報		芦牛							漫	土浸	±	解		
	洪水警報 大雨警報									●	〇 浸	▼		-	
与那原町	洪水警報									•	0	*			
南風原町	大雨警報 洪水警報									<i>浸</i>	浸	▼		-	
渡嘉敷村	大雨警報								±	±	±	±	±	▼	
粟国村	大雨警報				漫	浸	浸	浸	浸	浸	浸	V	.	.	L_
久米島町	大雨警報 洪水警報			<i>浸</i>	土没	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	<u>±</u> ▼	土	土	•
八重瀬町	大雨警報				Ĭ	Ĭ	Ĭ	Ĭ	Ĭ	土浸	土浸	±	▼		
八土/炽門	洪水警報										0	▼			

⑨ 7月25日の東北北部の大雨 (掲載対象: 東北北部)

●青森県(青森地方気象台発表)

			7月2	25日	
市町村等	警報の種別	4:03	5:32	9:52	11:38
弘前市	大雨警報		土浸	•	
נוי נים בענ	洪水警報			•	
むつ市	大雨警報	浸	土浸	▼	
رارد ب	洪水警報		0	•	
つがる市	大雨警報		土浸	±	▼
נוופימכ	洪水警報		•	•	
平川市	大雨警報		土浸	•	
+711111	洪水警報			•	
鰺ヶ沢町	大雨警報		±	H	•
深浦町	大雨警報		土浸	H	•
/木/用叫	洪水警報		•	•	
西目屋村	大雨警報		土浸	±	•
四日连刊	洪水警報		•	•	
大鰐町	大雨警報		土浸	•	
八黑芳叫」	洪水警報		•	•	
大間町	大雨警報	土浸	土浸	•	
人间则	洪水警報	•	0	•	
東通村	大雨警報	浸	浸	•	
宋 迪 刊	洪水警報	•	0	•	
風間浦村	大雨警報		±	•	
佐井村	大雨警報	土浸	土浸	V	
在开创	洪水警報		0	•	
田子町	大雨警報			±	▼
階上町	大雨警報			±	▼

●岩手県 (盛岡地方気象台発表)

		7月24日						7月:	25日					
市町村等	警報の種別	23:03	7:19	8:19	9:21	10:36	11:49	12:29	13:18	15:57	18:06	18:40	20:37	22:36
盛岡市	大雨警報		±	±	±	±	土	±	土	•				
宮古市	大雨警報		±	±	±	±	±	±	Ŧ	•				
花巻市	大雨警報	±	±	±	±	±	±	±	土浸	±	±	±	土	•
化仓川	洪水警報								•	0	0	0	•	
北上市	大雨警報							±	土浸	H	±	±	土	•
친구만	洪水警報								•	0	0	0	0	•
遠野市	大雨警報				±	±	±	±	土	•				
二戸市	大雨警報				±	土	土	•						
八幡平市	大雨警報				±	土	土	±	土	▼				
雫石町	大雨警報					±	土	±	土	土	土	•		
葛巻町	大雨警報				±	土	土	±	\blacksquare					
岩手町	大雨警報				±	土	土	土	▼					
紫波町	大雨警報						±	±	土	土	•			
矢巾町	大雨警報						±	土	土	解				
西和賀町	大雨警報							±	土浸	土	土	土	土	•
四和其叫	洪水警報									0	0	•		
岩泉町	大雨警報			±	土	土	土	±	\blacksquare					
軽米町	大雨警報				±	土	▼							
九戸村	大雨警報				±	±	\blacksquare							
一戸町	大雨警報				±	土	土	•						

●秋田県(秋田地方気象台発表)

						7月2	25日					7月2	26日
市町村等	警報の種別	4:08	6:30	7:13	8:38	9:16	10:52	12:40	14:48	16:54	22:28	4:34	8:20
秋田市	大雨警報	±	±	±	±	±	±	土浸	H	±	•		
秋田川	洪水警報							•	•				
能代市	大雨警報	±	±	土	±	±	H	±	•				
HE I CILI	洪水警報		•	0	0	0	0	0	•				
横手市	大雨警報					±	H	土浸	H	土	•		
(関于 (1)	洪水警報							•	•				
大館市	大雨警報			±	土	±	±	±	H	土	•		
八郎川	洪水警報				•	0	0	0	0	•			
湯沢市	大雨警報							土浸	•				
汤八印	洪水警報							•	解				
鹿角市	大雨警報		±	±	H	土	±	Ħ	土	土	•		
庇丹叩	洪水警報						•	0	•				
由利士共士	大雨警報							土浸	土	•			
由利本荘市	洪水警報							•	▼				
潟上市	大雨警報					±	±	±	▼				
+/11=	大雨警報					±	±	土浸	土	±	▼		
大仙市	洪水警報							•	0	0	0	0	▼
JV ±IV m ±	大雨警報		±	±	H	±	±	H	±	土	•		
北秋田市	洪水警報						0	0	0	•			
仙北市	大雨警報					±	±	土浸	±	土	•		
шист	洪水警報							•	0	0	•		
小坂町	大雨警報		±	±	H	土	±	Ħ	解				
上小阿仁村	大雨警報					±	土	±	▼				
** # m=	大雨警報	±	±	±	±	±	土	±	V				
藤里町	洪水警報				•	0	0	0	•				
三種町	大雨警報					±	±	±	•				
八峰町	大雨警報	±	土	±	土	土	±	±	•				
八川全田」	洪水警報		•	0	0	0	0	0	•				
五城目町	大雨警報					±	±	±	▼				
井川町	大雨警報					±	±	±	▼				
半 细中	大雨警報					±	±	土浸	土	土	▼		
美郷町	洪水警報								▼				
	大雨警報							土浸	▼				
羽後町	洪水警報							•	解				
* + **++	大雨警報							土浸	▼				
東成瀬村	洪水警報							•	解				

⑩ 7月25日~26日の台風第12号による大雨等(掲載対象: 鹿児島県、沖縄地方)

●鹿児島県 (奄美地方を除く) (鹿児島地方気象台発表)

		7月25日		7	月26日	3	
市町村等	警報の種別	19:15	5:09	6:26	11:53	15:16	19:18
枕崎市	暴風警報		•	0	0	•	
7万世月111	波浪警報		•	0	0	0	•
阿久根市	波浪警報			0	0	0	▼
指宿市	暴風警報			0	0	•	
1818 (1)	波浪警報			0	0	0	▼
西之表市	暴風警報				▼		
四之衣巾	波浪警報	•	0	0	0	•	
薩摩川内市	波浪警報		•	0	0	0	•
 薩摩川内市甑島	暴風警報			0	0	0	▼
薩岸川内川 畝 岛	波浪警報			0	0	0	▼
日置市	波浪警報			0	0	0	▼
いちき串木野市	波浪警報			0	0	0	▼
南さつま市	暴風警報		•	0	0	•	
田でっかい	波浪警報			0	0	0	▼
南九州市	暴風警報			0	0	•	
円フしがけり	波浪警報		•	0	0	0	▼
三島村	暴風警報				▼		
二两们	波浪警報	•	0	0	0	•	
長島町	波浪警報			0	0	0	•
中種子町	暴風警報			•	•		
中性丁叫	波浪警報		0	0	0	•	
南種子町	暴風警報			•	•		
門作工工叫	波浪警報		0	0	0	•	
屋久島町	暴風警報			•	•		
庄八岛叫	波浪警報	•	0	0	0	•	

●奄美地方(名瀬測候所発表)

				7月:	25日			7月26日					
市町村等	警報の種別	4:37	7:52	15:35	19:28	20:11	22:57	3:36	6:33	9:27	11:46	14:00	
	暴風警報		•	0	0	0	0	0	•				
奄美市	大雨警報						漫	漫	•				
电天巾	波浪警報	•	0	0	0	0	0	0	0	▼			
	洪水警報						•	0	▼				
	暴風警報				0	0	0	0	0	0	▼		
十島村	大雨警報								漫	▼			
1 20073	波浪警報			•	0	0	0	0	0	0	▼		
	洪水警報								•	▼			
	暴風警報			0	0	0	0	0	▼				
大和村	大雨警報						漫	土漫	▼				
> (H11)	波浪警報	•	0	0	0	0	0	0	0	▼			
	洪水警報					<u> </u>	•	0	▼				
	暴風警報		•	0	0	0	0	0	▼				
宇検村	大雨警報					<u> </u>	漫	土漫	▼				
71817	波浪警報	•	0	0	0	0	0	0	0	▼			
	洪水警報						•	0	▼				
	暴風警報			0	0	0	0	0	▼				
瀬戸内町	大雨警報						漫	土漫	±	▼			
	波浪警報	•	0	0	0	0	0	0	0	▼			
	洪水警報							0	▼				
	暴風警報		•	0	0	0	0	0	▼				
龍郷町	大雨警報						漫	漫	▼				
HEMPH	波浪警報	•	0	0	0	0	0	0	0	▼			
	洪水警報						•	0	▼				
喜界町	暴風警報		•	0	0	0	0	0	▼				
ושיונים	波浪警報	•	0	0	0	0	0	0	0	▼			
	暴風警報		•	0	0	0	0	▼					
徳之島町	大雨警報				漫	土漫	土漫	土漫	H	土	土	▼	
心之田町	波浪警報	•	0	0	0	0	0	0	▼				
	洪水警報				•	0	0	0	解				
	暴風警報		•	0	0	0	0	▼					
天城町	大雨警報				漫	土漫	土漫	土浸	±	土	土	▼	
ンヘッルドリ	波浪警報	•	0	0	0	0	0	0	▼				
	洪水警報				•	O	O	0	▼				
	暴風警報		•	0	0	0	0	▼					
伊仙町	大雨警報				漫	土漫	土漫	土漫	±	±	±	▼	
N 1HC1	波浪警報	•	0	0	0	0	0	0	▼				
	洪水警報				•	0	0	0	解				
和泊町	暴風警報		•	0	0	0	0	▼					
THVHE	波浪警報	•	0	0	0	0	0	0	▼				
知名町	暴風警報		•	0	0	0	0	▼					
νн-□ m]	波浪警報	•	0	0	0	0	0	0	•				
与論町	暴風警報		•	0	0	0	0	▼					
- Im m1	波浪警報	•	0	0	0	0	0	0	•				

●沖縄本島地方(沖縄気象台発表)

		7月24日			7月2	25日			7月26日
市町村等	警報の種別	21:13	7:06	11:16	15:16	18:09	20:30	23:37	2:25
那覇市	波浪警報	•	0	0	0	0	▼		
宜野湾市	波浪警報	•	Ō	Ō	Ō	Ō	▼		
浦添市	波浪警報	•	Ō	Ō	Ö	Ō	▼		
Д≕士	暴風警報		•	Ō	Ō	▼			
名護市	波浪警報	•	0	0	0	0	▼		
糸満市	波浪警報	•	Ō	Ō	Ō	Ō	▼		
沖縄市	波浪警報	•	Ō	0	Ō	Ō	▼		
豊見城市	波浪警報	•	Ō	Ō	Ö	Ö	▼		
うるま市	波浪警報	•	Ŏ	Ö	Ö	Ŏ	▼		
南城市	波浪警報	•	Ō	Ō	Ō	Ō	▼		
	暴風警報			Ŏ	Ö	▼			
	大雨警報				土浸	土浸	±	±	▼
国頭村	波浪警報	•	0	0	Ö	Ö	▼		
	洪水警報					Ō	▼		
	暴風警報		•	0	Ö	▼			
	大雨警報				漫	▼			
大宜味村	波浪警報	•	0	0	Ô	0	▼		
	洪水警報	Ť			Ŏ	▼			
	暴風警報		•	0	Ŏ	▼			
	大雨警報				漫	浸	▼		
東村	波浪警報		0	0	Ô	Ô	Ť		
	洪水警報	_			Ŏ	ŏ	V		
	暴風警報			0	Ö	V			
今帰仁村	波浪警報		Ö	ŏ	ŏ	Ó	▼		
	暴風警報		Š	ŏ	ŏ	▼	_ ·		
本部町	波浪警報		Ö	ŏ	ŏ	Ó	▼		
	暴風警報		ŏ	ŏ	ŏ	V	•		
恩納村	波浪警報		Ö	ŏ	ŏ	Ò	▼		
	暴風警報		Ğ	ŏ	ŏ	¥	•		1
宜野座村	波浪警報		ō	ŏ	ŏ	ŏ	▼		
	<u> </u>		<u> </u>	ŏ	ŏ	V	_		
金武町	波浪警報		Ö	ŏ	ŏ	Ŏ	▼		
	暴風警報			ŏ	ŏ	V	_		
伊江村	波浪警報		ō	ŏ	ŏ	ó	▼		
読谷村	波浪警報		ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	V		
嘉手納町	波浪警報		ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	▼		
北谷町	波浪警報		Ö	ŏ	ŏ	ŏ	*		
北中城村	波浪警報		ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	*		
中城村	<u> </u>		0	ŏ	ŏ	ŏ	▼		+
西原町	波浪警報		0	ŏ	0	0	▼		+
<u>四原町</u> 与那原町	波浪警報			ŏ)	Ť		+
<u>ラ那原町</u> 渡嘉敷村	波浪警報		0	0	0	0	▼		+
<u>凝器默刊</u> 座間味村	波浪警報 波浪警報			ŏ	ŏ	0	▼		+
<u>座间味剂</u> 粟国村			<u> </u>						+
	波浪警報 波浪警報		<u> </u>	0	0	0	▼		+
渡名喜村			<u> </u>		0		- ▼		+
伊平屋村	暴風警報		<u> </u>	0	0	V		-	-
	波浪警報		<u> </u>	0	0	9	_ ▼		-
伊是名村	暴風警報		_	0	0	V			+
八手妝呀	波浪警報		<u> </u>	0	0	0		-	-
八重瀬町	波浪警報		0	0	0	0		<u> </u>	

●大東島地方(南大東島地方気象台発表)

		7月23日	7月2	24日			7月2	25日			
市町村等	警報の種別	21:21	9:18	16:46	4:10	7:20	10:17	12:50	16:13	20:41	
南大東村	暴風警報			0	0	0	0	▼			
用人果们	波浪警報		0	0	0	0	0	0	0	V	
北大東村	暴風警報		•	0	0	0	0	•			
化八米剂	波浪警報	•	0	0	0	0	0	0	0	T	

資料14 台風や大雨に関する気象情報の発表状況

地方気象情報、府県気象情報については、土砂災害や河川の氾濫等による主な被害が発生した府県に 関係する気象情報のほか、記録的な大雨となっていることを伝える見出し文のみの気象情報を発表した 鹿児島県(奄美地方を除く)、奄美地方に限って掲載している。

① 6月2日~3日の九州を中心とした大雨

(掲載対象:熊本県、鹿児島県(奄美地方を除く)に関係する気象情報)

●九州南部・奄美地方気象情報 (鹿児島地方気象台発表)

発表	日時	情報名及び番号
70.50		
٥ 🗖 ٥ 🗖	7時51分	大雨と突風に関する九州南部・奄美地方気象情報 第1号
6月3日	17時13分	大雨と突風に関する九州南部・奄美地方気象情報 第2号

●熊本県気象情報 (熊本地方気象台発表)

発表	日時	情報名及び番号						
6月2日	20時46分	大雨に関する熊本県気象情報 第1号						
0月2日	22時29分	大雨に関する熊本県気象情報 第2号						
	2時00分	大雨に関する熊本県気象情報 第3号						
	7時47分	大雨に関する熊本県気象情報 第4号						
6月3日	8時48分	大雨に関する熊本県気象情報 第5号						
0730	10時32分	大雨に関する熊本県気象情報 第6号						
	14時22分	大雨に関する熊本県気象情報 第7号						
	16時00分	大雨に関する熊本県気象情報 第8号						

●鹿児島県(奄美地方を除く)気象情報 (鹿児島地方気象台発表)

発表	日時	情報名及び番号
6月2日	16時24分	大雨に関する鹿児島県(奄美地方を除く)気象情報 第1号
	2時55分	大雨と突風に関する鹿児島県(奄美地方を除く)気象情報 第2号
	6時38分	大雨と突風に関する鹿児島県(奄美地方を除く)気象情報 第3号
6月3日	11時23分	大雨と突風に関する鹿児島県(奄美地方を除く)気象情報 第4号
	16時51分	大雨と突風に関する鹿児島県(奄美地方を除く)気象情報 第5号
	19時54分	大雨と突風に関する鹿児島県(奄美地方を除く)気象情報 第6号

② 6月11日~12日の九州を中心とした大雨

(掲載対象:熊本県、鹿児島県(奄美地方を除く)に関係する気象情報)

●全般気象情報 (気象庁予報部発表)

発表	日時	情報名及び番号
6月10日	16時30分	大雨と雷及び突風に関する全般気象情報 第1号
	4時31分	大雨と雷及び突風に関する全般気象情報 第2号
6月11日	10時50分	大雨と雷及び突風に関する全般気象情報 第3号
	16時05分	大雨と雷及び突風に関する全般気象情報 第4号

●九州北部地方(山口県を含む)気象情報 (福岡管区気象台発表)

発表	日時	情報名及び番号	
6月10日	16時20分	大雨に関する九州北部地方(山口県を含む)気象情報	第1号
	5時06分	大雨に関する九州北部地方(山口県を含む)気象情報	第2号
	7時24分	大雨に関する九州北部地方(山口県を含む)気象情報	第3号
6月11日	10時46分	大雨に関する九州北部地方(山口県を含む)気象情報	第4号
	16時05分	大雨に関する九州北部地方(山口県を含む)気象情報	第5号
	21時34分	大雨に関する九州北部地方(山口県を含む)気象情報	第6号

●九州南部・奄美地方気象情報 (鹿児島地方気象台発表)

発表日時		情報名及び番号
6月10日	16時02分	大雨と突風に関する九州南部・奄美地方気象情報 第1号
	5時32分	大雨と突風に関する九州南部・奄美地方気象情報 第2号
	10時36分	大雨と突風に関する九州南部・奄美地方気象情報 第3号
6月11日	15時55分	大雨と突風に関する九州南部・奄美地方気象情報 第4号
	18時25分	大雨と突風に関する九州南部・奄美地方気象情報 第5号
	23時06分	大雨と突風に関する九州南部・奄美地方気象情報 第6号
6月12日	2時29分	大雨と突風に関する九州南部・奄美地方気象情報 第7号

●熊本県気象情報 (熊本地方気象台発表)

発表日時		情	報名及び番号
6月10日	15時50分	大雨に関する熊本県気象情報	第1号
	4時15分	大雨に関する熊本県気象情報	第2号
	6時21分	大雨に関する熊本県気象情報	第3号
	7時50分	大雨に関する熊本県気象情報	第4号
6月11日	8時25分	大雨に関する熊本県気象情報	第5号
07110	11時11分	大雨に関する熊本県気象情報	第6号
	16時32分	大雨に関する熊本県気象情報	第7号
	21時09分	大雨に関する熊本県気象情報	第8号
	23時40分	大雨に関する熊本県気象情報	第9号

●鹿児島県(奄美地方を除く)気象情報 (鹿児島地方気象台発表)

発表日時		情報名及び番号
	6時10分	大雨と突風に関する鹿児島県(奄美地方を除く)気象情報 第1号
6月10日	13時36分	大雨と突風に関する鹿児島県(奄美地方を除く)気象情報 第2号
	16時15分	大雨と突風に関する鹿児島県(奄美地方を除く)気象情報 第3号
	3時41分	大雨と突風に関する鹿児島県(奄美地方を除く)気象情報 第4号
	10時42分	大雨と突風に関する鹿児島県(奄美地方を除く)気象情報 第5号
	16時20分	大雨と突風に関する鹿児島県(奄美地方を除く)気象情報 第6号
6月11日	17時59分	大雨と突風に関する鹿児島県(奄美地方を除く)気象情報 第7号
	18時06分	大雨と突風に関する鹿児島県(奄美地方を除く)気象情報 第8号
	20時22分	大雨と突風に関する鹿児島県(奄美地方を除く)気象情報 第9号
	23時36分	大雨と突風に関する鹿児島県(奄美地方を除く)気象情報 第10号
6月12日	2時54分	大雨と突風に関する鹿児島県(奄美地方を除く)気象情報 第11号
	6時22分	大雨に関する鹿児島県(奄美地方を除く)気象情報 第12号
	8時11分	大雨に関する鹿児島県(奄美地方を除く)気象情報 第13号

- ③ 6月15日の奄美地方の大雨 (掲載対象: 奄美地方に関係する気象情報)
- ●九州南部・奄美地方気象情報 (鹿児島地方気象台発表)

発表日時		情報名及び番号	
	8時21分	大雨と突風に関する九州南部・奄美地方気象情報 第1号	
6月15日	15時41分	大雨に関する九州南部・奄美地方気象情報 第2号	
	21時00分	大雨に関する九州南部・奄美地方気象情報 第3号	
	5時06分	大雨に関する九州南部・奄美地方気象情報 第4号	
6月16日	11時03分	大雨に関する九州南部・奄美地方気象情報 第5号	
	16時08分	大雨に関する九州南部・奄美地方気象情報 第6号	
6月17日	4時50分	大雨と突風に関する九州南部・奄美地方気象情報 第7号	
0/31/11	15時58分	大雨と突風に関する九州南部・奄美地方気象情報 第8号	
6月18日	4時39分	大雨と突風に関する九州南部・奄美地方気象情報 第9号	
	16時08分	大雨と突風に関する九州南部・奄美地方気象情報 第10号	
	21時18分	大雨と突風に関する九州南部・奄美地方気象情報 第11号	

●奄美地方(鹿児島県)気象情報 (名瀬測候所発表)

発表日時		情報名及び番号
	8時24分	大雨に関する奄美地方(鹿児島県)気象情報 第1号(※)
	9時04分	大雨に関する奄美地方(鹿児島県)気象情報 第2号
68150	9時30分	大雨と突風に関する奄美地方(鹿児島県)気象情報 第3号
6月15日	13時10分	大雨と突風に関する奄美地方(鹿児島県)気象情報 第4号
	17時10分	大雨に関する奄美地方(鹿児島県)気象情報 第5号
	20時45分	大雨に関する奄美地方(鹿児島県)気象情報 第6号

- (※) …十島村で記録的な大雨となっていることを伝える見出し文のみの気象情報
- ④ 6月23日~25日の鹿児島県の大雨 (掲載対象: 鹿児島県に関係する気象情報)
- ●全般気象情報 (気象庁予報部発表)

発表日時		情報名及び番号
6月25日	5時11分	大雨に関する全般気象情報 第1号
	16時30分	大雨に関する全般気象情報 第2号
6月26日	4時47分	大雨と雷及び突風に関する全般気象情報 第3号
	16時32分	大雨と雷及び突風に関する全般気象情報 第4号

●九州南部・奄美地方気象情報 (鹿児島地方気象台発表)

発表日時		情報名及び番号
6月24日	11時22分	大雨と突風に関する九州南部・奄美地方気象情報 第1号
0月24日	17時03分	大雨に関する九州南部・奄美地方気象情報 第2号
	5時24分	大雨に関する九州南部・奄美地方気象情報 第3号
6月25日	11時24分	大雨に関する九州南部・奄美地方気象情報 第4号
	16時02分	大雨に関する九州南部・奄美地方気象情報 第5号
	5時11分	大雨と突風に関する九州南部・奄美地方気象情報 第6号
6月26日	10時56分	大雨と突風に関する九州南部・奄美地方気象情報 第7号
	15時52分	大雨と突風に関する九州南部・奄美地方気象情報 第8号
6月27日	5時30分	大雨と突風に関する九州南部・奄美地方気象情報 第9号

●鹿児島県(奄美地方を除く)気象情報 (鹿児島地方気象台発表)

発表日時		情報名及び番号
6月24日	9時14分	大雨に関する鹿児島県(奄美地方を除く)気象情報 第1号
0万24日	17時17分	大雨に関する鹿児島県(奄美地方を除く)気象情報 第2号
	2時50分	大雨に関する鹿児島県(奄美地方を除く)気象情報 第3号
	7時06分	大雨に関する鹿児島県(奄美地方を除く)気象情報 第4号
6月25日	11時21分	大雨に関する鹿児島県(奄美地方を除く)気象情報 第5号(※)
07231	11時43分	大雨に関する鹿児島県(奄美地方を除く)気象情報 第6号
	16時31分	大雨に関する鹿児島県(奄美地方を除く)気象情報 第7号
	23時35分	大雨に関する鹿児島県(奄美地方を除く)気象情報 第8号
	6時31分	大雨と突風に関する鹿児島県(奄美地方を除く)気象情報 第9号
	11時18分	大雨と突風に関する鹿児島県(奄美地方を除く)気象情報 第10号
6月26日	16時25分	大雨と突風に関する鹿児島県(奄美地方を除く)気象情報 第11号
	17時47分	大雨と突風に関する鹿児島県(奄美地方を除く)気象情報 第12号
	23時30分	大雨と突風に関する鹿児島県(奄美地方を除く)気象情報 第13号
6月27日	6時30分	大雨と突風に関する鹿児島県(奄美地方を除く)気象情報 第14号

(※) …三島村で記録的な大雨となっていることを伝える見出し文のみの気象情報

●奄美地方(鹿児島県)気象情報(名瀬測候所発表)

発表日時		情報名及び番号
	17時13分	大雨に関する奄美地方(鹿児島県)気象情報 第1号
6月23日	18時35分	大雨と突風に関する奄美地方(鹿児島県)気象情報 第2号
	23時10分	大雨と突風に関する奄美地方(鹿児島県)気象情報 第3号
	4時41分	大雨と突風に関する奄美地方(鹿児島県)気象情報 第4号(※)
	5時00分	大雨と突風に関する奄美地方(鹿児島県)気象情報 第5号
6月24日	5時50分	大雨と突風に関する奄美地方(鹿児島県)気象情報 第6号
0月24日	11時19分	大雨と突風に関する奄美地方(鹿児島県)気象情報 第7号
	16時24分	大雨に関する奄美地方(鹿児島県)気象情報 第8号
	22時40分	大雨に関する奄美地方(鹿児島県)気象情報 第9号
6月25日	5時40分	大雨に関する奄美地方(鹿児島県)気象情報 第10号

- (※) …喜界島で記録的な大雨となっていることを伝える見出し文のみの気象情報
- ⑤ 6月29日から30日にかけての奄美地方の大雨 (掲載対象: 奄美地方に関係する気象情報)
- ●全般気象情報 (気象庁予報部発表)

発表日時		情報名及び番	号
6月30日	5時00分	大雨と雷及び突風に関する全般気象情報	第1号
	16時41分	大雨と雷及び突風に関する全般気象情報	第2号
7月1日	4時47分	大雨と雷及び突風に関する全般気象情報	第3号
	16時19分	大雨と雷及び突風に関する全般気象情報	第4号

●九州南部・奄美地方気象情報 (鹿児島地方気象台発表)

発表日時		情報名及び番号
	5時50分	大雨と突風に関する九州南部・奄美地方気象情報 第1号
6月30日	10時56分	大雨と突風に関する九州南部・奄美地方気象情報 第2号
	16時06分	大雨と突風に関する九州南部・奄美地方気象情報 第3号
	5時00分	大雨と突風に関する九州南部・奄美地方気象情報 第4号
7月1日	11時00分	大雨と突風に関する九州南部・奄美地方気象情報 第5号
	16時06分	大雨と突風に関する九州南部・奄美地方気象情報 第6号
7月2日	4時53分	大雨と突風に関する九州南部・奄美地方気象情報 第7号

●奄美地方(鹿児島県)気象情報 (名瀬測候所発表)

発表	日時	情報名及び番号	
	8時55分	大雨に関する奄美地方(鹿児島県)気象情報	第1号
	15時44分	大雨に関する奄美地方(鹿児島県)気象情報	第2号
6月29日	17時05分	大雨に関する奄美地方(鹿児島県)気象情報	第3号
0月29日	19時25分	大雨に関する奄美地方(鹿児島県)気象情報	第4号(※1)
	19時58分	大雨に関する奄美地方(鹿児島県)気象情報	第5号
	22時45分	大雨に関する奄美地方(鹿児島県)気象情報	第6号
	2時15分	大雨に関する奄美地方(鹿児島県)気象情報	第7号
	2時55分	大雨に関する奄美地方(鹿児島県)気象情報	第8号
	6時25分	大雨に関する奄美地方(鹿児島県)気象情報	第9号
6月30日	8時26分	大雨に関する奄美地方(鹿児島県)気象情報	第10号(※2)
	8時52分	大雨に関する奄美地方(鹿児島県)気象情報	第11号
	11時20分	大雨に関する奄美地方(鹿児島県)気象情報	第12号
	16時45分	大雨に関する奄美地方(鹿児島県)気象情報	第13号

(※1) …徳之島で記録的な大雨になっていることを伝える見出し文のみの気象情報

(※2) …十島村で記録的な大雨になっていることを伝える見出し文のみの気象情報

⑥ 7月9日~11日の台風第9号による大雨等 (掲載対象:沖縄本島地方に関係する気象情報)

●全般台風情報 (総合情報) ⁶ (気象庁予報部発表)

発表	発表日時		情報名及	び番号
6月30日	22時05分	平成27年 台風第	9号に関する情報	
7月8日	16時30分	平成27年 台風第	9号に関する情報	第14号
	4時46分	平成27年 台風第	9号に関する情報	第19号
7月9日	10時40分	平成27年 台風第	9号に関する情報	第22号
7,730	16時40分	平成27年 台風第	9号に関する情報	第29号
	22時47分	平成27年 台風第	9号に関する情報	第36号
	4時44分	平成27年 台風第	9号に関する情報	第43号
7月10日	10時34分	平成27年 台風第	9号に関する情報	第50号
	17時09分	平成27年 台風第	9号に関する情報	第58号

●沖縄地方気象情報 (沖縄気象台発表)

発表日時		情報名及び番号	
7月7日	5時09分	平成27年台風第9号に関する沖縄地方気象情報	第1号
//// [16時46分	平成27年台風第9号に関する沖縄地方気象情報	第2号
	5時29分	平成27年台風第9号に関する沖縄地方気象情報	第3号
7月8日	10時45分	平成27年台風第9号に関する沖縄地方気象情報	第4号
7,700	17時01分	平成27年台風第9号に関する沖縄地方気象情報	第5号
	22時36分	平成27年台風第9号に関する沖縄地方気象情報	第6号
	5時28分	平成27年台風第9号に関する沖縄地方気象情報	第7号
	10時59分	平成27年台風第9号に関する沖縄地方気象情報	第8号
7月9日	13時35分	平成27年台風第9号に関する沖縄地方気象情報	第9号
7730	16時41分	平成27年台風第9号に関する沖縄地方気象情報	第10号
	19時41分	平成27年台風第9号に関する沖縄地方気象情報	第11号
	23時16分	平成27年台風第9号に関する沖縄地方気象情報	第12号
	2時02分	平成27年台風第9号に関する沖縄地方気象情報	第13号
	4時57分	平成27年台風第9号に関する沖縄地方気象情報	第14号
	7時40分	平成27年台風第9号に関する沖縄地方気象情報	第15号
7月10日	10時34分	平成27年台風第9号に関する沖縄地方気象情報	第16号
7,7,101	13時38分	平成27年台風第9号に関する沖縄地方気象情報	第17号
	16時33分	平成27年台風第9号に関する沖縄地方気象情報	第18号
	19時29分	平成27年台風第9号に関する沖縄地方気象情報	第19号
	22時30分	平成27年台風第9号に関する沖縄地方気象情報	第20号
	4時38分	平成27年台風第9号に関する沖縄地方気象情報	第21号
7月11日	8時01分	平成27年台風第9号に関する沖縄地方気象情報	第22号
	16時30分	平成27年台風第9号に関する沖縄地方気象情報	第23号

⁶全般台風情報には、台風の見通しや予想雨量など防災にかかわる情報や災害への留意点、台風の発生や上陸などの情報を記載した全般台風情報(総合情報)と台風の実況と予報について記載した全般台風情報(位置情報)があるが、ここでは全般台風情報(総合情報)に限って掲載している。なお、台風の発生に伴い発表する全般台風情報については、情報番号は付加しない。

●沖縄本島地方気象情報 (沖縄気象台発表)

発表	日時	情報名及び番号
7870	5時45分	平成27年台風第9号に関する沖縄本島地方気象情報 第1号
7月7日	16時58分	平成27年台風第9号に関する沖縄本島地方気象情報 第2号
	6時18分	平成27年台風第9号に関する沖縄本島地方気象情報 第3号
	10時33分	平成27年台風第9号に関する沖縄本島地方気象情報 第4号
7月8日	17時04分	平成27年台風第9号に関する沖縄本島地方気象情報 第5号
	22時38分	平成27年台風第9号に関する沖縄本島地方気象情報 第6号
	23時04分	平成27年台風第9号に関する沖縄本島地方気象情報 第7号
	4時42分	平成27年台風第9号に関する沖縄本島地方気象情報 第8号
	5時01分	平成27年台風第9号に関する沖縄本島地方気象情報 第9号
	7時52分	平成27年台風第9号に関する沖縄本島地方気象情報 第10号
	10時41分	平成27年台風第9号に関する沖縄本島地方気象情報 第11号
	11時11分	平成27年台風第9号に関する沖縄本島地方気象情報 第12号
	13時24分	平成27年台風第9号に関する沖縄本島地方気象情報 第13号
7月9日	14時13分	平成27年台風第9号に関する沖縄本島地方気象情報 第14号
	16時34分	平成27年台風第9号に関する沖縄本島地方気象情報 第15号
	17時06分	平成27年台風第9号に関する沖縄本島地方気象情報 第16号
	19時40分	平成27年台風第9号に関する沖縄本島地方気象情報 第17号
	20時11分	平成27年台風第9号に関する沖縄本島地方気象情報 第18号
	22時49分	平成27年台風第9号に関する沖縄本島地方気象情報 第19号
	23時48分	平成27年台風第9号に関する沖縄本島地方気象情報 第20号
	1時37分	平成27年台風第9号に関する沖縄本島地方気象情報 第21号
	3時08分	平成27年台風第9号に関する沖縄本島地方気象情報 第22号
	4時39分	平成27年台風第9号に関する沖縄本島地方気象情報 第23号
	5時04分	平成27年台風第9号に関する沖縄本島地方気象情報 第24号
	7時54分	平成27年台風第9号に関する沖縄本島地方気象情報 第25号
	8時07分	平成27年台風第9号に関する沖縄本島地方気象情報 第26号
	10時39分	平成27年台風第9号に関する沖縄本島地方気象情報 第27号
7月10日	10時56分	平成27年台風第9号に関する沖縄本島地方気象情報 第28号
7,7,10,0	13時29分	平成27年台風第9号に関する沖縄本島地方気象情報 第29号
	14時03分	平成27年台風第9号に関する沖縄本島地方気象情報 第30号
	16時23分	平成27年台風第9号に関する沖縄本島地方気象情報 第31号
	16時56分	平成27年台風第9号に関する沖縄本島地方気象情報 第32号
	19時44分	平成27年台風第9号に関する沖縄本島地方気象情報 第33号
	21時27分	平成27年台風第9号に関する沖縄本島地方気象情報 第34号
	22時48分	平成27年台風第9号に関する沖縄本島地方気象情報 第35号
	23時41分	平成27年台風第9号に関する沖縄本島地方気象情報 第36号
7月11日	4時44分	平成27年台風第9号に関する沖縄本島地方気象情報 第37号
/// // //	8時04分	平成27年台風第9号に関する沖縄本島地方気象情報 第38号

⑦ 7月15日~18日の台風第11号による大雨等

(掲載対象:京都府、兵庫県、和歌山県、徳島県に関係する気象情報)

●全般台風情報(総合情報) (気象庁予報部発表)

発表日時		情報名及び番号	
7月4日	4時30分	平成27年 台風第11号に関する情報	
7月14日	16時38分	平成27年 台風第11号に関する情報 第11号	
7月15日	5時25分	平成27年 台風第11号に関する情報 第16号	
7,513.0	17時12分	平成27年 台風第11号に関する情報 第21号	
	5時15分	平成27年 台風第11号に関する情報 第26号	
	11時00分	平成27年 台風第11号に関する情報 第30号	
7月16日	16時43分	平成27年 台風第11号に関する情報 第37号	
	22時54分	平成27年 台風第11号に関する情報 第44号	
	23時07分	平成27年 台風第11号に関する情報 第45号	
	1時42分	平成27年 台風第11号に関する情報 第48号	
	4時40分	平成27年 台風第11号に関する情報 第52号	
7月17日	6時15分	平成27年 台風第11号に関する情報 第55号	
/// 1/ 1	7時45分	平成27年 台風第11号に関する情報 第57号	
	11時03分	平成27年 台風第11号に関する情報 第62号	
	16時20分	平成27年 台風第11号に関する情報 第68号	
7月18日	4時59分	平成27年 台風第11号に関する情報 第73号	

●全般気象情報 (気象庁予報部発表)

発表日時		情報名及び番号	
7月18日	16時50分	大雨に関する全般気象情報	第1号

●近畿地方気象情報 (大阪管区気象台発表)

発表	日時	情報名及び番号
7月15日	5時23分	平成27年 台風第11号に関する近畿地方気象情報 第1号
7,5130	16時47分	平成27年 台風第11号に関する近畿地方気象情報 第2号
	5時24分	平成27年 台風第11号に関する近畿地方気象情報 第3号
7月16日	11時14分	平成27年 台風第11号に関する近畿地方気象情報 第4号
7,7,101	17時00分	平成27年 台風第11号に関する近畿地方気象情報 第5号
	23時14分	平成27年 台風第11号に関する近畿地方気象情報 第6号
	0時09分	平成27年 台風第11号に関する近畿地方気象情報 第7号
	5時55分	平成27年 台風第11号に関する近畿地方気象情報 第8号
7月17日	6時31分	平成27年 台風第11号に関する近畿地方気象情報 第9号
/// 1/ 1/ 1	11時37分	平成27年 台風第11号に関する近畿地方気象情報 第10号
	17時00分	平成27年 台風第11号に関する近畿地方気象情報 第11号
	22時40分	平成27年 台風第11号に関する近畿地方気象情報 第12号
	5時44分	平成27年 台風第11号に関する近畿地方気象情報 第13号
7月18日	11時18分	大雨に関する近畿地方気象情報 第1号
// 10 [16時00分	大雨に関する近畿地方気象情報 第2号
	19時20分	大雨に関する近畿地方気象情報 第3号

●四国地方気象情報 (高松地方気象台発表)

発表	日時	情報名及び番号
7月15日	5時40分	平成27年 台風第11号に関する四国地方気象情報 第1号
7,7,13,13	16時30分	平成27年 台風第11号に関する四国地方気象情報 第2号
	5時00分	平成27年 台風第11号に関する四国地方気象情報 第3号
	11時10分	平成27年 台風第11号に関する四国地方気象情報 第4号
7月16日	16時20分	平成27年 台風第11号に関する四国地方気象情報 第5号
	22時40分	平成27年 台風第11号に関する四国地方気象情報 第6号
	23時15分	平成27年 台風第11号に関する四国地方気象情報 第7号
	5時15分	平成27年 台風第11号に関する四国地方気象情報 第8号
	6時27分	平成27年 台風第11号に関する四国地方気象情報 第9号
7月17日	9時32分	平成27年 台風第11号に関する四国地方気象情報 第10号
/// // 🗆	11時00分	平成27年 台風第11号に関する四国地方気象情報 第11号
	16時10分	平成27年 台風第11号に関する四国地方気象情報 第12号
	23時02分	平成27年 台風第11号に関する四国地方気象情報 第13号

●京都府気象情報 (京都地方気象台発表)

発表	日時	情報名及び番号
7月15日	17時01分	平成27年 台風第11号に関する京都府気象情報 第1号
	5時51分	平成27年 台風第11号に関する京都府気象情報 第2号
	11時23分	平成27年 台風第11号に関する京都府気象情報 第3号
7月16日	14時23分	平成27年 台風第11号に関する京都府気象情報 第4号
	17時16分	平成27年 台風第11号に関する京都府気象情報 第5号
	23時16分	平成27年 台風第11号に関する京都府気象情報 第6号
	0時13分	平成27年 台風第11号に関する京都府気象情報 第7号
	6時24分	平成27年 台風第11号に関する京都府気象情報 第8号
7月17日	6時37分	平成27年 台風第11号に関する京都府気象情報 第9号
///	12時05分	平成27年 台風第11号に関する京都府気象情報 第10号
	17時12分	平成27年 台風第11号に関する京都府気象情報 第11号
	23時14分	平成27年 台風第11号に関する京都府気象情報 第12号
	5時53分	平成27年 台風第11号に関する京都府気象情報 第13号
7月18日	11時48分	大雨に関する京都府気象情報 第1号
	17時13分	大雨に関する京都府気象情報 第2号
	5時44分	大雨に関する京都府気象情報 第3号
7月19日	9時40分	大雨に関する京都府気象情報 第4号
	15時26分	大雨に関する京都府気象情報 第5号

●兵庫県気象情報 (神戸地方気象台発表)

発表日時		情報名及び番号
7月15日	16時58分	平成27年 台風第11号に関する兵庫県気象情報 第1号
	5時56分	平成27年 台風第11号に関する兵庫県気象情報 第2号
7月16日	11時28分	平成27年 台風第11号に関する兵庫県気象情報 第3号
/// / / / / / / / / / / / / / / / / / /	17時08分	平成27年 台風第11号に関する兵庫県気象情報 第4号
	23時18分	平成27年 台風第11号に関する兵庫県気象情報 第5号
	0時18分	平成27年 台風第11号に関する兵庫県気象情報 第6号
	6時05分	平成27年 台風第11号に関する兵庫県気象情報 第7号
7月17日	6時33分	平成27年 台風第11号に関する兵庫県気象情報 第8号
	11時57分	平成27年 台風第11号に関する兵庫県気象情報 第9号
	16時45分	平成27年 台風第11号に関する兵庫県気象情報 第10号
	0時25分	平成27年 台風第11号に関する兵庫県気象情報 第11号
7月18日	5時51分	平成27年 台風第11号に関する兵庫県気象情報 第12号
	8時38分	大雨に関する兵庫県気象情報 第1号

●和歌山県気象情報 (和歌山地方気象台発表)

発表日時		情報名及び番号
7月15日	5時56分	平成27年 台風第11号に関する和歌山県気象情報 第1号
/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / 	17時23分	平成27年 台風第11号に関する和歌山県気象情報 第2号
	6時31分	平成27年 台風第11号に関する和歌山県気象情報 第3号
	11時36分	平成27年 台風第11号に関する和歌山県気象情報 第4号
7月16日	17時21分	平成27年 台風第11号に関する和歌山県気象情報 第5号
	22時10分	平成27年 台風第11号に関する和歌山県気象情報 第6号
	23時18分	平成27年 台風第11号に関する和歌山県気象情報 第7号
	0時28分	平成27年 台風第11号に関する和歌山県気象情報 第8号
	6時13分	平成27年 台風第11号に関する和歌山県気象情報 第9号
	6時37分	平成27年 台風第11号に関する和歌山県気象情報 第10号
7月17日	9時00分	平成27年 台風第11号に関する和歌山県気象情報 第11号
	12時24分	平成27年 台風第11号に関する和歌山県気象情報 第12号
	17時14分	平成27年 台風第11号に関する和歌山県気象情報 第13号
	23時22分	平成27年 台風第11号に関する和歌山県気象情報 第14号
	5時50分	平成27年 台風第11号に関する和歌山県気象情報 第15号
7月18日	8時46分	大雨に関する和歌山県気象情報 第1号
	11時55分	大雨に関する和歌山県気象情報 第2号

●徳島県気象情報 (徳島地方気象台発表)

発表	日時	情報名及び番号
78150	6時12分	平成27年 台風第11号に関する徳島県気象情報 第1号
7月15日	16時31分	平成27年 台風第11号に関する徳島県気象情報 第2号
	5時25分	平成27年 台風第11号に関する徳島県気象情報 第3号
	11時30分	平成27年 台風第11号に関する徳島県気象情報 第4号
7月16日	16時49分	平成27年 台風第11号に関する徳島県気象情報 第5号
	23時14分	平成27年 台風第11号に関する徳島県気象情報 第6号
	23時54分	平成27年 台風第11号に関する徳島県気象情報 第7号
	5時58分	平成27年 台風第11号に関する徳島県気象情報 第8号
	6時23分	平成27年 台風第11号に関する徳島県気象情報 第9号
7月17日	7時46分	平成27年 台風第11号に関する徳島県気象情報 第10号
///	11時20分	平成27年 台風第11号に関する徳島県気象情報 第11号
	16時22分	平成27年 台風第11号に関する徳島県気象情報 第12号
	23時47分	平成27年 台風第11号に関する徳島県気象情報 第13号

⑧ 7月19日~22日の九州南部・奄美地方及び沖縄本島地方の大雨

(掲載対象: 鹿児島県及び沖縄本島地方に関係する気象情報)

●全般気象情報 (気象庁予報部発表)

発表日時			情報名及び番号
7月22日	5時02分	大雨に関する全般気象情報	第1号
/H22D	16時57分	大雨に関する全般気象情報	第2号

●九州南部・奄美地方気象情報 (鹿児島地方気象台発表)

発表日時		情報名及び番号	.
7月20日	21時02分	大雨に関する九州南部・奄美地方気象情報	第1号
7月21日	6時15分	大雨に関する九州南部・奄美地方気象情報	第2号
	10時52分	大雨に関する九州南部・奄美地方気象情報	第3号
	16時00分	大雨に関する九州南部・奄美地方気象情報	第4号
	21時57分	大雨に関する九州南部・奄美地方気象情報	第5号
7月22日	5時31分	大雨に関する九州南部・奄美地方気象情報	第6号
	10時50分	大雨に関する九州南部・奄美地方気象情報	第7号
	15時34分	大雨に関する九州南部・奄美地方気象情報	第8号

●鹿児島県(奄美地方を除く)気象情報 (鹿児島地方気象台発表)

発表日時		情報名及び番号	
7月20日	12時33分	大雨に関する鹿児島県(奄美地方を除く)気象情報	第1号
	16時18分	大雨に関する鹿児島県(奄美地方を除く)気象情報	第2号
7月21日	4時15分	大雨に関する鹿児島県(奄美地方を除く)気象情報	第3号(※)
	5時25分	大雨に関する鹿児島県(奄美地方を除く)気象情報	第4号
	6時57分	大雨に関する鹿児島県(奄美地方を除く)気象情報	第5号
	10時19分	大雨に関する鹿児島県(奄美地方を除く)気象情報	第6号
	14時46分	大雨に関する鹿児島県(奄美地方を除く)気象情報	第7号
	16時15分	大雨に関する鹿児島県(奄美地方を除く)気象情報	第8号
	20時35分	大雨に関する鹿児島県(奄美地方を除く)気象情報	第9号
7月22日	0時58分	大雨に関する鹿児島県(奄美地方を除く)気象情報	第10号
	5時32分	大雨に関する鹿児島県(奄美地方を除く)気象情報	第11号
	8時12分	大雨に関する鹿児島県(奄美地方を除く)気象情報	第12号
	11時22分	大雨に関する鹿児島県(奄美地方を除く)気象情報	第13号
	15時58分	大雨に関する鹿児島県(奄美地方を除く)気象情報	第14号
	18時42分	大雨に関する鹿児島県(奄美地方を除く)気象情報	第15号

(※) …屋久島町で記録的な大雨となっていることを伝える見出し文のみの気象情報。

●奄美地方(鹿児島県)気象情報 (名瀬測候所発表)

発表日時		情報名及び番号	
7月20日	21時58分	大雨に関する奄美地方(鹿児島県)気象情報	第1号
7月21日	1時50分	大雨に関する奄美地方(鹿児島県)気象情報	第2号
	3時22分	大雨に関する奄美地方(鹿児島県)気象情報	第3号(※)
	4時07分	大雨に関する奄美地方(鹿児島県)気象情報	第4号
	6時31分	大雨に関する奄美地方(鹿児島県)気象情報	第5号
	8時09分	大雨に関する奄美地方(鹿児島県)気象情報	第6号
	11時28分	大雨に関する奄美地方(鹿児島県)気象情報	第7号
	14時31分	大雨に関する奄美地方(鹿児島県)気象情報	第8号
	16時48分	大雨に関する奄美地方(鹿児島県)気象情報	第9号
	22時28分	大雨に関する奄美地方(鹿児島県)気象情報	第10号
7月22日	5時40分	大雨に関する奄美地方(鹿児島県)気象情報	第11号
	9時52分	大雨に関する奄美地方(鹿児島県)気象情報	第12号

(※) …十島村で記録的な大雨となっていることを伝える見出し文のみの気象情報

●沖縄本島地方気象情報 (沖縄気象台発表)

発表日時		情報名及び番号
7月19日	18時21分	大雨と雷に関する沖縄本島地方気象情報 第1号
	20時00分	大雨と雷に関する沖縄本島地方気象情報 第2号
7月20日	12時29分	大雨と雷に関する沖縄本島地方気象情報 第1号
	12時57分	大雨と雷に関する沖縄本島地方気象情報 第2号
	15時56分	大雨と雷に関する沖縄本島地方気象情報 第3号
	17時38分	大雨と雷及び突風に関する沖縄本島地方気象情報 第4号
	19時16分	大雨と雷及び突風に関する沖縄本島地方気象情報 第5号
	21時07分	大雨と雷及び突風に関する沖縄本島地方気象情報 第6号
	22時03分	大雨と雷及び突風に関する沖縄本島地方気象情報 第7号
	23時47分	大雨と雷及び突風に関する沖縄本島地方気象情報 第8号
7月21日	3時07分	大雨と雷及び突風に関する沖縄本島地方気象情報 第9号
	5時13分	大雨と雷及び突風に関する沖縄本島地方気象情報 第10号
	11時06分	大雨と雷及び突風に関する沖縄本島地方気象情報 第11号
	14時18分	大雨と雷及び突風に関する沖縄本島地方気象情報 第12号

⑨ 7月25日の東北北部の大雨 (掲載対象:東北北部に関係する気象情報)

●東北地方気象情報 (仙台管区気象台発表)

発表	日時	情報名及び番号
7月24日	11時11分	大雨と雷に関する東北地方気象情報 第1号
/月24日	16時02分	大雨と雷に関する東北地方気象情報 第2号
	4時56分	大雨と雷に関する東北地方気象情報 第3号
7月25日	11時15分	大雨と雷に関する東北地方気象情報 第4号
/月20日	12時59分	大雨と雷に関する東北地方気象情報 第5号
	16時03分	大雨と雷に関する東北地方気象情報 第6号

●秋田県気象情報 (秋田地方気象台発表)

発表	日時	情報名及び番号
7 8 0 4 17	11時21分	大雨と雷に関する秋田県気象情報 第1号
7月24日	16時54分	大雨と雷に関する秋田県気象情報 第2号
	5時20分	大雨と雷に関する秋田県気象情報 第3号
	11時52分	大雨と雷に関する秋田県気象情報 第4号
7月25日	13時06分	大雨と雷に関する秋田県気象情報 第5号
	17時05分	大雨に関する秋田県気象情報 第6号
	22時42分	大雨に関する秋田県気象情報 第7号

●岩手県気象情報 (盛岡地方気象台発表)

発表日時		情報名及び番号
7月24日	11時37分	大雨と雷に関する岩手県気象情報 第1号
7月24日	16時31分	大雨と雷に関する岩手県気象情報 第2号
	5時20分	大雨と雷に関する岩手県気象情報 第3号
	10時36分	大雨と雷に関する岩手県気象情報 第4号
7月25日	11時30分	大雨と雷に関する岩手県気象情報 第5号
	13時45分	大雨と雷に関する岩手県気象情報 第6号
	16時28分	大雨と雷に関する岩手県気象情報 第7号

⑩ 7月25日~26日の台風第12号による大雨等

(掲載対象:奄美地方、大東島地方に関係する気象情報)

●全般台風情報(総合情報) (気象庁予報部発表)

発表	日時	情報名及び番号
7月13日	10時20分	平成27年 台風第12号に関する情報
7月20日	10時00分	平成27年 台風第12号に関する情報
7月23日	16時32分	平成27年 台風第12号に関する情報 第18号
	4時38分	平成27年 台風第12号に関する情報 第23号
7月24日	10時35分	平成27年 台風第12号に関する情報 第28号
/月24日	16時45分	平成27年 台風第12号に関する情報 第35号
	22時30分	平成27年 台風第12号に関する情報 第42号
	4時32分	平成27年 台風第12号に関する情報 第49号
7月25日	11時09分	平成27年 台風第12号に関する情報 第57号
/月25日	16時45分	平成27年 台風第12号に関する情報 第63号
	23時05分	平成27年 台風第12号に関する情報 第71号
	4時39分	平成27年 台風第12号に関する情報 第77号
	10時40分	平成27年 台風第12号に関する情報 第84号
7月26日	16時33分	平成27年 台風第12号に関する情報 第91号
	18時43分	平成27年 台風第12号に関する情報 第94号
	19時14分	平成27年 台風第12号に関する情報 第96号
	22時00分	平成27年 台風第12号に関する情報 第100号

●九州南部・奄美地方気象情報(鹿児島地方気象台発表)

発表	日時	情報名及び番号	
7月23日	5時00分	平成27年台風第12号に関する九州南部・奄美地方気象情報	第1号
7月23日	16時31分	平成27年台風第12号に関する九州南部・奄美地方気象情報	第2号
7月24日	5時31分	平成27年台風第12号に関する九州南部・奄美地方気象情報	第3号
77241	17時00分	平成27年台風第12号に関する九州南部・奄美地方気象情報	第4号
	5時30分	平成27年台風第12号に関する九州南部・奄美地方気象情報	第5号
	11時34分	平成27年台風第12号に関する九州南部・奄美地方気象情報	第6号
7月25日	16時34分	平成27年台風第12号に関する九州南部・奄美地方気象情報	第7号
	20時43分	平成27年台風第12号に関する九州南部・奄美地方気象情報	第8号
	23時15分	平成27年台風第12号に関する九州南部・奄美地方気象情報	第9号
7月26日	5時03分	平成27年台風第12号に関する九州南部・奄美地方気象情報	第10号
	10時53分	平成27年台風第12号に関する九州南部・奄美地方気象情報	第11号
	16時16分	平成27年台風第12号に関する九州南部・奄美地方気象情報	第12号

●沖縄地方気象情報(沖縄気象台発表)

発表	日時	情報名及び番号
7月21日	16時13分	平成27年台風第12号に関する沖縄地方気象情報 第1号
7月22日	4時37分	平成27年台風第12号に関する沖縄地方気象情報 第2号
77221	16時22分	平成27年台風第12号に関する沖縄地方気象情報 第3号
	5時16分	平成27年台風第12号に関する沖縄地方気象情報 第4号
7月23日	10時40分	平成27年台風第12号に関する沖縄地方気象情報 第5号
///201	16時43分	平成27年台風第12号に関する沖縄地方気象情報 第6号
	22時30分	平成27年台風第12号に関する沖縄地方気象情報 第7号
	4時42分	平成27年台風第12号に関する沖縄地方気象情報 第8号
	10時45分	平成27年台風第12号に関する沖縄地方気象情報 第9号
7月24日	13時09分	平成27年台風第12号に関する沖縄地方気象情報 第10号
////	16時44分	平成27年台風第12号に関する沖縄地方気象情報 第11号
	19時22分	平成27年台風第12号に関する沖縄地方気象情報 第12号
	22時26分	平成27年台風第12号に関する沖縄地方気象情報 第13号
	1時31分	平成27年台風第12号に関する沖縄地方気象情報 第14号
	4時42分	平成27年台風第12号に関する沖縄地方気象情報 第15号
	7時29分	平成27年台風第12号に関する沖縄地方気象情報 第16号
7月25日	10時23分	平成27年台風第12号に関する沖縄地方気象情報 第17号
/7/200	13時19分	平成27年台風第12号に関する沖縄地方気象情報 第18号
	16時20分	平成27年台風第12号に関する沖縄地方気象情報 第19号
	19時23分	平成27年台風第12号に関する沖縄地方気象情報 第20号
	21時09分	平成27年台風第12号に関する沖縄地方気象情報 第21号

●奄美地方(鹿児島県)気象情報(名瀬測候所発表)

発表	日時	情報名及び番号	
7 日 0 0 日	5時37分	平成27年台風第12号に関する奄美地方(鹿児島県)気象情報	第1号
7月23日	16時47分	平成27年台風第12号に関する奄美地方(鹿児島県)気象情報	第2号
7月24日	5時44分	平成27年台風第12号に関する奄美地方(鹿児島県)気象情報	第3号
7月24日	17時31分	平成27年台風第12号に関する奄美地方(鹿児島県)気象情報	第4号
	6時13分	平成27年台風第12号に関する奄美地方(鹿児島県)気象情報	第5号
	7時28分	平成27年台風第12号に関する奄美地方(鹿児島県)気象情報	第6号
	11時11分	平成27年台風第12号に関する奄美地方(鹿児島県)気象情報	第7号
7月25日	15時10分	平成27年台風第12号に関する奄美地方(鹿児島県)気象情報	第8号
772311	16時52分	平成27年台風第12号に関する奄美地方(鹿児島県)気象情報	第9号
	20時56分	平成27年台風第12号に関する奄美地方(鹿児島県)気象情報	第10号(※)
	21時49分	平成27年台風第12号に関する奄美地方(鹿児島県)気象情報	第11号
	23時37分	平成27年台風第12号に関する奄美地方(鹿児島県)気象情報	第12号
	1時40分	平成27年台風第12号に関する奄美地方(鹿児島県)気象情報	第13号
7月26日	6時40分	平成27年台風第12号に関する奄美地方(鹿児島県)気象情報	第14号
	12時04分	平成27年台風第12号に関する奄美地方(鹿児島県)気象情報	第15号
	14時43分	平成27年台風第12号に関する奄美地方(鹿児島県)気象情報	第16号

(※) …徳之島で記録的な大雨となっていることを伝える見出し文のみの気象情報

●大東島地方気象情報(南大東島地方気象台発表)

発表	日時	情報名及び番号
7月21日	16時42分	平成27年台風第12号に関する大東島地方気象情報 第1号
	4時50分	平成27年台風第12号に関する大東島地方気象情報 第2号
7月22日	16時27分	平成27年台風第12号に関する大東島地方気象情報 第3号
	5時10分	平成27年台風第12号に関する大東島地方気象情報 第4号
	11時13分	平成27年台風第12号に関する大東島地方気象情報 第5号
7月23日	17時24分	平成27年台風第12号に関する大東島地方気象情報 第6号
/HZ3D	17時49分	平成27年台風第12号に関する大東島地方気象情報 第7号
	22時31分	平成27年台風第12号に関する大東島地方気象情報 第8号
	23時03分	平成27年台風第12号に関する大東島地方気象情報 第9号
	5時20分	平成27年台風第12号に関する大東島地方気象情報 第10号
	5時33分	平成27年台風第12号に関する大東島地方気象情報 第11号
	7時50分	平成27年台風第12号に関する大東島地方気象情報 第12号
	10時09分	平成27年台風第12号に関する大東島地方気象情報 第13号
	10時33分	平成27年台風第12号に関する大東島地方気象情報 第14号
	10時51分	平成27年台風第12号に関する大東島地方気象情報 第15号
	13時09分	平成27年台風第12号に関する大東島地方気象情報 第16号
7月24日	13時38分	平成27年台風第12号に関する大東島地方気象情報 第17号
7,7241	16時14分	平成27年台風第12号に関する大東島地方気象情報 第18号
	16時40分	平成27年台風第12号に関する大東島地方気象情報 第19号
	17時02分	平成27年台風第12号に関する大東島地方気象情報 第20号
	18時59分	平成27年台風第12号に関する大東島地方気象情報 第21号
	19時18分	平成27年台風第12号に関する大東島地方気象情報 第22号
	22時21分	平成27年台風第12号に関する大東島地方気象情報 第23号
	22時40分	平成27年台風第12号に関する大東島地方気象情報 第24号
	22時59分	平成27年台風第12号に関する大東島地方気象情報 第25号
	1時15分	平成27年台風第12号に関する大東島地方気象情報 第26号
	1時46分	平成27年台風第12号に関する大東島地方気象情報 第27号
	4時17分	平成27年台風第12号に関する大東島地方気象情報 第28号
	4時50分	平成27年台風第12号に関する大東島地方気象情報 第29号
	5時09分	平成27年台風第12号に関する大東島地方気象情報 第30号
	7時10分	平成27年台風第12号に関する大東島地方気象情報 第31号
	7時48分	平成27年台風第12号に関する大東島地方気象情報 第32号
7月25日	10時12分	平成27年台風第12号に関する大東島地方気象情報 第33号
	10時37分	平成27年台風第12号に関する大東島地方気象情報 第34号
	10時45分	平成27年台風第12号に関する大東島地方気象情報 第35号
	13時07分	平成27年台風第12号に関する大東島地方気象情報 第36号
	13時41分	平成27年台風第12号に関する大東島地方気象情報 第37号
	13時47分	平成27年台風第12号に関する大東島地方気象情報 第38号
	16時13分	平成27年台風第12号に関する大東島地方気象情報 第39号
	21時09分	平成27年台風第12号に関する大東島地方気象情報 第40号

資料 1 5 土砂災害警戒情報発表状況

●:発表 〇:継続 解:解除

① 6月2日~3日の九州を中心とした大雨(掲載対象:九州)

●熊本県、熊本地方気象台共同発表

	6月3日				
対象地域名	第1号	第2号	第3号		
	8:20	9:55	12:00		
八代市西部		•	解		
天草市西部	•	0	解		
芦北町		•	解		
球磨村			解		

② 6月11日~12日の九州を中心とした大雨 (掲載対象:九州)

●長崎県、長崎地方気象台共同発表

	6月11日					
对象地域名	第1号	第2号	第3号			
	7:14	8:57	13:50			
雲仙市		•	解			
南島原市	•	0	解			

●熊本県、熊本地方気象台共同発表

	6月11日									
対象地域名	第1号	第2号	第3号	第4号	第5号	第6号	第7号	第8号	第9号	第10号
	6:50	7:30	8:40	10:10	10:45	11:45	11:55	18:45	20:15	20:40
熊本市		•	0	0	0	0	0	0	解	
八代市西部					•	0	0	0	解	
八代市東部					•	0	0	0	解	
玉名市						•	0	解		
菊池市							•	解		
宇土市		•	0	0	0	0	0	0	0	解
上天草市		•	0	0	0	0	0	0	解	
宇城市		•	0	0	0	0	0	0	0	解
天草市東部	•	0	0	0	0	0	0	0	解	
天草市西部	•	0	0	0	0	0	0	0	解	
合志市						•	0	解		
美里町			•	0	0	0	0	0	0	解
玉東町						•	0	解		
高森町					•	0	0	0	0	解
西原村				•	0	0	0	0	解	
南阿蘇村		•	0	0	0	0	0	0	0	解
御船町		•	0	0	0	0	0	0	解	
嘉島町		•	0	0	0	0	0	0	解	
益城町		•	Ō	Ō	Ō	0	Ö	Ō	解	
甲佐町		•	Ö	0	Ö	0	Ö	Ö	Ö	解
山都町東部					Ō	0	Ö	Ō	解	
山都町西部			•	Ō	Ō	0	Ö	Ō	Ö	解
氷川町				•	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	解
苓北町	•	0	0	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	解

●鹿児島県、鹿児島地方気象台共同発表

		6月1	6月12日			
対象地域名	第1号	第2号	第3号	第4号	第5号	第6号
	17:40	19:15	20:10	22:50	0:20	1:40
鹿屋市				•	0	解
指宿市					•	解
日置市		•	0	0	0	解
霧島市			•	0	0	解
南さつま市	•	0	0	0	0	解
南九州市		•	0	0	0	解

- ③ 6月15日の奄美地方の大雨 (掲載対象: 鹿児島県)
- ●鹿児島県、鹿児島地方気象台共同発表

	6月15日				
対象地域名	第1号	第2号			
	8:10	16:20			
十島村	•	解			

- ④ 6月23日~25日の鹿児島県の大雨 (掲載対象: 鹿児島県)
- ●鹿児島県、鹿児島地方気象台共同発表

	6月23日	6月2	24日		6月25日			6月26日	
対象地域名	第1号	第2号	第3号	第4号	第1号	第2号	第3号	第4号	第5号
	18:10	4:13	16:35	2:15	11:08	11:38	18:35	23:30	3:00
西之表市						•	0	0	解
三島村						0	0	解	
中種子町							•	0	解
瀬戸内町	•	0	0	解					
喜界町			解						

- ⑤ 6月29日~30日の奄美地方の大雨 (掲載対象: 鹿児島県)
- ●鹿児島県、鹿児島地方気象台共同発表

	6月2	29日	6月30日		
対象地域名	第1号	第2号	第1号	第2号	
	13:55	23:00	5:15	11:05	
十島村			•	解	
伊仙町		解			

- ⑥ 7月9日~11日の台風第9号による大雨 (掲載対象:沖縄地方)
- ●沖縄県、沖縄気象台共同発表

	7月10日	7月11日
対象地域名	第1号	第2号
	13:09	3:19
名護市		解

⑦ 7月15日~18日の台風第11号による大雨等(掲載対象:全国)

●福島県、福島地方気象台共同発表●茨城県、水戸地方気象台共同発表

	7月16日							7月16日				
対象地域名	第1号	第2号	第3号	第4号	第5号							
	12:25	13:05	15:00	16:53	18:17							
いわき市	•	0	0	0	解							
白河市		•	0	0	解							
田村市	•	0	0	解								
棚倉町		•	0	0	解							
塙町			•	解								
鮫川村			•	解								
石川町			•	解								
平田村			•	解								
古殿町			•	解								
小野町		•	0	解								
川内村	•	0	0	解								
大熊町	•	0	0	解								
浪江町	•	0	0	解								
葛尾村				解								

	7月16日				
対象地域名	第1号	第2号			
	13:23	18:45			
大子町	•	解			

●栃木県、宇都宮地方気象台共同発表

	7月16日						
対象地域名	第1号	第2号	第3号	第4号	第5号		
	9:35	13:20	14:39	17:55	20:45		
宇都宮市		•	0	解			
佐野市	•	0	0	0	解		
大田原市			0	0	解		
さくら市		•	0	解			
高根沢町		•	0	解			
那珂川町			•	0	解		

●群馬県、前橋地方気象台共同発表 ●埼玉県、熊谷地方気象台共同発表

	7月17日				
対象地域名	第1号	第2号			
	12:50	14:35			
桐生市	•	解			
みどり市	•	解			

		7月17日			
対象地域名	第1号	第2号	第3号	第4号	第5号
	9:55	10:15	12:25	19:40	2:10
所沢市		•	0	解	
飯能市	•	0	0	0	解
狭山市	•	0	0	解	
入間市	•	0	0	解	
桶川市			•	解	
北本市			•	解	
坂戸市		0	0	解	
日高市		0	0	解	
毛呂山町		0	0	解	
鳩山町		0	0	解	

●東京都、気象庁予報部共同発表

		7月16日					
対象地域名	第1号	第2号	第3号	第4号	第5号	第6号	第7号
	9:13	10:00	10:50	11:30	12:43	15:40	5:47
八王子市				•	0	解	
町田市				•	0	解	
福生市			•	0	0	解	
武蔵村山市			•	0	0	解	
あきる野市					•	解	
瑞穂町			•	0	0	解	
檜原村	•	0	0	0	0	0	解
奥多摩町		•	0	0	0	0	解

●神奈川県、横浜地方気象台共同発表●山梨県、甲府地方気象台共同発表

		7月17日			
対象地域名	第1号	第2号	第1号	第2号	第3号
	7:15	16:40	21:40	22:10	2:30
相模原市西部				•	解
山北町	•	解		0	解

		7月	7月17日			
対象地域名	第1号	第2号	第3号	第4号	第5号	第6号
	8:20	8:40	21:50	22:15	11:40	13:15
富士吉田市				•	解	
都留市				•	解	
大月市		•	0	0	解	
上野原市	•	0	0	0	0	解
道志村			•	0	0	解

		7月17日	
対象地域名	第1号	第2号	第3号
	2:50	3:45	10:28
松阪市西部		•	解
熊野市		0	解
大台町			解

●三重県、津地方気象台共同発表 ●福井県、福井地方気象台共同発表

	7月1	18日
対象地域名	第1号	第2号
	3:50	14:15
敦賀市	•	解

●滋賀県、彦根地方気象台共同発表

	7月	7日	7月18日					
対象地域名	第1号	第2号	第3号	第4号	第5号			
	11:10	22:45	9:00	10:55	13:15			
大津市南部		•	解					
大津市北部	•	0	0	解				
高島市		0	0	0	解			

●大阪府、大阪管区気象台共同発表

				7月17日							7月18日	3		
対象地域名	第1号	第2号	第3号	第4号	第5号	第6号	第7号	第8号	第9号	第10号	第11号	第12号	第13号	第14号
	16:20	17:20	19:55	20:25	21:25	23:05	23:35	0:50	3:25	5:10	10:15	11:50	15:20	17:30
堺市							•	0	0	解				
豊中市				•	0	0	0	0	0	0	0	解		
池田市		•	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	解	
吹田市								•	0	0	0	解		
高槻市			•	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	解
枚方市						•	0	0	0	0	0	解		
茨木市			•	0	0	0	0	0	0	0	0	0	解	
八尾市						•	0	0	0	解				
富田林市							•	0	0	解				
寝屋川市									•	0	解			
河内長野市					•	0	0	0	0	解				
大東市						•	0	0	0	0	解			
和泉市					•	0	0	0	0	解				
箕面市	•	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	解
柏原市						•	0	0	0	解				
羽曳野市							•	0	0	解				
東大阪市						•	0	0	0	0	解			
四條畷市						•	0	0	0	0	解			
交野市						•	0	0	0	0	解			
阪南市						0	0	0	0	解				
島本町			•	0	0	0	0	0	0	0	0	0	解	
豊能町	•	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	解
能勢町		•	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	解	
岬町					•	0	0	0	0	解				

●京都府、京都地方気象台共同発表

			7月1	17日					7月181	3	
対象地域名	第1号	第2号	第3号	第4号	第5号	第6号	第7号	第8号	第9号	第10号	第11号
	11:15	16:15	19:50	20:50	21:20	22:00	0:45	7:55	9:05	12:15	15:40
京都市北区			0	0	0	0	0	0	0	解	
京都市左京区		0	0	0	0	0	0	0	0	0	解
京都市東山区							0	0	解		
京都市右京区			0	0	0	0	0	0	0	解	
京都市伏見区					•	0	0	0	解		
京都市山科区							0	0	解		
京都市西京区			•	0	0	0	0	0	解		
宇治市						•	0	0	解		
亀岡市			•	0	0	0	0	0	解		
向日市					•	0	0	0	解		
長岡京市				•	0	0	0	0	解		
八幡市					•	0	0	0	解		
京田辺市						•	0	解			
南丹市美山町							•	解			
南丹市園部町				•	0	0	0	解			
南丹市八木町							0	解			
南丹市日吉町				•	0	0	0	解			
大山崎町					0	0	0	0	解		

●奈良県、奈良地方気象台共同発表

		7月	16日				7月	17日			7月	18日
対象地域名	第1号	第2号	第3号	第4号	第5号	第6号	第7号	第8号	第9号	第10号	第11号	第12号
	18:46	19:50	22:10	23:10	0:20	1:13	2:15	4:22	13:50	23:15	1:06	4:45
五條市北部						0	0	0	0	0	0	解
五條市南部				0	0	0	0	0	0	0	0	解
香芝市										•	0	解
宇陀市	•	0	0	0	0	0	0	0	解			
平群町											•	解
三郷町										•	0	解
王寺町										•	0	解
吉野町		0	0	0	0	0	0	0	解			
大淀町						•	0	0	解			
下市町						•	0	0	解			
黒滝村							•	0	解			
天川村			•	0	0	0	0	0	0	0	0	解
野迫川村		•	0	0	0	0	0	0	0	0	0	解
十津川村				•	0	0	0	0	0	0	0	解
川上村		0	0	0	0	0	0	0	解			
東吉野村									解			

●和歌山県、和歌山地方気象台共同発表

	7月16日				7月	17日					7月18日	
対象地域名	第1号	第2号	第3号	第4号	第5号	第6号	第7号	第8号	第9号	第10号	第11号	第12号
	21:45	0:15	1:45	2:20	4:15	5:15	14:30	16:00	18:00	0:40	2:20	4:10
御坊市				•	0	0	0	0	0	0	解	
田辺市	•	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	解
新宮市	•	0	0	0	0	0	0	解				
かつらぎ町			•	0	0	0	0	0	解			
高野町				•	0	0	0	0	解			
広川町				•	0	0	0	0	0	0	解	
有田川町				•	0	0	0	0	0	0	解	
日高町						•	0	0	0	0	解	
由良町						•	0	0	0	0	解	
印南町				•	0	0	0	0	0	解		
みなべ町					•	0	0	0	0	解		
日高川町				•	0	0	0	0	0	0	0	解
白浜町				•	0	0	解					
上富田町				•	0	0	解					
すさみ町				•	0	0	解					
那智勝浦町				•	0	0	0	解				
古座川町		•	0	0	0	0	0	解				

●兵庫県、神戸地方気象台共同発表

		i	7月17日			7月1	18日
対象地域名	第1号	第2号	第3号	第4号	第5号	第6号	第7号
	7:45	9:45	17:15	18:50	21:40	0:45	6:50
神戸市	•	0	0	0	0	0	解
姫路市	•	0	0	0	解		
明石市				•	0	解	
西宮市			•	0	0	0	解
洲本市	•	0	0	0	0	解	
芦屋市			•	0	0	0	解
宝塚市			•	0	0	0	解
淡路市			0	0	0	解	

●岡山県、岡山地方気象台共同発表

			7月17日		
対象地域名	第1号	第2号	第3号	第4号	第5号
	4:13	4:57	5:12	8:35	15:30
備前市	•	0	0	0	解
瀬戸内市		0	0	0	解
赤磐市			•	解	
美作市		•	0	解	
和気町			0	解	

●香川県、高松地方気象台共同発表●愛媛県、松山地方気象台共同発表

	7月1	16日	7月17日
対象地域名	第1号	第2号	第3号
	22:55	23:45	4:20
高松市	•	0	解
さぬき市	•	0	解
東かがわ市	•	0	解
三木町	•	0	解
綾川町			解
まんのう町			解

			7月17日		
対象地域名	第1号	第2号	第3号	第4号	第5号
	0:15	0:40	1:25	1:40	6:20
松山市				•	解
今治市				•	解
新居浜市	•	0	0	0	解
西条市		•	0	0	解
四国中央市		0	0	0	解
東温市			0	0	解
久万高原町				0	解

●徳島県、徳島地方気象台共同発表

				7月1	16日					7月	17日	
対象地域名	第1号	第2号	第3号	第4号	第5号	第6号	第7号	第8号	第9号	第10号	第11号	第12号
	18:45	19:12	19:50	20:20	20:50	22:40	23:13	23:45	6:45	9:25	13:15	21:40
徳島市				•	0	0	0	0	解			
小松島市					Ō	Ō	Ō	Ō	解			
阿南市					Ō	Ō	Ō	Ō	Ö	解		
吉野川市鴨島町						Ō	Ō	Ö	解			
吉野川市川島町						Ō	Ō	Ö	解			
吉野川市山川町		•	0	0	Ō	Ö	Ö	Ö	0	解		
吉野川市美郷	•	Ō	Ō	Ö	Ö	Ō	Ō	Ō	Ō	解		
阿波市土成町							•	Ō	解			
阿波市市場町							•	Ō	解			
阿波市阿波町							•	Ō	解			
美馬市木屋平		•	0	0	0	0	0	0	Ö	解		
美馬市脇町							•	0	解			
美馬市美馬町							•	0	解			
美馬市穴吹町		•	0	0	0	0	Ō	Ö	0	0	解	
三好市池田町						•	Ö	Ö	Ö	Ö	解	
三好市山城町									Ō	Ö	解	
三好市井川町			•	0	0	0	0	Ō	Ō	Ō	Ö	解
三好市東祖谷			•	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	解
三好市西祖谷山村				Ō	Ō	Ō	Ō	Ö	Ō	Ō	Ö	解
勝浦町			•	Ö	Ö	Ö	Ō	Ō	Ō	解		
上勝町			•	Ö	Ō	Ō	Ō	Ō	Ō	解		
佐那河内村			•	Ö	Ö	Ö	Ō	Ö	Ö	解		
石井町						Ö	Ō	Ö	解			
神山町		•	0	0	Ō	Ö	Ō	Ō	0	解		
那賀町鷲敷地域					Ö	Ō	Ō	Ō	Ō	解		
那賀町相生地域					Ö	Ō	Ō	Ō	Ō	解		
那賀町上那賀地域				•	Ö	Ō	Ö	Ō	Ō	解		
那賀町木沢地域			•	0	0	0	0	0	0	解		
那賀町木頭地域				•	0	0	0	0	0	Ö	解	
牟岐町							•	0	0	解		
美波町日和佐地域							•	Ö	Ö	解		
海陽町海南地域				•	0	0	Ō	Ō	Ō	解		
海陽町海部地域								•	Ō	解		
海陽町宍喰地域								•	Ŏ	解		
板野町							•	Ö	解			
上板町							•	Ŏ	解			
つるぎ町一宇			•	0	0	0	Ö	Ö	Ö	0	解	
つるぎ町半田				•	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	解	
つるぎ町貞光				•	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	解	
東みよし町三加茂地域			•	Ŏ	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö	解

●高知県、高知地方気象台共同発表

	_					
	7月1	6日	7月17日			
対象地域名	第1号	第2号	第3号	第4号	第5号	
	21:45	22:45	1:45	7:45	10:00	
安芸市			•	解		
香美市			•	解		
北川村		•	0	解		
E B M		0	0	0	62	

⑧ 7月19日~22日の九州南部・奄美地方、沖縄本島地方の大雨

(掲載対象:宮崎県、鹿児島県、沖縄地方)

●宮崎県、宮崎地方気象台共同発表

	7月2	22日		
対象地域名	第1号	第2号		
	2:20	7:50		
串間市		解		

●鹿児島県、鹿児島地方気象台共同発表

	7月20日			7月21日						7月22日			
対象地域名	第1号	第2号	第3号	第4号	第5号	第6号	第7号	第8号	第9号	第10号	第11号	第12 号	第13 号
	20:40	2:40	4:10	13:40	20:12	20:55	0:35	1:20	5:12	7:10	9:50	12:10	17:10
鹿児島市							•	0	0	0	解		
鹿屋市						•	0	0	0	0	0	0	解
指宿市					•	0	0	0	0	解			
志布志市									•	0	0	0	解
南九州市							•	0	0	解			
十島村	•	0	0	0	0	0	0	0	0	解			
錦江町								•	0	0	0	0	解
南大隅町		•	0	解					0	0	0	解	
肝付町									0	0	解		
屋久島町			•	0	0	0	0	0	0	0	0	解	

●沖縄県、沖縄気象台共同発表

		7月20日		7月21日
対象地域名	第1号	第2号	第3号	第4号
	17:05	19:08	21:55	4:21
名護市		•	0	解
国頭村	•	0	0	解
大宜味村			0	解
東村		•	0	解
西原町				解

⑨ 7月25日の東北北部の大雨 (掲載対象: 東北北部)

●秋田県、秋田地方気象台共同発表

		7月25日								
対象地域名	第1号	第2号	第3号	第4号	第5号	第6号	第7号	第8号	第9号	第10号
	6:10	8:40	9:25	9:40	10:15	12:27	12:40	14:05	15:07	15:45
秋田市秋田							0	0	解	
秋田市河辺雄和						•	0	0	解	
能代市			0	0	0	0	0	解		
大館市						0	0	解		
鹿角市				0	0	0	0	0	解	
大仙市							0	0	0	解
北秋田市					0	0	0	0	解	
仙北市								0	0	解
藤里町			0	0	0	0	0	解		
八峰町		0	0	0	0	0	0	解		
美郷町						•	0	0	0	解

●岩手県、盛岡地方気象台共同発表

		7月25日						
対象地域名	第1号	第2号	第3号	第4号	第5号	第6号		
	9:45	11:55	12:44	13:20	15:45	17:10		
花巻市		•	0	0	0	解		
北上市				•	解			
八幡平市	•	0	解					
雫石町				•	解			
西和賀町					0	解		

- ⑩ 7月25日~26日の台風第12号による大雨等(掲載対象: 鹿児島県、沖縄地方)
- ●鹿児島県、鹿児島地方気象台共同発表

	7月2	5日	7月26日
対象地域名	第1号	第2号	第3号
	20:15	20:34	11:40
徳之島町		•	解
天城町	•	0	解
伊仙町			解

●沖縄県、沖縄気象台共同発表

	7月25日	7月26日
対象地域名	第1号	第2号
	16:36	2:10
国頭村	•	解

資料16 指定河川洪水予報発表状況

注)※のついた河川は都道府県と共同発表 無印の河川は、国土交通省河川国道事務所等との共同発表

① 6月11日~12日の九州を中心とした大雨 (掲載対象:九州)

発表官署	予報区域名	情報番号	発表日時	種類
福岡管区気象台	筑後川上中流部	第1号	6月11日15時00分	はん濫注意情報
悟 阿 官 区 丸 豕 百	巩佞川上中流部	第2号	6月11日18時25分	はん濫注意情報解除
		第1号	6月11日10時00分	はん濫注意情報
熊本地方気象台	緑川水系	第2号	6月11日10時50分	はん濫注意情報
		第3号	6月11日18時50分	はん濫注意情報解除

② 7月15日~18日の台風第11号による大雨 (掲載対象:全国)

発表官署	予報区域名	情報番号	発表日時	種類
		第1号	7月16日14時40分	はん濫注意情報
		第2号	7月16日17時45分	はん濫注意情報
福島地方気象台	阿武隈川上流	第3号	7月16日18時05分	はん濫注意情報
福岡地方人外口	P1 P4 PX / 1 12 ///L	第4号	7月16日22時55分	はん濫注意情報
		第5号	7月17日01時40分	はん濫注意情報
		第6号	7月17日04時50分	はん濫注意情報解除
		第1号	7月16日19時20分	はん濫注意情報
水戸地方気象台	久慈川	第2号 第3号	7月16日20時10分 7月16日23時00分	はん濫警戒情報 はん濫注意情報(警戒情報解除)
水产地方来	八志川	第4号	7月17日23時00分	はん濫注意情報(言放情報解除)
		第5号	7月17日05時40分	はん濫注意情報解除
水戸地方気象台・	4. B.III	第1号	7月16日17時45分	はん濫注意情報
宇都宮地方気象台	小貝川	第2号	7月17日06時00分	はん濫注意情報解除
		第1号	7月16日13時00分	はん濫注意情報
	小貝川上流部 [※]	第2号	7月16日22時20分	はん濫注意情報解除
		第1号	7月16日11時50分	はん濫注意情報
		第2号	7月16日15時50分	はん濫警戒情報
	五行川 [※]	第3号	7月17日02時15分	はん濫注意情報(警戒情報解除)
		第4号	7月17日07時30分	はん濫注意情報解除
宇都宮地方気象台 -	w	第1号	7月16日13時30分	はん濫注意情報
	田川 [※]	第2号	7月16日20時50分	はん濫注意情報解除
	姿川 [※] 秋山川 [※]	第1号	7月16日10時50分	はん濫注意情報
		第2号	7月16日20時35分	はん濫注意情報解除
		第1号	7月16日12時50分	はん濫注意情報
		第2号	7月17日02時30分	はん濫注意情報解除
		第1号	7月16日11時10分	はん濫注意情報
熊谷地方気象台	入間川流域	第2号	7月16日18時30分	はん濫注意情報解除
		第1号	7月18日05時10分	はん濫注意情報
福井地方気象台	笙の川水系笙の川 [※]	第2号	7月18日10時40分	はん濫注意情報解除
		第1号	7月16日22時40分	はん濫注意情報
津地方気象台	櫛田川	第2号	7月17日02時50分	はん濫注意情報
		第3号	7月17日18時10分	はん濫注意情報解除
		第1号	7月18日09時30分	はん濫注意情報
彦根地方気象台	淀川水系姉川 [※]	第2号	7月18日10時40分	はん濫警戒情報
多似地力以外口	淀川水系姉川***	第3号	7月18日17時00分	はん濫注意情報(警戒情報解除)
		第4号	7月18日21時30分	はん濫注意情報解除
		第1号	7月17日19時40分	はん濫注意情報
		第2号	7月18日02時40分	はん濫警戒情報
京都地方気象台	淀川水系 桂川中流·園部川 [※]	第3号	7月18日05時05分	はん濫注意情報(警戒情報解除)
		第4号	7月18日10時20分	はん濫注意情報解除
		第1号	7月17日20時10分	はん濫注意情報
		第2号	7月18日02時45分	はん濫警戒情報
	淀川水系 鴨川・高野川※	第3号	7月18日03時15分	はん濫危険情報
	WC111/1/2/2 「畑111 ロコエ1/11	第4号	7月18日07時00分	はん濫注意情報(警戒情報解除)
		第5号	7月18日17時00分	はん濫注意情報解除
		第1号	7月18日11時30分	はん濫注意情報
	由良川中流	第2号	7月18日00時30分	はん濫注意情報解除

株田下流 第3号	発表官署	予報区域名	情報番号	発表日時	種類
大阪管区気象合 近川水系線型川流域*** 第1号			第1号	7月18日01時45分	
第19	-	1271 1 700			
第十十	大阪管区気象台	淀川水系寝屋川流域 [※]			
第29					
# 1		淀川水系神崎川·安威川 [※]			
## 2					
# 中		加古川上流			
## 1		加古川下流	第1号	7月17日12時50分	はん濫注意情報
「東海県市川水系市川® 第2号 7月17日11時50分 は公産免疫情報 14公産の受債情報 14公産の受債 14公産の	_	22 H 7-1 1 206			
長澤県市川水系市川**	神戸地方気象台				
第4号 7月17日17時40分 はん温注意情報(響政情報解除) 第5号 7月18日02時50分 はん温注意情報(響政情報解除) 第5号 7月17日00時00分 はん温注意情報(響政情報解除) 第2号 7月17日17時195分 はん温注意情報(審政情報解除) 第2号 7月17日17時50分 はん温注意情報(書政情報解除) 第4号 7月17日17時50分 はん温注意情報(書政情報解除) 第4号 7月17日2時50分 はん温注意情報(書政情報解除) 第4号 7月17日2時50分 はん温注意情報(書政情報解除) 第4号 7月17日2時50分 はん温注意情報(書政情報解除) 第4号 7月17日2時50分 はん温注意情報(書政情報解除) 第5号 7月18日05時10分 はん温注意情報(書政情報解除) 第5号 7月18日05時10分 はん温注意情報(書政情報解除) 第5号 7月18日05時10分 はん温注意情報(書政情報解除) 第5号 7月18日19時00分 はん温注意情報(書政情報解除) 第5号 7月17日19時00分 はん温度情報解除) 第5号 7月17日19時00分 はん是度情報解析 7月17日19時00分 はん温度情報解析 7月17日19時00分 なん温度情報解析 7月17日19時00分 なん温度		5度周末川北京末川※			
### 19		共 庫宗中川水系中川			
### (17-17-10-10-18-00-0) はん濫注を情報					
和歌山県古産川水系古産川 [※]					
和歌山県古屋川水系古屋川 第3号 7月17日12時50分 は人感注意情報(警戒情報解除) 第4号 7月17日17時45分 は人態注意情報(警戒情報解除) 第4号 7月17日17時45分 は人態注意情報解除 第2号 7月17日2時10分 は人態注意情報 (警戒情報解除) 第2号 7月17日2時10分 は人態 20世					
第4号 7月17日17時45分 はん窓注意情報解除 第1号 7月17日02時10分 はん窓注意情報 第1号 7月17日04時0分 はん窓注意情報 第2号 7月17日04時0分 はん窓注意情報 第2号 7月17日04時0分 はん窓注意情報 第2号 7月18日07時10分 はん窓注意情報 第5号 7月17日17時10分 はん窓注意情報 第2号 7月17日17時10分 はん窓注意情報 第2号 7月17日17時10分 はん窓注意情報 第2号 7月17日17時10分 はん窓注意情報 第2号 7月17日17時10分 はん窓注意情報 第1号 7月17日17時10分 はん窓主変情報 第2号 7月17日17時10分 はん窓主変情報 第2号 7月17日17時10分 はん窓主変情報 第1号 7月17日17時10分 はん窓主変情報 第1号 7月17日17時10分 はん窓注意情報 第1号 7月17日17時10分 はん窓主変情報 第1号 7月17日17時10分 はん窓注意情報 第2号 7月17日17時10分 はん窓注意情報 第1号 7月17日17時10分 はん窓注意音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音		和歌山県古座川水系古座川*			
和歌山県日高川水系日高川 第2号 7月17日04時40分 はん濫籃或情報 第3号 7月17日04時40分 はん濫態或情報 第4号 7月18日5時10分 はん濫態或情報 第5号 7月18日5時10分 はん濫注意情報解除 第5号 7月18日5時10分 はん濫注意情報解除 第5号 7月18日5時00分 はん濫注意情報解除 第5号 7月17日19時00分 はん濫注意情報 第2号 7月17日20時00分 はん濫注意情報 第2号 7月17日19時00分 はん濫注意情報 第2号 7月17日19時00分 はん濫注意情報 第4号 7月17日19時00分 はん濫注意情報 第4号 7月17日19時00分 はん濫注意情報 第4号 7月17日19時00分 はん濫注意情報 第4号 7月17日19時00分 はん濫注意情報 第2号 7月17日19時00分 はん濫ぎ或情報 第2号 7月17日19時00分 はん濫ぎ或情報 第3号 7月17日19時00分 はん濫ぎ或情報 第3号 7月17日19時00分 はん濫ぎ或情報 第3号 7月17日19時00分 はん濫ぎ或情報 第3号 7月17日19時00分 はん濫ぎ或情報 第2号 7月17日19時00分 はん濫ぎ或情報 第3号 7月17日19時00分 はん濫ぎ返情報				7月17日17時45分	
和歌山県日高川水系日高川 [※] 第3号 7月17日04時40分 はん濫生意情報 はん濫生意情報 17月18日19時10分 はん濫生意情報 17月18日19時10分 はん濫性の情報 17月18日19時10分 はん濫性の情報 17月18日19時10分 はん濫性の情報 17月18日19時10分 はん濫性の情報 17月18日19時0分 はん濫性の情報 17月18日19時10分 はん濫性の情報			第1号	7月17日02時10分	はん濫注意情報
和歌山県日高川水系日高川** 第4号 7月18日05時10分 はん濫注意情報 (密戒情報解除) 第5号 7月18日09時30分 はん濫注意情報解除 (密戒情報解除) 第6号 7月18日09時30分 はん濫注意情報解除 (密戒情報解除) 第1号 7月17日13時30分 はん濫注意情報解除 (多元 7月17日13時30分 はん濫注意情報解除) 第3号 7月17日17時10分 はん濫注意情報解除 (多元 7月17日20時50分) はん濫注意情報解除 (多元 7月17日15時0分) はん濫注意情報 (多元 7月17日15時0分) はん濫注意情報 (多元 7月17日15時4分) はん濫注意情報 (多元 7月17日15時4分) はん濫注意情報解除 (多元 7月17日15時30分) はん濫注意情報解除 (多元 7月17日15時30分) はん濫注意情報 (多元 7月17日15時30分) はん濫注意情報 (多元 7月17日15時30分) はん濫注意情報 (多元 7月17日2時30分) はん濫注意情報 (多元 7月17日15時30分) はん濫ぎ 2月17日15時30分 はん濫ぎ 2月17日15日17日17日17日17日17日17日17日17日17日17日17日17日17日			第2号	7月17日04時00分	はん濫警戒情報
第4号 7月18日05時10分 はん濫芸庶情報等成情報解除 第5号 7月18日05時10分 はん濫芸庶情報等 7月18日05時10分 はん濫注意情報 7月18日5時10分 はん濫注意情報 7月18日5時10分 はん濫注意情報 7月17日5時10分 はん濫注意情報 7月17日5時10分 はん濫注意情報 7月17日5時10分 はん濫注意情報 第1号 7月17日15時10分 はん濫注意情報 83号 7月17日17時10分 はん濫注意情報 83号 7月17日17時10分 はん濫注意情報 83号 7月17日17時10分 はん濫注意情報 83号 7月17日10時40分 はん濫注意情報 83号 7月17日05時40分 はん濫注意情報 83号 7月17日15時40分 はん濫注意情報 83号 7月17日15時45分 はん濫注意情報 83号 7月17日15時45分 はん濫注意情報 83代 7月17日15時30分 はん濫注意情報 83号 7月17日16時30分 はん濫ぎ返情報 83号 7月17日16時30分 はん濫ぎ返情報 83号 7月17日15時30分 はん濫ぎ返情報 83号 7月17日16時30分 はん濫注意情報 83代 7月17日16時30分 はん濫注意情報 83代 7月17日16時30分 はん濫注意情報 83代 7月17日16時30分 はん濫注意情報 83号 7月17日15時30分 はん濫注意情報 83代 2月17日 83代 2月		和咖山周口克川北玄口克川※	第3号	7月17日04時40分	はん濫危険情報
新り		和歌山宗口向川小术口向川			
和歌山地方気象台					
和歌山地方気象台	_				
和歌山地方気象合 第3号 7月17日17時50分 はん濫注意情報(警戒情報解除) 第4号 7月17日20時50分 はん濫注意情報解除 第5号 7月17日00時40分 はん濫注意情報解除 第5号 7月17日00時40分 はん濫注意情報 第5号 7月17日15時40分 はん濫注意情報 8 第5号 7月17日15時40分 はん濫注意情報 8 第5号 7月17日19時20分 はん濫注意情報 8 第5号 7月17日19時20分 はん濫注意情報 8 第5号 7月17日19時20分 はん濫注意情報 8 第5号 7月16日19時50分 はん濫注意情報 8 第5号 7月16日19時50分 はん濫注意情報 8 第5号 7月17日19時00分 はん濫注意情報 8 第5号 7月17日1時50分 はん濫注意情報 8 第5号 7月17日1時50分 はん濫注意情報 8 第1号 7月17日1時50分 はん濫注意情報 8 第1号 7月17日19時0分 はん濫注意情報 8 第2号 7月17日19時0分 はん濫注意情報 8 第2号 7月17日19時0分 はん濫注意情報 8 第2号 7月17日19時0分 はん濫注意情報 8 第2号 7月17日19時0分 はん濫注意情報 8 第5号 7月17日19時0分 はん濫注意情報 8 第5号 7月17日19時10分 はん濫注意情報 8 第5号 7月17日19時10分 はん濫注意情報 8 第5号 7月17日19時10分 はん濫注意情報 8 第5号 7月17日19時10分 はん濫注意情報 8 第5号 7月17日09時50分 はん濫注意情報解除 第1号 7月17日09時50分 はん濫注意情報 8 第5号 7月17日09時50分 はん濫注意情報 8 第6号 7月17日10時20分 はん濫注意情報 8 第6号 7月17日21時20分 はん濫注意情報 8 第6号 7月17日20時20分 はん濫注意情報 8 第6号 7月17日20時20分 はん濫注意情報 8 第6号 7月17日20時20分 はん濫注意情報 8 第6号 7月17日21時20分 はん濫注意情報 8 第6号 7月17日21時20分 はん濫注意情報 8 第6号 7月17日21時20分 はん濫注意情報 8 第6号 7月17日20時20分 はん濫注意情報 8 第6号 7月17日21時20分 はん光音20日20日20日20日20日20日20日20日20日20日20日20日20日2					
新		和歌山県有田川水系有田川※			
第1号 7月17日00時40分 はん濫音或情報 第2号 7月17日18時0分 はん濫音或情報 第3号 7月17日18時0分 はん濫音或情報 第4号 7月17日18時0分 はん濫音或情報 第4号 7月17日18時0分 はん濫音或情報 第4号 7月17日18時0分 はん濫注意情報 第成情報 第5号 7月17日18時0分 はん濫注意情報 第成情報 第6号 7月17日19時0分 はん濫注意情報 第成情報 第6号 7月17日19時0分 はん濫注意情報 第6号 7月17日19時0分 はん濫注意情報 第6号 7月17日0時0分 はん濫注意情報 第6号 7月17日0時0分 はん濫注意情報 第6号 7月17日0時0分 はん濫差を情報 第5号 7月17日19時0分 はん濫差を情報 第6号 7月17日19時0分 はん濫差を情報 第6号 7月17日12時0分 はん濫差を情報 第6号 7月17日12時0分 はん濫注意情報 第成情報 第6号 7月17日11時30分 はん濫注意情報 第成情報 第6号 7月17日11時30分 はん濫注意情報 第成情報 第6号 7月17日11時30分 はん濫注意情報 第成情報 第6号 7月17日11時30分 はん濫注意情報 第末 7月17日19時0分 はん濫注意情報 第6号 7月17日19時0分 はん濫音或情報 第6号 7月17日0時0分 はん濫音或情報 第6号 7月16日21時0分 はん濫音域情報 第6号 7月16日21時0分 はん濫音数情報 第6号 7月16日21時16分 はん濫音数情報 第6号 7月16日21時16分 はん濫音数情報 第6号 7月16日21時16分 はん濫音数情報 第6号 7月16日21時16分 はん濫造を情報 第6号 7月16日21時16分 はん濫音数情報 第6号 7月16日21時16分 はん濫巻は情報 第6号 7月16日21時16分 はん濫音数は情報 第6号 7月17日16日3時16分 はん濫音数は情報 第6号 7月16日21時16分 はん濫音数は情報 第6号 7月17日16日3日30分 はん濫音数は情報 7月16日21時16分 はん濫音数は 7月18日31時16分 はん濫音数は 7月18日31時16分 はん濫音数は 7月18日31時16分 はん濫音数は 7月18日31時16分 はん濫音数は 7月18日31時16分 はん濫音数は 7月18日31時16分 はんご音数 7月18日31時16分 はんご音数 7月18日31時16分 1月18日31日 7月18日31日31日31日31日31日31日31日31日31日31日31日31日31日	和咖山地士生免厶				
熊野川中流(本宮区間)** 第2号 7月17日00時40分 はん濫警戒情報 第3号 7月17日12時0分 はん濫警戒情報 第3号 7月17日12時0分 はん濫ぎ液情報 第本情報 第5号 7月17日12時0分 はん濫注意情報(警戒情報解除) 第6号 7月17日19時20分 はん濫注意情報 第元情報 第2号 7月16日19時50分 はん濫注意情報 第2号 7月16日19時50分 はん濫注意情報 第3号 7月17日00時00分 はん濫注意情報 第3号 7月17日00時00分 はん濫ぎ液情報 第3号 7月17日10時00分 はん濫ぎ液情報 第3号 7月17日10時00分 はん濫ぎ液情報 第3号 7月17日10時00分 はん濫ぎ液情報 第3号 7月17日00時00分 はん濫ぎ液情報 第3号 7月17日10時00分 はん濫ぎ液情報 第3号 7月17日10時00分 はん濫ぎ液情報 第3号 7月17日10時00分 はん濫ぎ液情報 第3号 7月17日10時00分 はん濫注意情報 第3号 7月17日10時30分 はん濫注意情報 第3号 7月17日11時30分 はん濫注意情報 第2号 7月17日10時30分 はん濫注意情報 第2号 7月17日10時30分 はん濫注意情報 第3号 7月17日11時50分 はん濫注意情報 第3号 7月17日11時50分 はん濫注意情報 第3号 7月17日11時10分 はん濫注意情報 第3号 7月17日11時10分 はん濫注意情報 第3号 7月17日17時20分 はん濫注意情報 第6号 7月17日19時10分 はん濫注意情報 第6号 7月17日10時10分 はん濫注意情報 第6号 7月17日10時10分 はん濫注意情報 第6号 7月17日0時10分 はん濫注意情報 第6号 7月17日0時10分 はん濫注意情報 第6号 7月17日0時10分 はん濫注意情報 第6号 7月17日0時10分 はん濫注意情報 第6号 7月17日10時20分 はん濫注意情報 表述情報 第6号 7月17日10時20分 はん濫注意情報 表述情報 第6号 7月17日10時20分 はん濫注意情報 表述情報 第6号 7月16日21時20分 はん濫注意情報 表述書 表述書 表述書 表述情報 表述書	和歌山地方就象古	熊野川中流(本宮区間)※	- ::		
無野川中流(本宮区間)** 第3号 7月17日03時20分 は心濫発機情報 第4号 7月17日12時00分 は心濫発 直情報 (警戒情報解除) 第5号 7月17日15時450分 は心濫注意情報 (警戒情報解除) 第5号 7月17日19時20分 は心濫注意情報 (警戒情報解除) 第2号 7月16日19時50分 は心濫注意情報 (警戒情報解除) 第2号 7月16日19時50分 は心濫注意情報 (事務 7月17日00時00分 は心濫発生情報 第4号 7月17日02時00分 は心濫発生情報 (事務 7月17日02時00分 は心濫発生情報 (事務 7月17日21時30分 は心濫発生情報 (事務 7月17日21時30分 は心濫発生情報 (事務 7月17日21時30分 は心濫発生情報 (事務 7月17日21時30分 は心濫注意情報解除 (事 7月17日21時30分 は心濫注意情報解除 (事 7月17日18時30分 は心濫注意情報解除 (事 7月17日18時30分 は心濫注意情報解除 (事 7月17日18時30分 は心濫注意情報解除 (事 7月17日18時30分 は心濫注意情報解除 (事 7月17日18時40分 は心濫注意情報解除 (事 7月17日18時40分 は心濫注意情報解除 (事 7月17日18時40分 は心濫注意情報 (事 7月17日18時40分 は心濫注意情報 (事 7月17日18時40分 は心濫注意情報解除 (事 7月17日18時40分 は心濫注意情報解除 (事 7月17日18時40分 は心濫注意情報解除 (事 7月17日18時10分 は心濫ぎ或情報 (事 7月17日18時10分 は心濫ぎ或情報 (事 7月17日18時10分 は心濫ぎ或情報 (事 7月17日18時10分 は心濫ぎ或情報 (事 7月17日18時10分 は心濫注意情報解除 (事 7月17日18時10分 は心濫注意情報解除 (事 7月17日18時10分 は心濫注意情報解除 (事 7月17日18時10分 は心濫ぎ或情報 (事 7月17日18時10分 は心濫注意情報解除 (事 7月17日18時20分 は心濫注意情報解除 (事 7月17日18時20分 は心濫注意情報解除 (事 7月17日18時20分 は心濫注意情報解除 (事 7月17日18時20分 は心濫注意情報解除 (事 7月16日21時40分 は心濫注意情報解除 (本 2 7月17日21時20分 は心濫注意情報解除 (本 2 7月17日21時20分 は心濫注意情報解除 (本 2 7月17日21時20分 は心濫ぎ或情報 (事 7月16日21時40分 は心濫ぎ或情報 (事 7月16日21時40分 は心濫ぎ或情報 (事 7月16日21時40分 は心濫ぎ或情報 (事 7月16日21時40分 は心濫ぎ或情報 (事 2 2 7月16日21時40分 は心濫ぎ或情報 (事 2 2 2 7月16日21時40分 は心濫ぎ或情報 (事 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2					
無野川中流(本宮区間)** 第4号 7月17日12時00分 は心濫等或情報 (
第5号 7月17日15時45分 はん濫注意情報(警戒情報解除) 第6号 7月17日19時20分 はん濫注意情報解除 第1号 7月16日19時30分 はん濫注意情報解除 第3号 7月17日10時0時00分 はん濫注意情報解 第3号 7月17日10時0時00分 はん濫き或情報 第3号 7月17日10時00分 はん濫き或情報 第5号 7月17日19時30分 はん濫き或情報 第5号 7月17日19時30分 はん濫き或情報 第6号 7月17日21時30分 はん濫注意情報 (警戒情報解除) 第7号 7月18日10時00分 はん濫注意情報 (警戒情報解除) 第7号 7月18日10時00分 はん濫注意情報 (警戒情報解除) 第7号 7月18日10時00分 はん濫注意情報 (警戒情報解除) 第6号 7月17日19時30分 はん濫注意情報解除 第1号 7月17日10時30分 はん濫注意情報 第2号 7月17日10時30分 はん濫注意情報 第6号 7月17日1時30分 はん濫注意情報 第6号 7月17日1時30分 はん濫注意情報 第6号 7月17日1時30分 はん濫注意情報 第6号 7月17日1時50分 はん濫注意情報 第6号 7月17日19時10分 はん濫注意情報 第6号 7月17日19時10分 はん濫注意情報 (警戒情報解除) 第6号 7月17日19時10分 はん濫注意情報 (警戒情報解除) 第6号 7月17日19時10分 はん濫注意情報 (警戒情報解除) 第6号 7月17日10時10分 はん濫注意情報 (警戒情報解除) 第6号 7月17日10時10分 はん濫注意情報 (警戒情報解除) 第1号 7月17日00時10分 はん濫注意情報 (警戒情報解除) 第1号 7月17日00時10分 はん濫注意情報 (警戒情報解除) 第2号 7月17日00時40分 はん濫ぎ戒情報 第3号 7月17日10時20分 はん濫注意情報 (警戒情報解除) 第3号 7月17日10時20分 はん濫注意情報 (警戒情報解除) 第3号 7月17日10時20分 はん濫注意情報 (警戒情報解除) 第5号 7月17日10時20分 はん濫注意情報 (警戒情報解除) 第5号 7月17日10時20分 はん濫注意情報 (警戒情報解除) 第2号 7月17日21時20分 はん濫注意情報 (警戒情報解除) 第2号 7月16日21時20分 はん濫注意情報 (警戒情報解除) はん濫造で情報 はん濫造を情報 はん濫造を検験に 第4号 7月16日21時45分 はん濫注意情報 (警戒情報解除) 第4号 7月16日21時45分 はん濫注意情報 (警戒情報解除) 第4号 7月16日21時45分 はん濫造成情報 はん濫造成情報 はん濫造成情報 はん濫造の後時報					
#野川中流(日足区間)* 第1号 7月16日19時50分 はん濫注意情報 第2号 7月17日00時00分 はん濫発成情報 第3号 7月17日00時00分 はん濫発成情報 第4号 7月17日20時00分 はん濫発成情報 第5号 7月17日11時30分 はん濫発或情報 第5号 7月17日12時30分 はん濫注意情報(警戒情報解除) 第6号 7月17日21時30分 はん濫注意情報(警戒情報解除) 第7号 7月18日04時00分 はん濫注意情報解除 第1号 7月17日10時30分 はん濫注意情報 第2号 7月17日11時50分 はん濫注意情報 第3号 7月17日11時50分 はん濫注意情報 第3号 7月17日11時50分 はん濫注意情報 第4号 7月17日15時10分 はん濫注意情報 第4号 7月17日15時10分 はん濫発成情報 第4号 7月17日15時10分 はん濫発成情報 第5号 7月17日15時10分 はん濫発成情報 第5号 7月17日15時20分 はん濫注意情報解除 第5号 7月17日00時10分 はん濫注意情報解除 第1号 7月17日00時10分 はん濫注意情報解除 第1号 7月17日00時45分 はん濫ぎ或情報 第2号 7月17日00時45分 はん濫ぎ或情報 第2号 7月17日00時45分 はん濫ぎ或情報 第2号 7月17日00時45分 はん濫整或情報 第3号 7月17日08時00分 はん濫発成情報 第4号 7月17日08時30分 はん濫注意情報解除 第1号 7月16日21時50分 はん濫注意情報解除 第2号 7月16日21時50分 はん濫発或情報 第3号 7月16日21時50分 はん濫発或情報 第3号 7月16日21時50分 はん濫発或情報 第3号 7月16日22時50分 はん濫発或情報 第3号 7月16日21時50分 はん濫発或情報 第3号 7月16日23時10分 はん濫発或情報 第3号 7月16日23時10分 はん濫発或情報 第3号 7月16日23時50分 はん濫発或情報 第3号 7月16日23時50分 はん濫発或情報					
#野川中流(日足区間)** 第3号 7月17日00時00分 はん濫発使情報 第3号 7月17日00時00分 はん濫発使情報 第4号 7月17日02時00分 はん濫発生情報 第4号 7月17日14時30分 はん濫発生情報 第4号 7月17日12目時30分 はん濫発主意情報 警戒情報解除 第7号 7月18日04時00分 はん濫注意情報解除 第7号 7月18日04時00分 はん濫注意情報解除 第1号 7月17日10時30分 はん濫注意情報解除 第1号 7月17日10時30分 はん濫注意情報解除 第2号 7月17日16時40分 はん濫注意情報解除 第2号 7月17日16時40分 はん濫注意情報解除 第2号 7月17日11時50分 はん濫注意情報解除 第3号 7月17日11時50分 はん濫注意情報 第3号 7月17日11時50分 はん濫注意情報 第3号 7月17日11時40分 はん濫注意情報 第4号 7月17日16時10分 はん濫注意情報解除 第4号 7月17日16時10分 はん濫注意情報解除 第6号 7月17日17時20分 はん濫注意情報解除 第1号 7月17日00時10分 はん濫注意情報解除 第1号 7月17日00時45分 はん濫注意情報解除 第1号 7月17日00時45分 はん濫注意情報解除 第3号 7月17日08時20分 はん濫注意情報解除 第3号 7月17日08時20分 はん濫注意情報解除 第4号 7月17日08時20分 はん濫注意情報 第4号 7月17日08時30分 はん濫注意情報 第4号 7月17日10時20分 はん濫注意情報 第4号 7月17日10時20分 はん濫注意情報 第4号 7月17日10時20分 はん濫注意情報 第4号 7月16日21時40分 はん濫注意情報 第4号 7月16日21時45分 はん濫注意情報 第4号 7月16日21時45分 はん濫注意情報 第4号 7月16日21時45分 はん濫注意情報 第4号 7月16日23時40分 はん濫造院情報 第4号 7月16日23時40分 はん濫造院情報 第4号 7月16日23時40分 はん濫危険情報 第4号 7月16日23時40分 はん濫造を検報 第4号 7月16日23時40分 はん濫造を検証 第4号 7月17日25時40分 はん濫造を持続 第4号 7月17日25時40分 はん濫造を持続 第4号 7月17日25時40分 はん濫造を持続 第4号 7月17日25時40分 はん濫造を持続 第4号 7月17日2			第6号	7月17日19時20分	はん濫注意情報解除
熊野川中流(日足区間)** 第3号 7月17日00時00分 はん濫危険情報 第4号 7月17日02時00分 はん濫発生情報 第5号 7月17日14時30分 はん濫警戒情報 第6号 7月17日14時30分 はん濫警戒情報 第6号 7月17日14時30分 はん濫き意情報(警戒情報解除) 第7号 7月18日04時30分 はん濫注意情報解除 第1号 7月17日00時30分 はん濫注意情報 第1号 7月17日10時30分 はん濫注意情報 第1号 7月17日10時30分 はん濫注意情報 第1号 7月17日10時30分 はん濫注意情報 第2号 7月17日16時40分 はん濫注意情報 第2号 7月17日16時40分 はん濫注意情報 第3号 7月17日11時50分 はん濫注意情報 第3号 7月17日13時40分 はん濫注意情報 第3号 7月17日13時40分 はん濫注意情報 第4号 7月17日16時10分 はん濫ぎ戒情報 第5号 7月17日17時20分 はん濫注意情報 第4号 7月17日10時10分 はん濫注意情報 第6号 7月17日10時10分 はん濫注意情報 第1号 7月17日10時10分 はん濫注意情報 第1号 7月17日10時10分 はん濫注意情報 第1号 7月17日00時10分 はん濫注意情報 第1号 7月17日00時10分 はん濫注意情報 第1号 7月17日00時45分 はん濫ぎ戒情報 第2号 7月17日02時20分 はん濫注意情報 第1号 7月17日08時30分 はん濫注意情報 第1号 7月17日08時30分 はん濫注意情報 第3号 7月17日08時30分 はん濫ぎ或情報 第3号 7月17日10時20分 はん濫注意情報 第5号 7月17日10時20分 はん濫注意情報 第1号 7月16日21時20分 はん濫注意情報 第1号 7月16日21時20分 はん濫注意情報 第1号 7月16日21時20分 はん濫注意情報 第2号 7月16日21時20分 はん濫注意情報 第2号 7月16日21時50分 はん濫注意情報 第4号 7月16日23時40分 はん濫注を情報 第4号 7月16日23時40分 はん濫注を情報 第4号 7月17日23時40分 はん濫注を持続 第4号 7月17日23時40分 はん濫注を持続 第4号 7月17日23時40分 はん濫注を持続 第4号 7月17日23時40分 はんごとはんごとはんごとはんごとはんごとはんごとはんごとはんごとはんごとはんごと			第1号	7月16日19時50分	
熊野川中流(日足区間)** 第4号 7月17日02時00分 はん濫発生情報 第5号 7月17日14時30分 はん濫発主情報 第5号 7月17日21時30分 はん濫注意情報 第元情報解除 第7号 7月18日04時00分 はん濫注意情報 第元情報解除 第7号 7月18日04時00分 はん濫注意情報 第元情報解除 第1号 7月17日10時30分 はん濫注意情報 第2号 7月17日16時40分 はん濫注意情報 第2号 7月17日10時30分 はん濫注意情報 第2号 7月17日10時30分 はん濫注意情報 第1号 7月17日10時30分 はん濫注意情報 第2号 7月17日11時50分 はん濫整戒情報 第3号 7月17日11時50分 はん濫整戒情報 第3号 7月17日16時10分 はん濫整戒情報 第4号 7月17日16時10分 はん濫整戒情報 第6号 7月17日19時10分 はん濫注意情報解除 第6号 7月17日10時10分 はん濫注意情報解除 第6号 7月17日10時10分 はん濫注意情報解除 第6号 7月17日00時10分 はん濫注意情報解除 第2号 7月17日00時10分 はん濫注意情報解除 第2号 7月17日00時10分 はん濫注意情報解除 第2号 7月17日00時45分 はん濫注意情報解除 第2号 7月17日00時45分 はん濫注意情報 第4号 7月17日08時00分 はん濫整戒情報 第4号 7月17日08時30分 はん濫整戒情報 第4号 7月17日10時20分 はん濫注意情報解除 第4号 7月16日21時20分 はん濫注意情報解除 第2号 7月16日21時20分 はん濫注意情報解除 第2号 7月16日21時20分 はん濫注意情報 第2号 7月16日21時20分 はん濫注意情報 第3号 7月16日21時50分 はん濫注意情報 第4号 7月16日21時50分 はん濫注意情報 第4号 7月16日21時50分 はん濫注意情報 第4号 7月16日21時50分 はん濫注意情報 第4号 7月16日23時40分 はん濫注意情報 第4号 7月16日23時40分 はん濫性 第4号 7月16日23時40分 はん濫性 第4号 7月16日23時40分 はん濫整戒情報 第4号 7月16日23時40分 はん濫性 第4号 7月16日23時40分 はん濫乱を情報 第4号 7月16日23時40分 はん濫乱を持載			第2号	7月16日21時30分	はん濫警戒情報
第5号 7月17日14時30分 はん濫業或情報 第6号 7月17日21時30分 はん濫注意情報 (警戒情報解除) 第7号 7月18日04時00分 はん濫注意情報 (警戒情報解除) 第1号 7月17日00時30分 はん濫注意情報 (警戒情報解除) 第2号 7月17日16時40分 はん濫注意情報 (警戒情報解除) 第1号 7月17日10時30分 はん濫注意情報 (警戒情報解除) 第2号 7月17日10時30分 はん濫注意情報 (警戒情報解除) 第2号 7月17日11時50分 はん濫注意情報 (警戒情報 第2号 7月17日11時50分 はん濫注意情報 (警戒情報 第4号 7月17日16時10分 はん濫き或情報 第6号 7月17日16時10分 はん濫注意情報 (警戒情報解除) 第6号 7月17日16時10分 はん濫注意情報 (警戒情報解除) 第6号 7月17日19時10分 はん濫注意情報 (警戒情報解除) 第2号 7月17日00時10分 はん濫注意情報 (警戒情報解除) 第2号 7月17日00時10分 はん濫注意情報解除 第2号 7月17日0時10分 はん濫業或情報 第4号 7月17日0時45分 はん濫業或情報 第4号 7月17日0時50分 はん濫業或情報 第4号 7月17日0時20分 はん濫業或情報 第4号 7月17日0時20分 はん濫業或情報 第4号 7月17日10時20分 はん濫業或情報 第4号 7月17日10時20分 はん濫業或情報 第4号 7月16日21時20分 はん濫業或情報 第2号 7月16日21時20分 はん濫業或情報 第1号 7月16日21時20分 はん濫業或情報 第4号 7月16日21時50分 はん濫業或情報 第4号 7月16日21時50分 はん濫業或情報 第4号 7月16日22時50分 はん濫業或情報 第4号 7月16日22時50分 はん濫業或情報 第4号 7月16日23時10分 はん濫業或情報 第4号 7月16日23時10分 はん濫業或情報 第4号 7月16日23時10分 はん濫業或情報 第4号 7月16日23時10分 はん濫発の情報 第4号 7月16日23時10分 はん濫発の情報			第3号	7月17日00時00分	はん濫危険情報
第6号 7月17日21時30分 はん濫注意情報(警戒情報解除) 第7号 7月18日04時00分 はん濫注意情報解除 第7号 7月18日04時00分 はん濫注意情報解除 第1号 7月17日00時30分 はん濫注意情報解除 第1号 7月17日16時40分 はん濫注意情報解除 第1号 7月17日16時40分 はん濫注意情報解除 第1号 7月17日10時30分 はん濫注意情報解除 第2号 7月17日11時50分 はん濫注意情報 第2号 7月17日1時50分 はん濫注意情報 第4号 7月17日1時50分 はん濫注意情報 第4号 7月17日16時10分 はん濫ぎ戒情報 第6号 7月17日19時10分 はん濫注意情報(警戒情報解除) 第6号 7月17日19時10分 はん濫注意情報解除 第1号 7月17日19時10分 はん濫注意情報解除 第1号 7月17日00時10分 はん濫注意情報解除 第1号 7月17日00時10分 はん濫注意情報解除 第2号 7月17日00時25分 はん濫注意情報解除 第1号 7月17日00時25分 はん濫注意情報解除 第1号 7月17日00時25分 はん濫注意情報解除 第1号 7月17日08時20分 はん濫注意情報解除 第4号 7月17日10時20分 はん濫注意情報解除 第4号 7月17日10時20分 はん濫注意情報解除 第4号 7月17日10時20分 はん濫注意情報解除 第4号 7月16日21時20分 はん濫注意情報解除 第1号 7月16日21時20分 はん濫注意情報解除 第1号 7月16日21時20分 はん濫注意情報解除 第1号 7月16日21時45分 はん濫注意情報 第4号 7月16日21時45分 はん濫注意情報 第4号 7月16日21時45分 はん濫注意情報 第4号 7月16日21時45分 はん濫注意情報 第4号 7月16日23時40分 はん濫作報 第4号 7月16日23時40分 はん濫作報 第4号 7月16日23時40分 はん濫危険情報 第4号 7月16日23時40分 はん濫危険情報		熊野川中流(日足区間)※			
第7号 7月18日04時00分 はん濫注意情報解除 第1号 7月17日00時30分 はん濫注意情報解除 第1号 7月17日16時40分 はん濫注意情報 第2号 7月17日16時40分 はん濫注意情報 第1号 7月17日10時30分 はん濫注意情報 第1号 7月17日10時30分 はん濫注意情報 第1号 7月17日11時50分 はん濫注意情報 第2号 7月17日11時50分 はん濫注意情報 第3号 7月17日13時40分 はん濫注意情報 第3号 7月17日13時40分 はん濫注意情報 第4号 7月17日17時20分 はん濫注意情報 第6号 7月17日17時20分 はん濫注意情報 第6号 7月17日19時10分 はん濫注意情報 第6号 7月17日19時10分 はん濫注意情報解除 はん濫注意情報解除 第1号 7月17日00時10分 はん濫注意情報解除 第2号 7月17日05時25分 はん濫注意情報解除 第2号 7月17日00時45分 はん濫注意情報解除 第2号 7月17日00時45分 はん濫注意情報解除 第2号 7月17日08時30分 はん濫注意情報 第3号 7月17日08時30分 はん濫注意情報 第4号 7月17日08時30分 はん濫注意情報 第5号 7月17日10時20分 はん濫注意情報 第5号 7月16日21時20分 はん濫注意情報 第1号 7月16日21時20分 はん濫注意情報 第1号 7月16日21時45分 はん濫注意情報 第2号 7月16日21時45分 はん濫注意情報 第4号 7月16日21時45分 はん濫ぎ 減積報 第4号 7月16日21時45分 はん濫ぎ 減減情報 第4号 7月16日21時45分 はん濫ぎ 減減情報 第4号 7月16日23時10分 はん濫き 減減情報 第4号 7月16日23時40分 はん濫乱を 第4号 7月16日23時40分 はん濫乱を 減減情報 第4号 7月16日23時40分 はん濫乱を 減減情報 第4号 7月16日23時40分 はん濫乱を 第4号 7月16日23時40分 はんごは 第4号 7月16日23時40分 はん濫乱を 第4号 7月16日23時40分 はんごは 第4号 7月16日23時40分 は					
和歌山地方気象台 熊野川下流 第1号 7月17日00時30分 はん濫注意情報 第2号 7月17日16時40分 はん濫注意情報解除 第2号 7月17日16時40分 はん濫注意情報解除 第2号 7月17日10時30分 はん濫注意情報 第2号 7月17日11時50分 はん濫ぎ戒情報 第2号 7月17日13時40分 はん濫ぎ戒情報 第3号 7月17日13時40分 はん濫ぎ戒情報 第4号 7月17日16時10分 はん濫ぎ戒情報 第4号 7月17日16時10分 はん濫ぎ戒情報 第5号 7月17日17時20分 はん濫注意情報解除 第5号 7月17日19時10分 はん濫注意情報解除 第5号 7月17日19時10分 はん濫注意情報解除 第2号 7月17日00時10分 はん濫注意情報解除 第2号 7月17日00時10分 はん濫注意情報解除 第2号 7月17日00時45分 はん濫注意情報解除 第2号 7月17日00時45分 はん濫ぎ戒情報 第2号 7月17日00時45分 はん濫ぎ戒情報 第2号 7月17日08時00分 はん濫注意情報 第4号 7月17日08時00分 はん濫注意情報(警戒情報解除) 第4号 7月17日08時00分 はん濫注意情報(警戒情報解除) 第4号 7月17日08時00分 はん濫注意情報解除 第1号 7月16日21時20分 はん濫注意情報解除 第1号 7月16日21時20分 はん濫注意情報解除 第2号 7月16日21時20分 はん濫注意情報 第4号 7月16日21時20分 はん濫注意情報 第4号 7月16日21時45分 はん濫ぎ戒情報 第2号 7月16日21時45分 はん濫ぎ戒情報 第4号 7月16日22時50分 はん濫ぎ戒情報 第4号 7月16日23時10分 はん濫き戒情報 第4号 7月16日23時10分 はん濫き戒情報 第4号 7月16日23時10分 はん濫危険情報 第4号 7月16日23時40分 はん濫危険情報 第5号 7月16日23時40分 はん濫危険情報 第4号 7月16日23時40分 はん					
第2号 7月17日16時40分 はん濫注意情報解除 第1号 7月17日16時40分 はん濫注意情報解除 第1号 7月17日10時30分 はん濫注意情報 第2号 7月17日11時50分 はん濫警戒情報 第3号 7月17日13時40分 はん濫警戒情報 第4号 7月17日16時10分 はん濫警戒情報 第5号 7月17日17時20分 はん濫達意情報解除 第6号 7月17日19時10分 はん濫注意情報解除 第6号 7月17日19時10分 はん濫注意情報解除 第1号 7月17日00時10分 はん濫整戒情報 第2号 7月17日05時25分 はん濫注意情報解除 第1号 7月17日00時45分 はん濫整戒情報 第2号 7月17日08時25分 はん濫整戒情報 第2号 7月17日08時25分 はん濫整戒情報 第2号 7月17日08時25分 はん濫整戒情報 第3号 7月17日08時20分 はん濫整戒情報 第3号 7月17日08時30分 はん濫整戒情報 第3号 7月17日08時30分 はん濫整戒情報 第3号 7月17日08時30分 はん濫整戒情報 第3号 7月17日08時30分 はん濫注意情報解除 第1号 7月16日21時20分 はん濫注意情報解除 第1号 7月16日21時20分 はん濫注意情報解除 第1号 7月16日21時45分 はん濫注意情報 第2号 7月16日21時45分 はん濫整戒情報 第4号 7月16日22時50分 はん濫整戒情報 第4号 7月16日23時10分 はん濫整戒情報 第4号 7月16日23時10分 はん濫を険情報 第4号 7月16日23時10分 はん濫危険情報 第4号 7月16日23時40分 はん態危険情報 第4号 7月16日23時40分 はん態を持続 第4号 7月16日23時40分 第4号	和勁山地士与免公。				
第1号 7月17日10時30分 はん濫注意情報 第2号 7月17日11時50分 はん濫ぎ戒情報 第3号 7月17日13時40分 はん濫ぎ戒情報 第3号 7月17日16時10分 はん濫ぎ戒情報 第4号 7月17日16時10分 はん濫ぎ戒情報 第5号 7月17日17時20分 はん濫注意情報(警戒情報解除) 第6号 7月17日19時10分 はん濫注意情報(警戒情報解除) 第6号 7月17日19時10分 はん濫ぎ戒情報 第1号 7月17日00時10分 はん濫ぎ戒情報 第1号 7月17日05時25分 はん濫注意情報解除 第1号 7月17日05時25分 はん濫ぎ戒情報 第1号 7月17日00時45分 はん濫ぎ戒情報 第2号 7月17日08時30分 はん濫き意情報 第3号 7月17日08時30分 はん濫注意情報 (警戒情報解除) 第4号 7月17日08時30分 はん濫注意情報解除 第4号 7月17日10時20分 はん濫注意情報解除 第4号 7月17日10時20分 はん濫注意情報 (警戒情報解除) 第5号 7月17日10時20分 はん濫注意情報 (警戒情報解除) 第5号 7月16日21時45分 はん濫ぎ戒情報 第2号 7月16日21時45分 はん濫ぎ戒情報 第3号 7月16日21時45分 はん濫ぎ戒情報 第4号 7月16日23時10分 はん濫ぎ戒情報 第4号 7月16日23時10分 はん濫ぎ戒情報 第4号 7月16日23時10分 はん濫ぎ戒情報 第4号 7月16日23時10分 はん濫ぎ戒情報 第4号 7月16日23時40分 はん濫ぎ戒情報 第4号 7月16日23時40分 はん濫き危険情報 第4号 7月16日23時40分 はん濫き危険情報 第4号 7月16日23時40分 はん濫き危険情報 第4号 7月16日23時40分 はん濫き危険情報 第4号 7月16日23時40分 はん濫危険情報 第4号 7月16日23時40分 はん濫乱を削削 第4号 7月16日23時40分 はん		熊野川下流			
画山地方気象台第3号 7月17日13時40分 はん濫危険情報第4号 7月17日16時10分 はん濫警戒情報第4号 7月17日17時20分 はん濫注意情報(警戒情報解除)第6号 7月17日19時10分 はん濫注意情報解除第6号 7月17日19時10分 はん濫注意情報解除富松地方気象台香東川水系香東川**第1号 7月17日00時10分 はん濫警戒情報第1号 7月17日05時25分 はん濫整戒情報第2号 7月17日05時25分 はん濫整戒情報第2号 7月17日00時45分 はん濫整戒情報第2号 7月17日00時45分 はん濫整戒情報第3号 7月17日08時00分 はん濫整戒情報第3号 7月17日08時00分 はん濫整戒情報第4号 7月17日08時30分 はん濫注意情報(警戒情報解除)第5号 7月17日10時20分 はん濫注意情報解除第1号 7月16日21時20分 はん濫注意情報第2号 7月16日21時45分 はん濫整戒情報第3号 7月16日22時50分 はん濫整戒情報第3号 7月16日23時10分 はん濫整戒情報第4号 7月16日23時10分 はん濫修情報第5号 7月16日23時40分 はん濫を機構	.,,,,,,,,				
画山地方気象台笹ヶ瀬川水糸笹ヶ瀬川・足守川**第4号7月17日16時10分はん濫警戒情報第5号7月17日17時20分はん濫注意情報(警戒情報解除)第6号7月17日19時10分はん濫注意情報解除第1号7月17日00時10分はん濫警戒情報第2号7月17日00時45分はん濫警戒情報第1号7月17日00時45分はん濫警戒情報第2号7月17日00時45分はん濫警戒情報第3号7月17日08時00分はん濫警戒情報第3号7月17日08時00分はん濫警戒情報第4号7月17日08時30分はん濫注意情報(警戒情報解除)第5号7月17日10時20分はん濫注意情報解除第1号7月16日21時20分はん濫注意情報第2号7月16日21時45分はん濫警戒情報第3号7月16日22時50分はん濫警戒情報第3号7月16日23時10分はん濫修情報第4号7月16日23時40分はん濫危険情報第5号7月16日23時40分はん濫危険情報			第2号	7月17日11時50分	はん濫警戒情報
第5号 7月17日16時10分 はん濫注意情報(警戒情報解除) 第5号 7月17日17時20分 はん濫注意情報(警戒情報解除) 第6号 7月17日19時10分 はん濫注意情報解除 第1号 7月17日00時10分 はん濫注意情報解除 第1号 7月17日05時25分 はん濫注意情報解除 第1号 7月17日05時25分 はん濫注意情報解除 第1号 7月17日00時45分 はん濫注意情報解除 第1号 7月17日00時45分 はん濫整戒情報 第2号 7月17日08時00分 はん濫整戒情報 第3号 7月17日08時00分 はん濫整戒情報 第3号 7月17日08時30分 はん濫注意情報(警戒情報解除) 第5号 7月17日10時20分 はん濫注意情報(警戒情報解除) 第1号 7月16日21時20分 はん濫注意情報解除 第1号 7月16日21時20分 はん濫注意情報解除 第1号 7月16日21時45分 はん濫注意情報 第3号 7月16日21時45分 はん濫整戒情報 第3号 7月16日23時10分 はん濫整戒情報 第4号 7月16日23時10分 はん濫免債情報 第4号 7月16日23時40分 はん濫危険情報	岡山地方気象台	毎ヶ瀬川水玄毎ヶ瀬川・兄字川※			
高松地方気象台第6号7月17日19時10分はん濫注意情報解除高松地方気象台第1号7月17日00時10分はん濫警戒情報第2号7月17日05時25分はん濫注意情報解除第1号7月17日00時45分はん濫警戒情報第2号7月17日02時20分はん濫整戒情報第3号7月17日08時00分はん濫整戒情報第4号7月17日08時30分はん濫注意情報(警戒情報解除)第5号7月17日10時20分はん濫注意情報解除第1号7月16日21時20分はん濫注意情報第2号7月16日21時45分はん濫整戒情報第3号7月16日22時50分はん濫整戒情報第3号7月16日23時10分はん濫修情報第4号7月16日23時40分はん濫危険情報第5号7月16日23時40分はん濫危険情報	17 18 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	已7/核川小木匠7/核川-佐寸川			
高松地方気象台香東川水系香東川**第1号7月17日00時10分はん濫警戒情報徳島地方気象台勝浦川水系勝浦川*第1号7月17日00時45分はん濫警戒情報第2号7月17日00時45分はん濫警戒情報第2号7月17日08時00分はん濫注意情報(警戒情報解除)第3号7月17日10時20分はん濫注意情報(警戒情報解除)第1号7月16日21時20分はん濫注意情報第3号7月16日22時50分はん濫警戒情報第4号7月16日23時10分はん濫修情報第4号7月16日23時40分はん濫危険情報第5号7月16日23時40分はん濫危険情報					
第2号 7月17日05時25分 はん濫注意情報解除 第1号 7月17日05時25分 はん濫注意情報解除 第1号 7月17日00時45分 はん濫警戒情報 第2号 7月17日02時20分 はん濫警戒情報 第3号 7月17日08時00分 はん濫警戒情報 第3号 7月17日08時30分 はん濫注意情報(警戒情報解除) 第5号 7月17日10時20分 はん濫注意情報解除 第1号 7月16日21時20分 はん濫注意情報解除 第1号 7月16日21時20分 はん濫注意情報 第2号 7月16日21時45分 はん濫ぎ戒情報 第3号 7月16日21時45分 はん濫警戒情報 第3号 7月16日22時50分 はん濫警戒情報 第4号 7月16日23時10分 はん濫修情報 第4号 7月16日23時10分 はん濫修情報 第5号 7月16日23時40分 はん濫ん なんことでは なんことでは なんことでは まるとの なんことでは なんことでは まるとの まるとの まるとの なんことでは まるとの ま					
#1号 7月17日00時45分 はん濫警戒情報 第2号 7月17日02時20分 はん濫覧戒情報 第3号 7月17日08時00分 はん濫覧戒情報 第3号 7月17日08時30分 はん濫覧戒情報 第4号 7月17日08時30分 はん濫注意情報(警戒情報解除) 第5号 7月17日10時20分 はん濫注意情報解除 第1号 7月16日21時20分 はん濫注意情報 第2号 7月16日21時45分 はん濫注意情報 第2号 7月16日21時45分 はん濫警戒情報 第3号 7月16日22時50分 はん濫警戒情報 第3号 7月16日23時10分 はん濫警戒情報 第4号 7月16日23時10分 はん濫修情報 第5号 7月16日23時40分 はん濫危険情報	高松地方気象台	香東川水系香東川 [※]			
第2号 7月17日02時20分 はん濫危険情報那賀川第3号 7月17日08時00分 はん濫警戒情報第3号 7月17日08時30分 はん濫注意情報(警戒情報解除)第5号 7月17日10時20分 はん濫注意情報解除第1号 7月16日21時20分 はん濫注意情報第2号 7月16日21時45分 はん濫整戒情報第2号 7月16日21時45分 はん濫警戒情報第3号 7月16日22時50分 はん濫警戒情報第3号 7月16日23時10分 はん濫修情報第4号 7月16日23時10分 はん濫危険情報第5号 7月16日23時40分 はん濫危険情報					
# 第3号 7月17日08時00分 はん濫警戒情報 第4号 7月17日08時30分 はん濫注意情報(警戒情報解除) 第5号 7月17日10時20分 はん濫注意情報解除 第1号 7月16日21時20分 はん濫注意情報 第1号 7月16日21時45分 はん濫注意情報 第2号 7月16日21時45分 はん濫警戒情報 第3号 7月16日22時50分 はん濫警戒情報 第4号 7月16日23時10分 はん濫修情報 第4号 7月16日23時40分 はん濫修情報					
徳島地方気象台第5号 7月17日10時20分 はん濫注意情報解除第1号 7月16日21時20分 はん濫注意情報第2号 7月16日21時45分 はん濫警戒情報第3号 7月16日22時50分 はん濫警戒情報勝浦川水系勝浦川**第4号 7月16日23時10分 はん濫危険情報第5号 7月16日23時40分 はん濫危険情報		那賀川	第3号	7月17日08時00分	はん濫警戒情報
徳島地方気象台第1号7月16日21時20分はん濫注意情報第2号7月16日21時45分はん濫警戒情報第3号7月16日22時50分はん濫警戒情報第4号7月16日23時10分はん濫危険情報第5号7月16日23時40分はん濫危険情報					
徳島地方気象台第2号7月16日21時45分はん濫警戒情報第3号7月16日22時50分はん濫警戒情報第4号7月16日23時10分はん濫危険情報第5号7月16日23時40分はん濫危険情報					
第3号 7月16日22時50分 はん濫警戒情報 第4号 7月16日23時10分 はん濫警戒情報 第4号 7月16日23時10分 はん濫危険情報 第5号 7月16日23時40分 はん濫危険情報					
勝浦川水系勝浦川*第4号7月16日23時10分はん濫危険情報第5号7月16日23時40分はん濫危険情報	徳島地方気象台				
勝浦川水系勝浦川** 第5号 7月16日23時40分 はん濫危険情報					
		勝浦川水系勝浦川*			
第7号 7月17日06時50分 はん濫注意情報(警戒情報解除)					
第8号 7月17日07時40分 はん濫注意情報解除			第8号	7月17日07時40分	はん濫注意情報解除

③ 7月25日の東北北部の大雨 (掲載対象:東北北部)

発表官署	予報区域名	情報番号	発表日時	種類
	米代川	第1号	7月25日13時20分	はん濫注意情報
秋田地方気象台	木バ川	第2号	7月25日15時40分	はん濫注意情報解除
秋田地 刀丸家占	ΞШ	第1号	7月25日15時55分	はん濫注意情報
	玉川	第2号	7月25日19時15分	はん濫注意情報解除

資料17 記録的短時間大雨情報発表状況

表中の(※)は解析雨量であることを示す

都道府県	発表時刻	観測時刻	観測地点等及び雨量
岩手県	6月16日 16:46	16:30	紫波町付近で約100ミリ(※)
群馬県	7月20日 17:25	17:00	みなかみ町南部付近で約100ミリ(※)
	7月16日 21:47	21:30	東みよし町付近で約110ミリ(※)
徳島県	7月16日 22:17	22:00	上勝町付近で約120ミリ(※)
	7月10日 ZZ·17	22.00	三好市付近で約110ミリ(※)
愛媛県	7月17日 00:50	00:30	新居浜市付近で約100ミリ(※)
支坂示	77171 00.00	00.30	四国中央市付近で約100ミリ(※)
	7月25日 20:50	20:30	天城町付近で約120ミリ(※)
鹿児島県	/ J Z J G Z U . 30	20.30	伊仙町付近で約120ミリ(※)
	7月25日 21:18	21:00	徳之島町付近で約120ミリ(※)

資料18 竜巻注意情報発表状況

発表官署	発表	日時	情報名及び番号
	6月14日	13時19分	網走·北見·紋別地方竜巻注意情報 第1号
網走地方気象台発表		14時18分	網走·北見·紋別地方竜巻注意情報 第2号
阿廷地方双条日先 农	07140	15時18分	網走·北見·紋別地方竜巻注意情報 第3号
		16時33分	網走·北見·紋別地方竜巻注意情報 第4号
		14時11分	釧路·根室地方竜巻注意情報 第1号
釧路地方気象台発表	6月14日	15時11分	釧路·根室地方竜巻注意情報 第2号
		16時12分	釧路·根室地方竜巻注意情報 第3号
帯広測候所発表	6月14日	13時18分	十勝地方竜巻注意情報 第1号
印丛树风州九弦	07] ТТД	14時51分	十勝地方竜巻注意情報 第2号
	6月17日	16時46分	青森県竜巻注意情報 第1号
青森地方気象台発表	6月21日	14時52分	青森県竜巻注意情報 第1号
自然地方式多 日光衣		16時01分	青森県竜巻注意情報 第2号
		19時33分	青森県竜巻注意情報 第3号
	6月16日	16時31分	秋田県竜巻注意情報 第1号
	6月17日	15時27分	秋田県竜巻注意情報 第1号
	0,7171	16時26分	秋田県竜巻注意情報 第2号
	6月20日	13時27分	秋田県竜巻注意情報 第1号
秋田地方気象台発表	одгод	14時37分	秋田県竜巻注意情報 第2号
,		14時37分	秋田県竜巻注意情報 第1号
	6月21日	15時38分	秋田県竜巻注意情報 第2号
		16時37分	秋田県竜巻注意情報 第3号
		17時38分	秋田県竜巻注意情報 第4号
		19時26分	秋田県竜巻注意情報 第5号

発表官署	発表	日時	情:	報名及び番号
70 PA H P		15時07分	岩手県竜巻注意情報	第1号
		16時07分	岩手県竜巻注意情報	第2号
		17時06分	岩手県竜巻注意情報	第3号
	6月14日	18時06分	岩手県竜巻注意情報	第4号
		19時07分	岩手県竜巻注意情報	第5号
		20時12分	岩手県竜巻注意情報	第6号
		13時36分	岩手県竜巻注意情報	第1号
	6月15日	14時35分	岩手県竜巻注意情報	第2号
	0,,,,,,	15時36分	岩手県竜巻注意情報	第3号
	6月16日	16時25分	岩手県竜巻注意情報	第1号
 盛岡地方気象台発表	6月17日	15時49分	岩手県竜巻注意情報	第1号
- 温岡地乃以家日九叔	0/31/11	13時27分	岩手県竜巻注意情報	第1号
		14時26分	岩手県竜巻注意情報	第2号
	6月20日	15時26分	岩手県竜巻注意情報	第3号
		16時56分	岩手県竜巻注意情報	第8号 第4号
		14時36分	岩手県竜巻注意情報	第1号
		15時36分	岩手県竜巻注意情報	第2号
	6月21日	16時36分	岩手県竜巻注意情報	第3号
	07210			
		17時36分	岩手県竜巻注意情報	第4号
	6 F 2 2 T	19時26分	<u>岩手県竜巻注意情報</u> 岩手県竜巻注意情報	第5号
	6月23日	15時46分		第1号 第1号
	6 F1 5 D	14時22分	宮城県竜巻注意情報	第1号
	6月15日	15時21分	宮城県竜巻注意情報	第2号
	6 0 4 0	16時21分	宮城県竜巻注意情報	第3号
	6月21日	15時47分	宮城県竜巻注意情報	第1号
仙台管区気象台発表	6月23日	14時02分	宮城県竜巻注意情報	第1号
		15時02分	宮城県竜巻注意情報	第2号
	7月15日	17時28分	宮城県竜巻注意情報	第1号
	7月22日	18時07分	宮城県竜巻注意情報	第1号
		19時07分	宮城県竜巻注意情報	第2号
	00450	20時07分	宮城県竜巻注意情報	第3号
	6月15日	16時34分	山形県竜巻注意情報	第1号
	6月21日	15時47分	山形県竜巻注意情報	第1号
	6月23日	14時01分	山形県竜巻注意情報	第1号
		15時01分	山形県竜巻注意情報	第2号
山形地方気象台発表	30455	16時01分	山形県竜巻注意情報	第3号
	7月15日	17時34分	山形県竜巻注意情報	第1号
		17時01分	山形県竜巻注意情報	第1号
	7月22日	18時02分	山形県竜巻注意情報	第2号
		19時01分	山形県竜巻注意情報	第3号
		20時03分	山形県竜巻注意情報	
	6月15日	14時36分	福島県竜巻注意情報	第1号
	ļ	15時55分	福島県竜巻注意情報	第2号
	6月16日	13時36分	福島県竜巻注意情報	第1号
		14時36分	福島県竜巻注意情報	
	0.500	14時00分	福島県竜巻注意情報	
福島地方気象台発表	6月23日	14時55分	福島県竜巻注意情報	第2号
		15時52分	福島県竜巻注意情報	
	7月21日	14時26分	福島県竜巻注意情報	第1号
		16時37分	福島県竜巻注意情報	第2号
		14時14分	福島県竜巻注意情報	第1号
		15時16分	福島県竜巻注意情報	第2号
	7月22日	16時16分	福島県竜巻注意情報	
		17時15分	福島県竜巻注意情報	
		18時12分	福島県竜巻注意情報	第5号

発表官署	発表	日時	情報名及び番号
7,7,1,1	6月15日	18時38分	茨城県竜巻注意情報 第1号
	6月23日	16時27分	茨城県竜巻注意情報 第1号
水戸地方気象台発表	0,,E0H	15時16分	茨城県竜巻注意情報 第1号
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	7月24日	16時21分	茨城県竜巻注意情報 第2号
	,,,,,,,,,,	17時21分	茨城県竜巻注意情報 第3号
		14時40分	栃木県竜巻注意情報 第1号
		15時50分	栃木県竜巻注意情報 第2号
	6月15日	16時46分	栃木県竜巻注意情報 第3号
		18時37分	栃木県竜巻注意情報 第4号
宇都宮地方気象台発表	6月16日	14時11分	栃木県竜巻注意情報 第1号
		14時56分	栃木県竜巻注意情報 第1号
	6月23日	17時11分	栃木県竜巻注意情報 第2号
	7月24日	15時26分	栃木県竜巻注意情報 第1号
	////	15時17分	群馬県竜巻注意情報 第1号
		16時17分	群馬県竜巻注意情報 第2号
	6月15日	17時16分	群馬県竜巻注意情報 第3号
	07100	18時18分	群馬県竜巻注意情報 第4号
前橋地方気象台発表		19時21分	群馬県竜巻注意情報 第5号
的偏地力以象白光衣	6月16日	14時08分	群馬県竜巻注意情報 第1号
		14時49分	群馬県竜巻注意情報 第1号
	7月15日		群馬県竜巻注意情報 第1号
	7月22日 7月24日	16時16分	群馬県竜巻注意情報 第1号
	/月24日	15時27分	
	6月15日	16時46分	埼玉県竜巻注意情報 第1号 埼玉県竜巻注意情報 第2号
	0月10日	18時17分	
熊谷地方気象台発表	6 🗆 00 🗆	19時16分	埼玉県竜巻注意情報 第3号
	6月23日	17時06分	埼玉県竜巻注意情報 第1号 埼玉県竜巻注意情報 第1号
	7月24日	15時31分	
	7月3日	16時34分	埼玉県竜巻注意情報 第2号
5. 気象庁予報部発表		21時51分	東京都(伊豆諸島北部)竜巻注意情報 第1号
又多几了 和印光衣		22時51分	東京都(伊豆諸島北部)竜巻注意情報 第2号
	0 0 0 0 0	23時52分	東京都(伊豆諸島北部)竜巻注意情報 第3号
	6月23日	17時00分	千葉県竜巻注意情報 第1号
 銚子地方気象台発表	7月3日	23時27分	千葉県竜巻注意情報 第1号
姚丁地万式家古光衣 	7 8 0 4 17	15時16分	千葉県竜巻注意情報 第1号
	7月24日	16時17分	千葉県竜巻注意情報 第2号
		17時16分	千葉県竜巻注意情報 第3号
	6月15日	15時18分	新潟県竜巻注意情報 第1号
		16時16分	新潟県竜巻注意情報 第2号
	6月16日	13時42分	新潟県竜巻注意情報 第1号
	78158	14時42分	新潟県竜巻注意情報 第2号
新潟地方気象台発表	7月15日	17時26分	新潟県竜巻注意情報 第1号
	7月21日	16時36分	新潟県竜巻注意情報 第1号
		14時17分	新潟県竜巻注意情報 第1号
	7月22日	15時16分	新潟県竜巻注意情報 第2号
		16時16分	新潟県竜巻注意情報 第3号
	00010	17時15分	新潟県竜巻注意情報 第4号
福井地方気象台発表	6月21日	4時21分	福井県竜巻注意情報 第1号
医职业十年条4.20 主	6月15日	18時06分	長野県竜巻注意情報 第1号
長野地方気象台発表	6月16日	14時07分	長野県竜巻注意情報 第1号
	7月15日	14時46分	長野県竜巻注意情報 第1号
静岡地方気象台発表	7月3日	21時46分	静岡県竜巻注意情報 第1号
		22時45分	静岡県竜巻注意情報 第2号
<u> 岐阜地方気象台発表 </u>	6月12日	17時45分	岐阜県竜巻注意情報 第1号
名古屋地方気象台発表	6月12日	17時46分	愛知県竜巻注意情報 第1号
		18時52分	愛知県竜巻注意情報 第2号

発表官署	発表	日時	情報名及び番号	
彦根地方気象台発表	6月12日	18時52分	滋賀県竜巻注意情報 第1号	
	6月21日	4時23分	滋賀県竜巻注意情報 第1号	
京都地方気象台発表	6月21日	4時24分	京都府竜巻注意情報 第1号	
神戸地方気象台発表	6月21日	4時43分	兵庫県竜巻注意情報 第1号	
	6月3日	16時01分	鹿児島県(奄美地方を除く)竜巻注意情報 第1号	
	6月13日	15時31分	鹿児島県(奄美地方を除く)竜巻注意情報 第1号	
	07100	16時46分	鹿児島県(奄美地方を除く)竜巻注意情報 第2号	
		6時30分	鹿児島県(奄美地方を除く)竜巻注意情報 第1号	
	6月14日	7時25分	鹿児島県(奄美地方を除く)竜巻注意情報 第2号	
鹿児島地方気象台発表	07140	8時21分	鹿児島県(奄美地方を除く)竜巻注意情報 第3号	
此九岛地方又然自光技		9時31分	鹿児島県(奄美地方を除く)竜巻注意情報 第4号	
	6月17日	22時06分	鹿児島県(奄美地方を除く)竜巻注意情報 第1号	
	0/31/14	23時06分	鹿児島県(奄美地方を除く)竜巻注意情報 第2号	
	6月18日	0時26分	鹿児島県(奄美地方を除く)竜巻注意情報 第3号	
	6月25日	4時06分	鹿児島県(奄美地方を除く)竜巻注意情報 第1号	
	7月4日	3時11分	鹿児島県(奄美地方を除く)竜巻注意情報 第1号	
	6月13日	6時45分	奄美地方(鹿児島県)竜巻注意情報 第1号	
名瀬測候所発表	6月15日	6時31分	奄美地方(鹿児島県)竜巻注意情報 第1号	
1/展// 人// 九弘	6月23日	17時50分	奄美地方(鹿児島県)竜巻注意情報 第1号	
	7月4日	3時52分	奄美地方(鹿児島県)竜巻注意情報 第1号	
		11時13分	沖縄本島地方竜巻注意情報 第1号	
	7月10日	12時46分	沖縄本島地方竜巻注意情報 第2号	
		15時06分	沖縄本島地方竜巻注意情報 第3号	
		13時06分	沖縄本島地方竜巻注意情報 第1号	
		14時06分	沖縄本島地方竜巻注意情報 第2号	
沖縄気象台発表	7月20日	18時26分	沖縄本島地方竜巻注意情報 第3号	
71 神紀 (水 日 九 弘	77]20日	19時29分	沖縄本島地方竜巻注意情報 第4号	
		20時42分	沖縄本島地方竜巻注意情報 第5号	
		21時41分	沖縄本島地方竜巻注意情報 第6号	
	_	5時52分	沖縄本島地方竜巻注意情報 第1号	
	7月21日	7時07分	沖縄本島地方竜巻注意情報 第2号	
		11時47分	沖縄本島地方竜巻注意情報 第3号	

資料19 地方気象台等における都道府県及び市町村等への支援状況

① 梅雨前線及び台風第9号等への対応

(1)県災害対策本部等への職員の派遣状況

官署	派遣先	実施日
熊本地方気象台	熊本県災害警戒本部会議(1回2名)	6月11日

(2) 都道府県及び市町村等への支援

官署	プロッグ 守への又抜 対象市町村等
稚内地方気象台	ホットラインによる問合せへの対応 宗谷総合振興局、稚内建設管理部、利尻町、稚内市、利尻富士町、中頓別町、猿払村、 稚内開発建設部、稚内警察署
旭川地方気象台	ホットラインによる問合せへの対応 留萌振興局、留萌建設管理部、旭川市、留萌開発建設部
NURBLE LE CO	ホットラインによる問合せへの対応 根室振興局、厚岸町、弟子屈町、別海町、標茶町、白糠町、釧路市、釧路建設管理部、 釧路警察署
釧路地方気象台	気象台からメールによる支援 釧路・根室振興局、弟子屈町、釧路市、標茶町、鶴居村、厚岸町、浜中町、釧路町、白糠町、 中標津町、標津町、羅臼町、別海町、根室市
帯広測候所	測候所からメールによる支援 十勝総合振興局、帯広市消防本部、帯広開発建設部
札幌管区気象台	ホットラインによる問合せへの対応 北海道、空知総合振興局、後志総合振興局、石狩振興局、札幌市、石狩市、岩見沢市、恵庭市、 千歳市、滝川市、当別町、上砂川町、長沼町、南幌町、沼田町、由仁町、北海道開発局、 札幌方面北警察署
	ホットラインによる問合せへの対応 森町、陸上自衛隊第28普通科連隊、函館市
函館地方気象台	気象台からホットラインによる支援 渡島総合振興局、檜山振興局、函館開発建設部、函館海上保安部、函館建設管理部、 北海道警察函館方面本部
新千歳航空測候所	測候所からメール・FAX による支援 東京航空局新千歳空港事務所を含む航空関係機関(16 機関)
盛岡地方気象台	ホットラインへの問合せへの対応 一関市、宮古市、久慈市、盛岡市、雫石町、大槌町、平泉町、山田町、野田村、普代村 気象台から電話による支援
	岩手県、岩泉町、普代村、田野畑村 気象台からメールによる支援 岩手県、県内全市町村
水戸地方気象台	ホットラインへの問合せへの対応 茨城県、龍ケ崎市、鹿嶋市
宇都宮地方気象台	ホットラインへの問合せへの対応 栃木県
前橋地方気象台	ホットラインへの問合せへの対応 群馬県危機管理室、高崎市、前橋市
熊谷地方気象台	ホットラインへの問合せ対応 埼玉県、深谷市、さいたま市、宮代町、伊奈町、川口市、熊谷市、東松山市、春日部市、朝霞市、 加須市、草加市、八潮市
銚子地方気象台	ホットラインへの問合せへの対応 千葉県、松戸市、銚子市、匝瑳市、八千代市、千葉市、成田市、いすみ市、栄町、大網白里市
気象庁予報部・ 東京管区気象台	ホットラインへの問合せへの対応 警視庁、東京消防庁、東京都総合防災部及び河川部、荒川区、板橋区、大田区、品川区、 新宿区、杉並区、世田谷区、豊島区、文京区、港区、西東京市、八王子市、東村山市、日野市、 武蔵野市、大島町、八丈町、神津島村 予報部・気象台からホットラインによる支援 東京教祭会体が知、土島町、八丈町、利息村
	予報部・気象台からホットラインによる支援 東京都総合防災部、大島町、八丈町、利島村

官署	対象市町村等
富山地方気象台	ホットラインへの問合せへの対応 富山市、高岡市、魚津市
金沢地方気象台	気象台からホットラインによる支援 小松市 気象台からメールによる支援 金沢河川国道事務所、石川県河川課 気象台からメール・電話による支援 石川県砂防課
長野地方気象台	ホットラインへの問合せへの対応 長野県、長野市、松本市、上田市、飯田市、伊那市、駒ヶ根市、小諸市、茅野市、安曇野市、 長和町、立科町、白馬村、生坂村 気象台からメールによる支援 長野県
岐阜地方気象台	気象台から電話による支援 岐阜県 ホットラインへの問合せへの対応 岐阜県、神戸町、揖斐川町
津地方気象台	ホットラインへの問合せへの対応 三重県、津市、亀山市、名張市、松阪市、いなべ市、伊勢市、菰野町、東員町
彦根地方気象台	ホットラインへの問合せへの対応 大津市
京都地方気象台	ホットラインへの問合せへの対応 京都府、南丹市、精華町、福知山市、宇治市、京丹波町、宮津市
大阪管区気象台	ホットラインによる問合せへの対応 大阪府、大阪市、堺市、池田市、茨木市、富田林市、松原市、高石市、大阪府警、 河内長野警察署 気象台からメールによる支援 大阪府危機管理室、事業管理室
神戸地方気象台	気象台からホットラインによる支援 兵庫県 ホットラインへの問合せへの対応 兵庫県、小野市、神戸市、西宮市、朝来市、養父市、加古川市、宍粟市、姫路市、播磨町、 宝塚市、丹波市、加東市、香美町
奈良地方気象台	気象台からホットラインによる支援 奈良県、奈良市、御所市、生駒市、五條市、川西町 気象台からメールによる支援 奈良県、県内全市町村、消防本部、大和川河川事務所、報道機関
和歌山地方気象台	気象台からホットラインによる支援 和歌山県 ホットラインへの問合せへの対応 海南市、田辺市、九度山町、有田川町、印南町、みなべ町、日高川町
鳥取地方気象台	電話による問合せへの対応 日南町
松江地方気象台	気象台からホットラインによる支援 出雲市、奥出雲町 ホットラインへの問合せへの対応 島根県、島根県警、益田市、江津市、美郷町、邑南町、津和野町
岡山地方気象台	気象台からホットラインによる支援 岡山県、美作市 ホットラインへの問合せへの対応 岡山県、岡山県警、赤磐市、奈義町、真庭市、岡山市、倉敷市、備前市、総社市
広島地方気象台	気象台からホットラインによる支援 住原市 ホットラインへの問合せへの対応 広島県、広島市、広島市安佐北区、東広島市、福山市、呉市、三原市、庄原市、世羅町、 神石高原町
徳島地方気象台	気象台からホットラインによる支援 徳島県、美馬市、つるぎ町、三好市 ホットラインへの問合せへの対応 海陽町、那賀町

官署	対象市町村等
	気象台からホットラインによる支援
松山地方気象台	愛媛県、西予市
	ホットラインへの問合せへの対応 愛媛県、宇和島市、西条市、新居浜市、今治市、松野町
	支援示、子相島中、日末中、初店共中、ラカ中、松野町
立何此十 年各八	高知県
高知地方気象台	ホットラインへの問合せへの対応
	高知県、高知市、室戸市、土佐市、須崎市、香南市、梼原町、四万十町
	ホットラインへの問合せへの対応 福岡県、福岡市、春日市、宗像市、太宰府市、福津市、糸島市、那珂川町、篠栗町、須恵町、
	北九州市、水巻町、岡垣町、苅田町、飯塚市、久留米市、朝倉市、筑前町、大牟田市、八女市、
福岡管区気象台	福岡県警、福岡県教育委員会
	気象台からメールによる支援
	福岡県、九州地方整備局等の防災機関、県内全市町村
	ホットラインへの問合せへの対応
下関地方気象台	山口県、岩国市、宇部市、山口市、光市、周南市
	気象台からホットラインによる支援
	唐津市
佐賀地方気象台	ホットラインへの問合せへの対応 佐賀県、佐賀市、唐津市、鳥栖市、武雄市、鹿島市、小城市、嬉野市、吉野ヶ里町
	佐貝宗、佐貝印、眉洋印、局栖印、瓜皿印、底島印、小城印、焙野印、白野ケ重町 気象台からメールによる支援
	佐賀県、県内全市町
	ホットラインへの問合せへの対応
長崎地方気象台	長崎県、長崎市
	気象台からメールによる支援 長崎県、県内全市町、関係機関
	支崎県、県内主印刷、関係機関 気象台からホットラインによる支援
	熊本県、天草市、芦北町、球磨村、苓北町、上天草市、宇土市、宇城市、阿蘇市、高森町、
	西原村、熊本市、玉名市
熊本地方気象台	ホットラインへの問合せへの対応
	熊本県、水俣市、南阿蘇村、八代市、多良木町、宇土市、菊池市、御船町、菊陽町 気象台からメールによる支援
	熊本県、県内全市町村
	気象台からホットラインによる支援
	大分県、日田市
大分地方気象台	ホットラインへの問合せへの対応 大分県、豊後高田市、日田市、由布市、宇佐市、玖珠町、九重町
	気象台からメールによる支援
	大分県、県内全市町村、山国川河川事務所、大分及び佐伯河川国道事務所
	気象台からホットラインによる支援
宮崎地方気象台	宮崎県、西都市、美郷町、木城町、日向市
	ポットラインへの問合せへの対応 宮崎県、高原町、延岡市、西都市、木城町、美郷町、日向市
	気象台からホットラインによる支援
	鹿児島県、南さつま市、西之表市
鹿児島地方気象台	気象台からホットラインによる支援
	鹿児島県、喜界町、三島村 ホットラインへの問合せへの対応
	鹿児島県、霧島市、鹿児島市、志布志市、肝付町、阿久根市、姶良市、西之表市、垂水市、
	三島村、長島町、鹿屋市
	気象台からメールによる支援
	鹿児島県、県内全市町村 測候所からホットラインによる支援
	測候所がらパットフィンによる又接 鹿児島県大島支庁、十島村、和泊町、瀬戸内町、徳之島町、天城町、喜界町、伊仙町
名瀬測候所	ホットラインへの問合せへの対応
	知名町、十島村、奄美市、龍郷町、宇検村、喜界町、伊仙町、徳之島町、和泊町
	測候所からメールによる支援
	鹿児島県大島支庁・各自治体、防災・報道機関

官署	対象市町村等
	気象台からメールによる支援
	与那原町、八重瀬町、南城市
	気象台からホットラインによる支援
沖縄気象台	西原町、与那原町、八重瀬町、南城市、沖縄市、うるま市、北中城村、中城村、国頭村、
/ 中心 又() 人	東村、名護市、金武町、宜野座村
	ホットラインへの問合せへの対応
	那覇市、与那原町、南風原町、八重瀬町、座間味村、沖縄市、北中城村、金武町、国頭村、
	沖縄県教育庁保健体育課、沖縄都市モノレール
	気象台からメールによる支援
	宮古島市教育委員会、多良間村
宮古島地方気象台	気象台からホットラインによる支援
当 口 局 地 刀	沖縄県宮古事務所、宮古島市、多良間村
	ホットラインへの問合せへの対応
	沖縄県宮古事務所、宮古島市、多良間村
石垣島地方気象台	気象台からメールによる支援
	石垣市、竹富町、与那国町
南大東島地方気象台	気象台からメールによる支援
用八米局地刀式 多百	南大東村、北大東村

(3)災害復旧活動への支援 該当無し

(4)関係機関への解説・説明会等

官署名	対象機関	開催日
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	沖縄気象台にて台風説明会を開催(国の機関、市町村、消防、警察機関、報道機 関等 23 機関 37 名)	7月8日
沖縄気象台	沖縄県庁にて台風説明会を開催(40名) 説明会の内容は、沖縄県防災システムを通じて県内市町村へ中継	7月8日
宮古島地方気象台	宮古島地方気象台にて台風説明会を開催 (20機関 28名)	7月8日
呂白島地力丸豕百	宮古島市台風対策会議において台風説明(約20名)	7月8日
石垣島地方気象台	石垣島地方気象台にて台風説明会を開催(34 機関 42 名)	7月8日
1 坦岛地万风家口	与那国町に電話会議システムによる台風説明会(4機関)	7月8日
南大東島地方気象台	南大東島地方気象台にて台風説明会を開催(村、警察機関、小中学校等 18機関 23名)	7月7日

② 台風第 11 号等への対応

(1) 県災害対策本部等への職員の派遣状況

官署	派遣先	実施日
 新潟地方気象台	「新潟県台風第 11 号に関する第 1 回情報連絡室会議」(1 回 2 名)	7月15日
机/	「新潟県台風第 11 号に関する第2回情報連絡室会議」(1 回 2 名)	7月17日
富山地方気象台	「富山県台風第 11 号に関する情報連絡室会議」(3 名)	7月16日
	「福井県台風第 11 号に関する連絡会議」(1 回 2 名)	7月13日
福井地方気象台	「福井県台風第 11 号に関する災害対策連絡調整会議」(1 回 2 名)	7月15日
	「第2回福井県台風第11号に関する災害対策連絡調整会議」(1回2名)	7月17日
津地方気象台	「三重県緊急部長会議」(1回2名)	7月15日
彦根地方気象台	職員派遣はないが、「滋賀県災害警戒本部員会議」において、今後の見込みにつ	7月17日
多似地力以外 口	いて電話で説明	/ // 1/ 🗅
京都地方気象台	「京都府防災対策連絡会議」(1回1名)	7月16日
神戸地方気象台	「兵庫県風水害対策連絡会議」(1回2名)	7月15日
作广地力以外口	県システムを介して各市町等に共有	7 7 10 11
鳥取地方気象台	「鳥取県災害警戒連絡会議」(1回3名)	7月15日
	「岡山県危機管理チーム会議」(1回1名)	7月16日
岡山地方気象台	「岡山県災害対策本部会議」(2回3名)	7月16日~17日
	「岡山県災害対策本部」(リエゾンとして常駐1名)	7月16日~17日
徳島地方気象台	「徳島県災害対策本部会議」(2回のべ4名)	7月16日~17日
高知地方気象台	「高知県災害対策本部会議」(3回のベ7名)	7月16日~17日
同州地力以外口	「高知県災害対策本部」(常駐1名体制のベ2名)	7月16日~17日

(2) 都道府県及び市町村等への支援

官署	対象市町村等
釧路地方気象台	気象台からメールによる支援 釧路・根室管内防災関係機関
	・
	白糠町、標茶町、釧路建設管理部
	測候所からメールによる支援
帯広測候所	十勝総合振興局、帯広開発建設部、帯広市消防本部
市仏測队別	ホットラインへの問合せへの対応
	十勝総合振興局帯広建設管理部
 室蘭地方気象台	ホットラインへの問合せへの対応
主風地力以外口	苫小牧市、登別市、白老町、洞爺湖町、苫小牧警察署、門別警察署
	気象台からメールによる支援
札幌管区気象台	石狩・後志・空知管内防災関係機関
TUNCELXING	ホットラインへの問合せへの対応
	後志総合振興局、札幌市、江別市、北広島市、滝川市、余市町、第一管区海上保安部
	気象台からホットラインによる支援
	渡島総合振興局、檜山振興局、函館開発建設部、函館海上保安部、函館建設管理部、
函館地方気象台	北海道警察函館方面本部
	ホットラインへの問合せへの対応
	函館市、江差町、江差海上保安署
福島地方気象台	ホットラインへの問合せへの対応
	福島県、いわき市、白河市、矢吹町、須賀川市、南相馬市、本宮市、鏡石町
	気象台からホットラインによる支援
水戸地方気象台	茨城県関係各課 ホットラインへの問合せへの対応
	ホットフィンへの向音でへの対応 茨城県、大子町
	次級宗、ステ呵
	小ットラインへの向音をへの対応
前橋地方気象台	カード
	単品による同日でへの対応
	红沙尔尼汉百年主

官署	対象市町村等
<u> </u>	気象台からメールによる支援
熊谷地方気象台	埼玉県消防防災課・河川砂防課・農業支援課・教育局、埼玉県警察危機管理課、
	さいたま市教育委員会、熊谷市教育委員会
	ホットラインへの問合せへの対応
	埼玉県、さいたま市、川口市、熊谷市、朝霞市、加須市、八潮市、入間市、秩父市、ふじみ野市、
	狭山市、富士見市、飯能市、横瀬町、坂戸市 ホットラインへの問合せへの対応
	イットラインへの同言でへの対応 千葉県、松戸市、茂原市、袖ヶ浦市、富里市、いすみ市、千葉市
銚子地方気象台	気象台からホットラインによる支援
	千葉県危機管理課・河川環境課
	予報部・気象台からホットラインによる支援
	東京都総合防災部及び河川部、東京消防庁、東京海上保安部
	予報部・気象台からメールによる支援
	東京都総合防災部及び河川部、東京消防庁、警視庁、東京海上保安部、関東地方整備局、 関東運輸局、関東地方測量部、第三管区海上保安本部、陸上自衛隊東部方面総監部、
気象庁予報部・	関東連制局、関東地方側重命、第二官区海上床女本命、隆工日開隊東部万面総監部、 荒川下流タイムライン検討会の構成機関(20 機関)
東京管区気象台	ホットラインへの問合せへの対応
	警視庁、東京消防庁、東京都総合防災部及び河川部、品川区、台東区、中野区、文京区、
	港区、あきる野市、清瀬市、国分寺市、立川市、西東京市、八王子市、羽村市、東村山市、
	東大和市、日野市、町田市、三鷹市、武蔵野市、武蔵村山市、奥多摩町、日の出町、瑞穂町、
	檜原村 ホットラインへの問合せへの対応 ホットラインへの問合せへの対応 オットラインへの問合せるの対応 オットラインへの関合せるの対応 オットラインへの関格を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を
横浜地方気象台	ホットラインへの向音でへの対応 神奈川県、横浜市、川崎市、相模原市、厚木市、逗子市、箱根町
120001112	ホットラインへの問合せへの対応
新潟地方気象台	新潟県、新潟市、燕市
富山地方気象台	ホットラインへの問合せへの対応
田田地刀又豕口	富山市、高岡市、魚津市
	気象台からメールによる支援
	金沢河川国道事務所、石川県河川課、石川県危機対策課、県内市町
金沢地方気象台	気象台からメール・電話による支援 石川県砂防課 (7月16日~17日)
	電話による問合せへの対応
	加賀市
福井地方気象台	ホットラインへの問合せへの対応
田川心川八小	福井県、大野市、敦賀市、越前町、おおい町
	気象台からホットラインによる支援 富士吉田市、都留市、大月市、上野原市、道志村
 甲府地方気象台	当工古田中、俳笛中、人月中、工野原中、追志や
17月26万天(水口	山梨県、甲府市、富士吉田市、都留市、大月市、南アルプス市、北杜市、甲斐市、上野原市、
	中央市、早川町、身延町、南部町、富士川町、山中湖村、丹波山村
	ホットラインへの問合せへの対応
 長野地方気象台	長野県、飯田市、南木曽町、王滝村
22, 37, 37, 37, 37	気象台からメールによる支援
	長野県 気象台から電話による支援
	岐阜県防災課、岐阜県教育委員会
し 岐阜地方気象台	ホットラインへの問合せへの対応
1	は阜県、美濃加茂市、神戸町、土岐市、関市、池田町、養老町、岐阜市、大垣市、郡上市、
	多治見市、可児市、揖斐川町、白川村、川辺町
	ホットラインへの問合せへの対応
静岡地方気象台	静岡県、焼津市、三島市、浜松市、掛川市、富士市、清水町、牧之原市、静岡市、沼津市、
	藤枝市
名古屋地方気象台	気象台からホットラインによる支援
	愛知県災害対策課
	ポットラインへの問合せへの対応 愛知県、名古屋市、江南市、小牧市、豊田市、豊橋市、扶桑町、西尾市、江南市、犬山市、
	
	気象台からメールによる支援
	庄内川タイムライン検討会の構成機関(7機関)、愛知県、県内全市町村(愛知県経由)
L	

官署	対象市町村等
津地方気象台	ホットラインへの問合せへの対応 三重県、三重県南勢志摩地域活性化局(出先機関:伊勢市)、津市、伊勢市、名張市、四日市市、 亀山市、松阪市、いなべ市、伊賀市、鈴鹿市、志摩市、菰野町、明和町、東員町、多気町、 木曽岬町、朝日町、紀北町 気象台からメールによる支援 三重県、紀宝町、四日市海上保安部
彦根地方気象台	
京都地方気象台	気象台からホットラインによる支援 京都府、京都市、宇治市 ホットラインへの問合せへの対応 京都府、京都市、綾部市、宇治市、亀岡市、木津川市、京田辺市、京丹後市、城陽市、長岡京市、 南丹市、福知山市、舞鶴市、向日市、八幡市、井手町、伊根町、宇治田原町、大山崎町、 京丹波町、精華町、与謝野町、南山城村 気象台からメールによる支援 京都府、舞鶴海上保安本部
大阪管区気象台	気象台からホットラインによる支援 大阪府、大阪市、池田市、和泉市、茨木市、柏原市、交野市、河内長野市、堺市、四條畷市、吹田市、大東市、高槻市、豊中市、富田林市、寝屋川市、羽曳野市、阪南市、東大阪市、枚方市、箕面市、八尾市、島本町、豊能町、能勢町、大阪府警 ホットラインへの問合せへの対応 大阪府、大阪市、池田市、和泉市、茨木市、大阪狭山市、貝塚市、柏原市、交野市、河内長野市、岸和田市、堺市、大東市、高石市、豊中市、富田林市、羽曳野市、阪南市、東大阪市、枚方市、松原市、箕面市、河南町、島本町、太子町、能勢町、岬町、千早赤阪村、大阪府警 気象台からメールによる支援 大阪府危機管理室・事業管理室、大阪府警
神戸地方気象台	気象台からホットラインによる支援 兵庫県、神戸市、明石市、芦屋市、淡路市、洲本市、宝塚市、西宮市、姫路市、南あわじ市 ホットラインへの問合せへの対応 兵庫県、神戸市、明石市、朝来市、芦屋市、尼崎市、淡路市、伊丹市、小野市、加古川市、 加東市、篠山市、三田市、宍粟市、洲本市、宝塚市、たつの市、丹波市、豊岡市、西宮市、 姫路市、三木市、南あわじ市、養父市、稲美町、香美町、佐用町、多可町 気象台からメールによる支援 兵庫県、県内全市町、関係機関
奈良地方気象台	気象台からのホットラインによる支援 天川村 ホットラインへの問合せへの対応 奈良県、奈良市、生駒市、宇陀市、香芝市、橿原市、葛城市、五條市、御所市、桜井市、 大和高田市、斑鳩町、河合町、川西町、広陵町、吉野町、黒滝村、曽爾村、天川村、十津川村、 山添村 気象台からメールによる支援 奈良県、県内全市町村、消防本部、大和川河川事務所、報道機関

官署	対象市町村等
和歌山地方気象台	気象台からホットラインによる支援 和歌山県、御坊市、新宮市、田辺市、有田川町、印南町、かつらぎ町、上富田町、串本町、 高野町、古座川町、白浜町、すさみ町、太地町、那智勝浦町、日高川町、日高町、広川町、 みなべ町、由良町、北山村
	ホットラインへの問合せへの対応 和歌山県、和歌山市、有田市、岩出市、海南市、紀の川市、御坊市、新宮市、田辺市、橋本市、 有田川町、印南町、かつらぎ町、上富田町、紀美野町、九度山町、高野町、白浜町、那智勝浦町、 日高川町、日高町、広川町、みなべ町、湯浅町
	気象台からメールによる支援 県内全市町村
鳥取地方気象台	気象台からホットラインによる支援 鳥取県 ホットラインへの問合せへの対応
	鳥取県、鳥取市、倉吉市、境港市、米子市、南部町、日南町、三朝町 気象台からメールによる支援 鳥取県
	気象台からホットラインによる支援 島根県、安来市
松江地方気象台	ホットラインへの問合せへの対応 島根県、松江市、浜田市、出雲市、益田市、安来市、雲南市、美郷町、邑南町、西ノ島町、 隠岐の島町
	気象台からメールによる支援 島根県、県内全市町村、浜田海上保安部
	気象台からホットラインによる支援 岡山県、岡山県警、瀬戸内市、備前市、美作市
岡山地方気象台	ホットラインへの問合せへの対応 岡山県、岡山県警、岡山市、赤磐市、井原市、笠岡市、倉敷市、瀬戸内市、総社市、備前市、 真庭市、美作市、吉備中央町、勝央町、奈義町、美咲町、和気町
	気象台からメールによる支援 岡山県、県内全市町村
広島地方気象台	ホットラインへの問合せへの対応 広島県、広島市、江田島市、尾道市、呉市、庄原市、廿日市市、東広島市、福山市、三原市、 神石高原町、世羅町
	気象台からメールによる支援 徳島県、県内全市町村、徳島海上保安部、徳島県警察本部
徳島地方気象台	気象台からホットラインによる支援 徳島県、徳島市、阿南市、阿波市、小松島市、美馬市、三好市、吉野川市、石井町、板野町、 海陽町、勝浦町、上勝町、上坂町、神山町、つるぎ町、那賀町、東みよし町、美波町、牟岐町、 佐那河内村
	ホットラインへの問合せへの対応 徳島県、小松島市、鳴門市、三好市、藍住町、海陽町
高松地方気象台	気象台からホットラインによる支援 香川県、高松市、観音寺市、坂出市、さぬき市、東かがわ市、丸亀市、善通寺市、三豊市、 綾川町、宇多津町、琴平町、小豆島町、多度津町、土庄町、直島町、まんのう町、三木町
	ホットラインへの問合せへの対応 香川県、高松市、観音寺市、坂出市、さぬき市、善通寺市、東かがわ市、丸亀市、三豊市、 綾川町、宇多津町、琴平町、小豆島町、多度津町、土庄町、直島町、三木町
松山地方気象台	気象台からホットラインによる支援 愛媛県、松山市、今治市、西条市、四国中央市、東温市、新居浜市、久万高原町
	ホットラインへの問合せへの対応 愛媛県、松山市、今治市、宇和島市、大洲市、西条市、四国中央市、西予市、新居浜市、 八幡浜市、砥部町、松前町、松野町、愛南町
	気象台からホットラインによる支援 高知県、南国市
高知地方気象台	ホットラインへの問合せへの対応 高知県、安芸市、香南市、四万十市、須崎市、土佐清水市、南国市、いの町、田野町、津野町、 東洋町、梼原町、三原村

官署	対象市町村等
福岡管区気象台	ホットラインへの問合せへの対応 福岡県、苅田町、田川市、久留米市、福岡県警
	気象台からメールによる支援 福岡県、九州地方整備局等の防災機関
	気象台からホットラインによる支援 山口県
下関地方気象台	ホットラインへの問合せへの対応 山口県、防府市、美祢市、長門市
	気象台からメールによる支援 山口県、県内全市町
佐賀地方気象台	ホットラインへの問合せへの対応 佐賀県、佐賀市、唐津市、武雄市、小城市、みやき町、大町町
在負地刀以家占	気象台からメールによる支援 佐賀県、県内全市町
長崎地方気象台	ホットラインへの問合せへの対応 長崎県、長崎市、南島原市、雲仙市
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	気象台からメールによる支援 長崎県、県内全市町、関係機関
	気象台からホットラインによる支援 大分県
大分地方気象台	ホットラインへの問合せへの対応 大分県、大分市、別府市、日田市、豊後大野市、由布市、九重町、玖珠町
	気象台からメールによる支援 大分県を通じて全市町村へ提供
宮崎地方気象台	気象台からホットラインへの問合せへの対応 宮崎県、延岡市、都城市、宮崎市、宮崎県警
名瀬測候所	ホットラインへの問合せへの対応 十島村

(3) 災害復旧活動への支援

官署	対象機関
和歌山地方気象台	和歌山県へ電話による気象解説を実施
岡山地方気象台	岡山県、倉敷市(土砂災害発生)へ電話による気象解説を実施(7月21日~8月25日)

(4) 関係機関への解説・説明会等

官署名	対象機関	開催日
気象庁予報部 •	東京都災害対策室にて台風説明会実施	7月15日
東京管区気象台	説明の内容は区市長村へ中継され共有	7 77 10 11
	神奈川県庁にて台風説明会を開催(26 機関 31 名)	7月15日
横浜地方気象台	箱根町役場にて台風に関する説明会を開催 (5 機関 6 名)	7月15日
(東) 八 X (メールによる台風説明会資料送付	7月15日
	横浜海上保安部、横須賀海上保安部	77 10 1
新潟地方気象台	新潟地方気象台にて台風説明会を開催(防災関係機関、報道機関 20機関42名)	7月16日
富山地方気象台	富山地方気象台にて台風説明会を開催(防災関係機関、報道機関 23 機関 29 名)	7月17日
金沢地方気象台	金沢地方気象台にて台風第 11 号に関する説明会を開催(防災関係機関、報道機関等 24 機関 30 名)	7月16日
	石川県災害対策本部連絡員等会議において台風第 11 号に関する解説を実施	7月16日
福井地方気象台	福井地方気象台にて台風説明会を開催(防災関係機関、報道機関等 8機関14名)	7月16日
	「敦賀港事故防止連絡協議会、台風・津波等対策委員会専門部会」にて台風に関 する説明を実施	7月16日
甲府地方気象台	甲府地方気象台にて台風説明会を開催(防災関係機関、報道機関等 15 機関 28 名)	7月15日

官署名	対象機関	開催日
1.6 1	長野地方気象台にて台風説明会を開催(防災関係機関、報道機関等 13機関 16	
	名)	7月15日
長野地方気象台	台風説明会の模様を県内市町村等に配信	
	千曲川河川事務所の協力により、台風説明会の映像を県関係機関、一部市町村、	7月15日
	河川事務所に録画配信	
岐阜地方気象台	 岐阜県庁にて台風説明会を開催(県庁内関係部局、報道機関等 約 40 名)	7月15日
**************************************		1.7
静岡地方気象台	静岡県庁にて台風説明会を開催 静岡防災情報連絡会関係機関 静岡地方気象台にて台風説明会を開催 (静岡防災情報連絡会関係機関)	7月15日 7月15日
	愛知県庁にて台風説明会を開催(19機関70名)	777101
	報道機関、庄内川タイムライン検討会構成機関も参加	7月15日
2	説明会の模様は愛知県のシステムにより県内市町村等にもライブ配信	
名古屋地方気象台	名古屋港管理組合にて開催された名古屋港台風・地震津波対策委員会幹事会にて	
	台風の見通し等を説明(名古屋港台風・地震津波対策委員会幹事会構成機関が参	7月15日
	加 11 機関 11 名)	
	津地方気象台にて台風説明会を開催(防災関係機関、報道機関等 10機関 11名)	7月15日
津地方気象台	紀宝町タイムライン対応(東京管区気象台 Web 会議システムを利用し、紀宝町定	
11.0737424	例連携会議に参加)	7月15日、16日
	台風の状況について説明(25名)	
中部航空地方気象台	中部航空地方気象台にて台風説明会を開催 (20 機関 39 名)	7月15日
彦根地方気象台	滋賀県庁にて台風説明会を開催(15機関 50名)	7月15日
京都地方気象台	京都地方気象台にて台風説明会を開催(10機関13名)	7月15日
	京都府庁にて台風説明会を開催(京都府及び市町村関係機関 35名)	7月15日
	大阪管区気象台にて台風説明会を開催(35機関66名)	7月15日
 大阪管区気象台	大阪港海難防止対策委員会において台風第 11 号に関する解説を実施(16 機関 37 名)	7月15日
入版官区以家口	10	
	会議を実施(2機関6名)	7月15日
	神戸地方気象台にて台風説明会を開催(23機関30名)	7月15日
神戸地方気象台	神戸海上保安部にて台風説明会を開催 (13名)	7月15日
奈良地方気象台	奈良県庁にて台風説明会を開催 (18 機関 70 名)	7月15日
和歌山地方気象台	和歌山地方気象台にて台風説明会を開催(19機関40名)	7月15日
	鳥取地方気象台にて台風説明会を開催(15機関 21名)	7月15日
自 鳥取地方気象台	鳥取県庁にて台風説明会を開催 (25名)	
局 取地刀 以 豕口	説明会の内容は県テレビ会議システムにて県中部、西部総合事務所・八頭庁舎・	7月15日
	日野振興センターに中継	
	松江地方気象台にて台風説明会を開催 (18 機関 22 名)	7 8 15 8
松江地方気象台	説明会資料はメールにて島根県、市町村ならびに浜田、境海上保安部に共有	7月15日
	島根県防災対策本部会議において台風第 11 号に関する解説を実施	7月15日、17日
	岡山地方気象台にて台風説明会を開催(国の機関、報道機関、その他関係機関 39	7月15日
国山地方気象台	名)	7 7 10 11
	岡山県庁にて台風説明会を開催(50名)	7月15日
	県出先機関(各県民局等)、県内市町村がTV会議システムにより参加	
	広島地方気象台にて台風説明会を開催(25機関48名)	7月15日
広島地方気象台	広島県庁にて台風説明会を開催 (33名) 中国地方整備局で台風説明会を開催 局長を含む職員約50名参加	7月15日 7月15日
	中国地方登岬向で古風説明芸を開催 向長を含む 頼貞初 30 名参加 広島県災害対策本部員会議 (広島県庁) で台風説明 知事含め 34 名参加	7月16日
 徳島地方気象台	仏与宗文吉刈泉本前員去議(仏与宗庁) (古風説明 知事者の 34 名参加 徳島県庁にて台風説明会を開催 (25 機関 75 名)	7月15日
心田地刀以外口	高松地方気象台にて台風説明会を開催 (23 機関 28 名)	7月15日
	香川県庁にて台風説明会を開催(約80名)	7月15日
高松地方気象台	高松海上保安部にて台風説明会を開催(15名)	7月15日
	四国地方整備局にて台風説明会を開催 (8機関 26名)	
	ブロック機関対象	7月15日
松山地方気象台	松山地方気象台にて台風説明会を開催 (23名)	7月15日
佐山地刀式豕百	愛媛県庁にて台風説明会を開催 (36名)	7月15日
高知地方気象台	高知地方気象台にて台風説明会を開催 (23 機関 33 名)	7月15日
	高知海上保安部にて台風説明会を開催(13機関 14名)	7月15日
	高知県防災作戦室にて今後の見通しを説明	7月16日、17日

官署名	対象機関	開催日
関西航空地方気象台	関西航空地方気象台にて台風説明会を開催 (15 機関 27 名)	7月15日
大阪航空測候所	大阪航空測候所にて台風説明会を開催 (8機関 24名)	7月15日
福岡管区気象台	福岡管区気象台にて台風説明会を開催(防災関係機関、報道機関等 22 機関 36 名) 九州内の防災に関係する行政・公共機関により構成される九州防災連絡会へ台 風について気象解説	7月15日
下関地方気象台	山口県庁にて台風説明会を開催(県庁各部局、防災関係機関、報道機関 40名) 説明会の内容はTV会議システムで市町等に共有	7月15日
佐賀地方気象台	佐賀地方気象台にて台風説明会を開催(防災関係機関、報道機関等 20機関 24 名)	7月15日
在真地刀双条口	佐賀県庁にて台風出張解説(県職員 25名) 解説内容は県TV会議システムを介して市町に共有	7月15日
	長崎地方気象台にて台風説明会を開催(防災関係機関、報道機関等 14機関 19 名)	7月15日
長崎地方気象台	長崎県庁にて台風説明会を開催 (3 機関 28 名) 説明会の内容はメールにて市町村に共有	7月15日
	長崎海上保安部にて台風第 11 号に関する解説(長崎港台風等対策委員会 8 名)	7月15日
	電話会議サービスによる島しょ部関係機関対象に台風説明会(15 機関)	7月15日
熊本地方気象台	熊本地方気象台にて台風説明会を開催(防災関係機関、報道機関等 16機関22 名)	7月15日
照本地 万	熊本県庁にて台風説明会を開催(各部局及び近隣市町村 約60名) 説明会の内容は県防災システムにて市町村に共有	7月15日
	大分地方気象台にて台風説明会を開催(防災関係機関、報道機関等 21 機関 25 名)	7月15日
大分地方気象台	大分県庁にて台風説明会を開催(県庁各部主管課、防災関係機関 45名) 説明会の内容は防災映像配信システムて市町村等に共有	7月15日
	大分市役所にて台風説明会を開催(市役所職員 約50名)	7月15日
	宮崎地方気象台にて台風説明会を開催(防災関係機関、報道機関等 18 機関 23 名)	7月15日
宮崎地方気象台	宮崎県庁にて台風説明会を開催(県庁内各部局他 28 名) 説明会の内容は映像配信システムにて県内全市町村に中継	7月15日
	メールによる台風説明会資料送付(宮崎海上保安部、九州電力)	7月15日
鹿児島地方気象台	鹿児島地方気象台にて台風説明会を開催(防災関係機関、報道機関等 12 機関 22 名)	7月15日
	鹿児島県庁にて台風説明会を開催(関係部局 25 名) 説明会の内容は県庁 TV 会議システムにより市町村に共有	7月15日
	鹿児島地方気象台電話会議システムにより台風第 11 号に関する解説 (種子島・屋久島地方の防災関係機関等 7機関)	7月15日
福岡航空測候所	福岡航空測候所にて台風説明会を開催(空港関係機関等 36名)	7月15日
鹿児島航空測候所	鹿児島航空測候所にて台風説明会を開催(11 機関 24 名)	7月15日

③ 台風第 12 号及び梅雨前線等への対応

(1) 県災害対策本部等への職員の派遣状況

官署	派遣先	実施日
福井地方気象台	「福井県台風第 12 号に関する連絡会議」(1 回 2 名)	7月24日

(2) 都道府県及び市町村等への支援

	及い中町付守への又抜 I HATELLE
官署	対象市町村等
旭川地方気象台	気象台からホットラインによる支援 上川総合振興局、旭川建設管理部、士別市、富良野市、上川町、東川町、美瑛町、上富良野町、 南富良野町、増毛町
	ホットラインへの問合せへの対応 上川総合振興局、留萌振興局、旭川建設管理部、留萌建設管理部、留萌開発建設部、 北海道警察旭川方面本部、旭川市、士別市、名寄市、上川町、東川町、美瑛町、上富良野町、 中富良野町、南富良野町
札幌管区気象台	ホットラインへの問合せへの対応 北海道、空知総合振興局、後志総合振興局、札幌市、石狩市、江別市、恵庭市、千歳市、 砂川市、滝川市、当別町、南幌町、由仁町、余市町、浦臼町、北海道開発局、札幌建設管理部、 札幌方面北警察署
秋田地方気象台	気象台からホットラインによる支援 鹿角市、湯沢市、美郷町 気象台からメールによる支援 秋田県、県内全市町村、報道機関、防災情報提供システム接続機関・利用機関
盛岡地方気象台	気象台からホットラインによる支援 盛岡市、一関市、八幡平市、雫石町、野田村 気象台からメールによる支援 岩手県、県内全市町村
水戸地方気象台	ホットラインへの問合せへの対応 茨城県
宇都宮地方気象台	ホットラインへの問合せへの対応 鹿沼市
前橋地方気象台	ホットラインへの問合せへの対応 みなかみ町
熊谷地方気象台	ホットラインへの問合せへの対応 埼玉県、さいたま市、春日部市、秩父市、横瀬町
銚子地方気象台	ホットラインへの問合せへの対応 袖ヶ浦市、松戸市、八千代市、富里市
気象庁予報部・ 東京管区気象台	ホットラインへの問合せへの対応 警視庁、東京消防庁、東京都総合防災部、板橋区、品川区、墨田区、練馬区、西東京市、 八王子市、羽村市
新潟地方気象台	ホットラインへの問合せへの対応 新潟県
富山地方気象台	ホットラインへの問い合わせへの対応 富山市 (7月 24 日)
	気象台から電話による支援 石川県危機対策課
金沢地方気象台	気象台からメールによる支援 金沢河川国道事務所、石川県河川課 気象台からホットラインによる支援 小松市
福井地方気象台	ホットラインへの問合せへの対応 福井市
長野地方気象台	気象台からメールによる支援 長野県
岐阜地方気象台	ホットラインへの問合せへの対応 岐阜県
津地方気象台	ホットラインへの問い合わせへの対応 名張市、菰野町 気象台からメールによる支援 三重県、紀宝町
彦根地方気象台	ホットラインへの問合せへの対応 大津市、彦根市、愛荘町

官署	対象市町村等
京都地方気象台	ホットラインへの問合せへの対応
	京都府、宇治田原市、京丹後市、八幡市、与謝野町
大阪管区気象台	ホットラインへの問合せへの対応 大阪府、堺市、茨木市、松原市、大阪府警、四條畷警察署
	気象台からホットラインによる支援
神戸地方気象台	兵庫県、神戸市
117 10777421	ホットラインへの問合せへの対応 兵庫県、小野市、神戸市、西宮市、明石市、丹波市、播磨町、三田市
	大学宗、小野市、行学市、四古市、野石市、万成市、田港町、二田市 ホットラインによる支援
 奈良地方気象台	奈良県、奈良市、天川村
示及地力以家口	気象台からメールによる支援
	奈良県、県内全市町村、消防本部、大和川河川事務所 電話による問合せへの対応
鳥取地方気象台	境港市、倉吉市、岩美町、三朝町、南部町
岡山地方気象台	ホットラインへの問合せへの対応
	岡山県、備前市、倉敷市、岡山市 ホットラインへの問合せへの対応
広島地方気象台	ホットラインへの尚古せへの対応 広島県、広島市、廿日市市、大竹市、福山市、呉市、東広島市、坂町
	気象台からホットラインによる支援
 徳島地方気象台	徳島県、三好市
	ホットラインへの問合せへの対応 徳島県、徳島市、鳴門市、上板町
	協場伝、協場中、場合中、場合中、場合中、大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大
	高知県、大豊町
高知地方気象台	ホットラインへの問合せへの対応
	高知県、高知市、室戸市、安芸市、南国市、須崎市、四万十市、香南市、いの町、梼原町、 津野町、四万十町
	ホットラインへの問合せへの対応
	バッドッイッへの向日とへの対応 福岡県、福岡市、筑紫野市、春日市、宗像市、太宰府市、福津市、糸島市、那珂川町、久山町、
	北九州市、中間市、芦屋町、水巻町、岡垣町、遠賀町、苅田町、みやこ町、吉富町、田川市、
福岡管区気象台	宮若市、桂川町、香春町、久留米市、うきは市、朝倉市、筑前町、大牟田市、柳川市、八女市、 筑後市、みやま市、福岡県警
	気象台からメールによる支援
	XX 100
	気象台からホットラインによる支援
下関地方気象台	山口県
	ホットラインへの問合せへの対応 山口県、下関市、美祢市、山口市、長門市、防府市
	ホットラインへの問合せへの対応
 佐賀地方気象台	佐賀県、佐賀市、唐津市、鳥栖市、武雄市、鹿島市、小城市、神埼市
	気象台からメールによる支援 佐賀県、県内全市町
	本質素、素がまりが ホットラインへの問合せへの対応
 長崎地方気象台	長崎市、佐世保市、諫早市、雲仙市、島原市、南島原市、壱岐市
N-4-071 XVX II	気象台からメールによる支援 厚内の支配 関係機関
	長崎県、県内全市町、関係機関 ホットラインへの問合せへの対応
 熊本地方気象台	熊本県、山鹿市、南関町、芦北町、天草市、阿蘇市
熊本地 刀丸多百	気象台からメールによる支援
	熊本県、全ての市町村 気象台からホットラインによる支援
大分地方気象台	対象点がらバットフィンによる支援 大分県、別府市、佐伯市、日田市、杵築市、九重町、玖珠町
	気象台からメールによる支援
	大分県、市町村、山国川河川事務所、大分及び佐伯河川国道事務所
宮崎地方気象台	気象台からホットラインによる支援 宮崎県、日南市、串間市、都城市、三股町
	ホットラインへの問合せへの対応
	宮崎県、日南市、延岡市、椎葉村、宮崎市、高原町、日向海上保安署、宮崎県警、新富町、
	日向市

官署	対象市町村等
鹿児島地方気象台	気象台からホットラインによる支援 鹿児島県、十島村、屋久島町、南大隅町、指宿市、鹿屋市、西之表市、中種子町、南種子町、 肝付町、錦江町 ホットラインへの問合せへの対応 鹿児島県、屋久島町、霧島市、鹿児島市、屋久島町、鹿屋市、姶良市、長島町、阿久根市
名瀬測候所	測候所からホットラインによる支援 鹿児島県大島支庁、十島村、喜界町、与論町、知名町、和泊町、伊仙町、天城町、徳之島町、 宇検村 ホットラインへの問合せへの対応 鹿児島県大島支庁、十島村、和泊町、喜界町、与論町 測候所からメールによる支援(台風第12号を解説資料送付) 鹿児島県大島支庁、各市町村、防災・報道機関(7月24日)
沖縄気象台	気象台からホットラインによる支援 国頭村、大宜味村、東村、沖縄県防災危機管理課 ホットラインへの問合わせへの対応 沖縄県防災危機管理課、那覇市、豊見城市、南風原町、与那原町、浦添市、那覇市、宜野湾市、沖縄市 気象台からメールによる支援 国頭村、大宜味村、東村、名護市
南大東島地方気象台	気象台からメールによる支援 南大東村、北大東村 気象台からホットラインによる支援 南大東村、北大東村 ホットラインへの問合せへの対応 南大東村、北大東村

(3) 災害復旧活動への支援 該当無し

(4) 関係機関への解説・説明会等

官署名	対象機関	開催日
旭川地方気象台	映像と音声による気象解説 防災情報共有 WAN にて、防災機関・市町村等を対象に「22 日(水)の大雨について」の気象解説を実施	7月21日
	メールによる支援 防災情報共有 WAN 未接続の防災関係機関に解説資料を送付	
津地方気象台	紀宝町タイムライン対応 (レベル1状況での紀宝町定例連携会議に参加) 台風の状況について、電話で説明	7月24日
岡山地方気象台	岡山県庁にて台風説明会を開催(40名) 県出先機関(各県民局等)、県内市町村が TV 会議システムにより参加	7月24日
高知地方気象台	高知海上保安部にて台風説明会を開催(13機関 15名)	7月24日
福岡管区気象台	福岡管区気象台にて台風説明会を開催(防災関係機関、報道機関等 18 機関 24 名)	7月25日
佐賀地方気象台	佐賀地方気象台にて台風説明会を開催(防災関係機関、報道機関等 10 機関 10 名)	7月25日
性 貞地 刀	佐賀県庁にて台風出張解説(県職員 18名) 解説内容は県TV会議システムを介して市町に共有	7月25日
	長崎地方気象台にて台風説明会を開催(防災関係機関、報道機関等 16 機関 23 名)	7月24日
長崎地方気象台	長崎県庁にて台風説明会を開催 (3 機関 20 名) 説明会の内容はメールにより市町村に共有	7月24日
	電話会議サービスによる島しょ部関係機関対象に台風説明会を開催(15 機関)	7月24日

官署名	対象機関	開催日
	鹿児島地方気象台にて台風説明会を開催(防災関係機関、報道機関等 11機関20名)	7月24日
鹿児島地方気象台	鹿児島県庁にて台風説明会を開催(関係部局等 約25名) 説明会の内容は県庁 TV 会議システムにて市町村に共有	7月24日
	鹿児島地方気象台電話会議システム (種子島·屋久島地方の防災機関等 8 機関) により台風第 12 号に関する解説	7月24日
名瀬測候所	名瀬測候所にて台風説明会を開催(防災関係機関、報道機関等 24機関 26名)	7月24日
福岡航空測候所	福岡航空測候所にて台風説明会を開催(空港関係機関等 28 名)	7月25日
鹿児島航空測候所	鹿児島航空測候所にて台風説明会を開催(6 機関 14 名)	7月24日
沖縄気象台	沖縄気象台にて台風説明会を開催(国の機関、市町村、消防機関、公共機関、報 道機関等 19機関 24名)	7月23日
/丁祚 火 水 口	沖縄県庁にて台風説明会を開催(40名) 説明会の内容は、沖縄県防災システムを通じて県内市町村へ中継	7月23日
南大東島地方気象台	南大東島地方気象台にて台風説明会を開催(市町村、警察機関、小中学校等 11 機関 14 名)	7月22日

資料20 災害の発生した主な市町村の気象警報等発表状況の解説

6月2日から7月26日にかけては、梅雨前線や台風の影響により、各地で土砂災害や河川の氾濫等が発生した。気象現象とそれに伴い発生した災害のうち、特に顕著であったものとして以下が挙げられる。

6月10日から11日にかけては、九州付近に前線が停滞した影響で、熊本県を中心に大雨となり、浸水害や土砂災害等が発生した。7月16日から17日にかけては、台風第11号の影響により、近畿地方や四国地方を中心として、河川の氾濫や土砂災害等が発生した。7月24日から25日にかけては、北日本に前線が停滞した影響で、秋田県を中心に河川の氾濫等が発生した。さらに、7月25日から26日にかけては、台風第12号の影響で、奄美地方を中心に浸水害等が発生した。

上記の各気象現象に伴う被害の発生した代表的な市町として、熊本県天草市、和歌山県新宮市、 秋田県大仙市、鹿児島県大島郡伊仙町を取り上げ、それぞれの市町に対する気象情報等の発表状 況や支援状況について解説する。

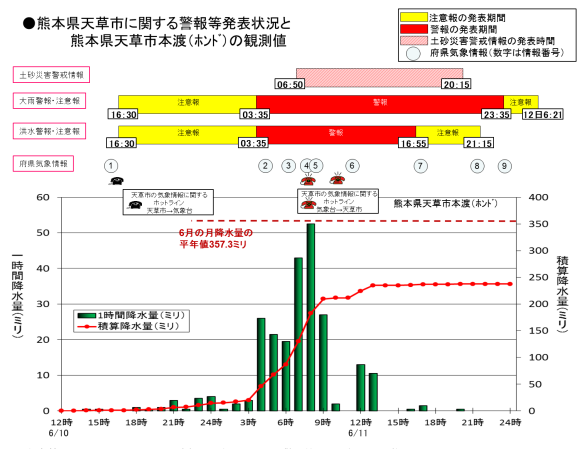


(地図の出典:国土地理院)

(1)6月10日から11日にかけての熊本県天草市の大雨等に係る警報等発表状況

■天草市に発表した大雨に関する警報等

熊本地方気象台では、天草市を対象に、10 日 16 時 30 分に大雨注意報・洪水注意報を、11 日 03 時 35 分に大雨警報(土砂災害、浸水害)・洪水警報を、11 日 06 時 50 分に土砂災害警戒情報を発表した。



※気象情報発表・ホットラインの時刻は、大雨に関する警報等の発表経過に記載

■大雨に関する警報等の発表経過

○6月10日夕方~夜のはじめ頃

熊本地方気象台では、九州南部にある梅雨前線が11日にかけて北上し活動が活発となり、 大雨になることが予想されたため、10日15時50分に気象情報を発表し土砂災害への警戒を呼び かけた。更に、10日16時30分に熊本県に大雨、雷、洪水注意報を発表した。

なお、7日頃からの断続的な雨により大雨の土壌雨量指数基準が高く推移していた市町村へは、 警報に言及した注意報となった。また、熊本県、天草市、阿蘇市の防災担当に対して、「予防的避 難」(危険の差し迫っていない明るいうちから避難を呼びかける熊本県の取組)のための今後の気 象状況について解説した。

	時分	発表した警報等及び気象の経過 <i>(気象の経過は斜体で記載)</i>	
日		内容	
10	1550	大雨に関する熊本県気象情報第1号	
		10日夜遅くと11日朝から昼前にかけて、局地的に非常に激しい雨	
		10日から11日にかけての1時間雨量は多いところで、50ミリ	
		11日18時までの24時間雨量は多いところで、150ミリ	
	梅雨前線が次第に北上し、やや強い雨域が熊本県に近づいてきた。		
	1630	1630 大雨注意報、洪水注意報	
		土砂災害 警戒期間 11日朝から11日夕方まで	
		注意期間 10日夜のはじめ頃から11日夕方にかけて、以後も続く	
		浸水 注意期間 10日夜のはじめ頃から11日昼前まで、	
		雨のピークは10日夜遅く 1時間最大雨量 50ミリ	
		洪水 注意期間 10日夜のはじめ頃から11日昼前まで	
		(11日朝までに大雨警報(土砂災害)に切り替える可能性がある)	
	1630	天草市よりホットラインへの問合せ (今後の気象見通しについて)	
		1時間50ミリの予想だが、数日雨が続いているため地盤も緩んでいるので「11	
		日未明から明け方にかけて」警報の可能性があることを解説。	

○6月10日夜遅く~11日明け方

10日夜遅くから熊本県南部を中心に20ミリ程度の強い雨で推移し、天草市では11日末明から30ミリ~40ミリの激しい雨となった。また、天草地方の西海上には、1時間約70ミリの非常に激しい雨が解析されており、明け方から天草地方にかかってくると予想したため、11日03時35分に大雨警報(土砂災害、浸水害)、洪水警報を、11日06時50分に天草市東部と天草市西部に土砂災害警戒情報をそれぞれ発表した。

	CAUCAUS OTCO			
В	時分	発表した警報等及び気象の経過 <i>(気象の経過は斜体で記載)</i>		
Н		内容		
11	11日	11日02時頃、強い雨が天草・芦北地方で降り始める。		
	0335 大雨警報(土砂災害、浸水害)、洪水警報			
		土砂災害 警戒期間 11日昼前から11日夕方まで		
		注意期間 12日明け方まで		
		浸水 警戒期間 11日朝まで		
		注意期間 11日昼過ぎまで		
		1時間最大雨量 70ミリ		
		洪水 警戒期間 11日朝まで		
		注意期間 11日昼過ぎまで		
	11日03時ごろから1時間雨量30ミリ~40ミリを解析し次第に非常に激しい雨			
	となる。			
	0415 大雨に関する熊本県気象情報 第2号 11日昼前にかけて局地的に非常に激しい雨			
		11日の1時間最大雨量は多いところで、70ミリ		
		11日06時から12日06時までの24時間雨量は多いところで、200ミリ		
	0621	大雨に関する熊本県気象情報 第3号		
		(レーダー画像を表示)		
		11日の1時間最大雨量は多いところで、70ミリ		
		12日06時までの24時間雨量は多いところで、200ミリ		
	0650	土砂災害警戒情報		

○6月11日朝

天草地方では、11 日 07 時から 08 時頃にかけて 1 時間 60 ミリ \sim 70 ミリの非常に激しい雨が解析され、更に、非常に激しい雨は 11 日昼前まで続き、土砂災害や洪水害の危険度が一層高まると予想した。このため、11 日 07 時 59 分に天草市へ電話で一層の警戒を呼びかけるとともに、11 日

08 時 25 分に見出し文のみの気象情報「大雨に関する熊本県気象情報第5号」を発表し、危険な 気象状況であることを伝えた。

В	時分	発表した警報等及び気象の経過 <i>(気象の経過は斜体で記載)</i>
1	h立つ	内容
11	0750	大雨に関する熊本県気象情報 第4号
		(レーダー画像を表示)
		11日の1時間最大雨量は多いところで、70ミリ
		12日06時までの24時間雨量は多いところで、200ミリ
	1 時間	間雨量57.5ミリ(07時51分)6月の最大1時間雨量の極値を更新する非常
	に激し	しい雨を観測。
	0759	天草市にホットライン
		現在降っている1時間60ミリ以上の非常に激しい雨は、今後2時間程度は続く見込
		みで、さらに危険な状況となる見込みです。引き続き、厳重な警戒をしてください。
	0825	大雨に関する熊本県気象情報 第5号
		(見出し文のみの気象情報)
		天草地方から熊本地方を中心に非常に激しい雨が降っており、熊本県では土砂災害や洪水害の危険
		度が高まっています。11日昼前まで非常に激しい雨が降り、さらに危険度が高まる見込みです。
		土砂災害に厳重に警戒してください。
	3時間	間降水量131.5ミリ(08時40分)6月の最大3時間雨量の極値を更新。
	0830	熊本県へホットライン
		1時間60ミリ以上の雨を解析しており、今後もしばらく続きさらに危険な状況となるため、一
		層の警戒を呼びかける見出し文のみの短文形式の気象情報を発表した。梅雨前線は一旦北上する
		が、昼過ぎに次第に南下する見込みで夕方には再び、警報級の雨を予想している。

○6月11日昼前

発達した雨雲は11日昼前には東進し天草地方の雨は次第に弱まったが、天草市本渡では、降り始めの10日12時から11日11時までの総降水量が211.5ミリに達し、引き続き土砂災害の危険度は高い状況であった。また、11日夕方にかけて再び雨が強まると予想したため、熊本県、天草市を含む関係市町にホットラインを実施し、警戒を緩めないように連絡した。さらに、土砂災害や住家の浸水被害が発生していたため、11日11時20分に熊本県へ職員2名を派遣し気象状況の解説等を実施した。

日	時分	発表した警報等及び気象の経過 <i>(気象の経過は斜体で記載)</i>
		内容
11	天草市	ちでは昼前にかけて雨が弱まる。
	降り始	台めからの雨量は211.5ミリに達する(6月の月降水量平年値の59パーセ
	ント)。	
	1010	天草市へホットライン
		雨は弱くなったがこれまでの雨量により土砂災害の危険度は高い。さらに夕方にかけて前線
		が南下し再び雨が強まる可能性もあるため警戒の手は緩めないでほしい。
	1111	大雨に関する熊本県気象情報 第6号
		11日夜のはじめ頃にかけて局地的に非常に激しい雨
		11日の1時間最大雨量は多いところで、70ミリ
		12日12時までの24時間雨量は多いところで、180ミリ

○6月11日昼過ぎ~夜遅く

天草地方では、11日昼過ぎから夕方にかけて断続的に激しい雨を解析したが、その後は1時間数ミリ程度で推移し、夜遅くには止んだが、これまでの雨により土砂災害の危険度が高まっていたため、引き続き土砂災害警戒情報、大雨警報(土砂災害)を継続して警戒を呼びかけた。

その後、11 日夜に天草市東部及び天草市西部の土砂災害警戒情報を解除し、11 日夜遅くには大雨警報(土砂災害)を注意報に切り替えた。

日日日 時分 発表した警報等及び気象の経過 <i>(気象の経過は</i> 続	<i>斜体で記載)</i>
1 1,77 内容	
11 夜遅くにかけて次第に雨が止む。	
1632 大雨に関する熊本県気象情報 第7号	
11日夜のはじめ頃にかけて局地的に非常に流	数しい雨
11日の1時間最大雨量は多いところで、50)ミリ
12日06時までの12時間雨量は多いところ	らで、80ミリ
1655 大雨警報 (土砂災害)、洪水注意報	
土砂災害 警戒期間 11日夜遅くまで	
注意期間 12日明け方まで	
浸水 注意期間 11日夜のはじめ頃まで	<u> </u>
1時間最大雨量 50ミリ	
洪水 注意期間 12日明け方まで	
夜、土砂災害の危険度が低くなる。	
2015 土砂災害警戒情報解除	
2109 大雨に関する熊本県気象情報 第8号	
非常に激しい雨の降るおそれはなくなりました	C o
2115 大雨警報(土砂災害)	
土砂災害 警戒期間 11日夜遅くまで	
注意期間 12明け方まで	
2335 大雨注意報	
土砂災害 注意期間12日明け方まで	

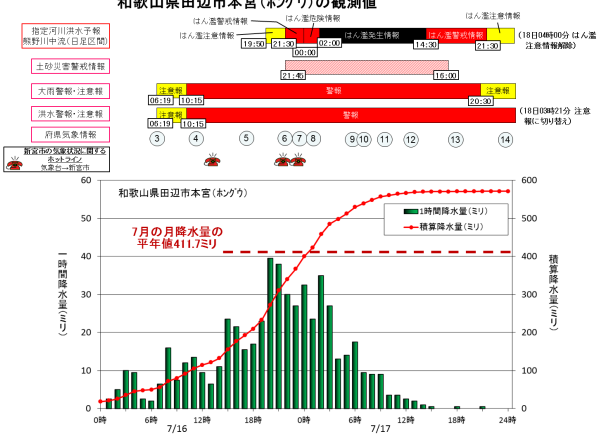
(2) 7月16日から17日にかけての和歌山県新宮市の大雨等に係る警報等発表状況

■新宮市に発表した大雨に関する警報等

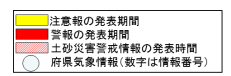
和歌山地方気象台では、新宮市を対象に、16 日 06 時 19 分に大雨注意報・洪水注意報を、16 日 10 時 15 分に大雨警報(土砂災害、浸水害)・洪水警報を、16 日 21 時 45 分に土砂災害警戒情報を発表した。

また、熊野川中流(日足区間)に、16 日 19 時 50 分にはん濫注意情報を、16 日 21 時 30 分にはん濫警戒情報を、17 日 00 時 00 分にはん濫危険情報を、17 日 02 時 00 分にはん濫発生情報を発表した。

●和歌山県新宮市に関する警報等発表状況と 和歌山県田辺市本宮(ホングウ)の観測値



※気象情報発表・ホットラインの時刻は、大雨に関する警報等の発表経過に記載



■大雨に関する警報等の発表経過

○7月15日

和歌山地方気象台では、台風第 11 号が 16 日夜には西日本の太平洋側に接近し、17 日にかけて上陸するおそれがあり、16 日から 17 日にかけて大雨となることが予想されたため、15 日は気象情報を発表して警戒を呼びかけるとともに、台風説明会で防災担当者に解説を行った。

日	時分	発表した警報等及び気象の経過 <i>(気象の経過は斜体で記載)</i> 内容
15	0556	平成27年 台風第11号に関する和歌山県気象情報 第1号
		台風第11号の接近により16日から17日にかけて非常に激しい雨の降るおそれ
		16日06時までの24時間雨量は多いところで
		南部 120ミリ
		17日06時までの24時間雨量は多いところで
		南部 300から400ミリ
		16日に予想される1時間最大雨量は多いところで
		南部 70ミリ
	1400	台風第11号に関する説明会
		防災関係機関、報道機関向けに今後の気象の見通しを説明。
	1723	平成27年 台風第11号に関する和歌山県気象情報 第2号
		台風第11号は、16日夜には西日本の太平洋側にかなり接近し、17日には上陸するおそ
		れがある。
		16日から17日にかけて大雨のおそれ
		16日18時までの24時間雨量は多いところで
		南部 300ミリ
		17日18時までの24時間雨量は多いところで
		南部 600から800ミリ
		16日に予想される1時間最大雨量は多いところで
		南部 70ミリ

○7月16日朝~夕方

16 日朝の時点で、和歌山県南部では 16 日夕方から 17 日にかけて 1 時間に 80 ミリの猛烈な雨が降り、17 日 06 時までの 24 時間に 600 ミリの大雨となると予想したことから、新宮市に対し 17 日 06 時 19 分に、大雨警報(土砂災害、浸水害)、洪水警報に切り替える可能性に言及した大雨注意報、洪水注意報を発表した。その後、台風は予想のとおり北上を続け、速度が時速 20 キロと比較的遅いことから、台風の影響を長時間受けて総雨量が多くなる可能性が高まったため、16 日 10 時 15 分に大雨警報(土砂災害、浸水害)、洪水警報を発表し、警戒を呼びかけた。16 日午後には、新宮市へホットラインを行い、総雨量が 600 ミリを超えると予想され、大きな災害の発生するおそれがある旨を伝えた。

		47.67.0
日	時分	発表した警報等及び気象の経過 <i>(気象の経過は斜体で記載)</i>
1	中立入】	内容
16	台風la	t大型で強い勢力で日本の南の海上を北北西に進んでいる。
	0619	大雨注意報、洪水注意報
		土砂災害 警戒期間 16日夕方から 17日朝にかけて 以後も続く
		注意期間 16日昼前から
		注意期間 16日朝から
		1時間最大雨量 80ミリ
		洪水 警戒期間 16日夕方から 17日朝にかけて 以後も続く
		注意期間 16日朝から
		(16日夕方までに大雨警報(土砂災害、浸水害)に切り替える可能性がある)
		16日夕方までに洪水警報に切り替える可能性がある)
	0631	平成27年 台風第11号に関する和歌山県気象情報 第3号
		台風第11号は、16日夜には西日本の太平洋側にかなり接近し、17日にかけて上陸する
		おそれがある。
		17日にかけて、南部を中心に猛烈な雨が降るおそれ
		17日06時までの24時間雨量は多いところで
		南部 600ミリ

ı	
	18日06時までの24時間雨量は多いところで
	南部 200から300ミリ
	16日から17日にかけて予想される1時間最大雨量は多いところで
	南部 80ミリ
朝、7	!時間に10ミリ前後の雨が続く。
1015	大雨警報(土砂災害、浸水害)、洪水警報
	土砂災害 警戒期間 16日夕方から 17日昼前まで、以降、注意期間
	浸水 警戒期間 16日夕方から 17日朝まで
	注意期間 17日昼前にかけて 以後も続く
	3時間最大雨量 100ミリ
	洪水 警戒期間 16日夕方から 17日昼前まで、以降、注意期間
1136	平成27年 台風第11号に関する和歌山県気象情報 第4号
1100	17日にかけて、南部を中心に猛烈な雨の降るおそれ
	17日12時までの24時間雨量は多いところで
	南部(600ミリ
	18日12時までの24時間雨量は多いところで
	南部 200から300ミリ
	16日から17日にかけて予想される1時間最大雨量は多いところで
	南部 80ミリ
1312	新宮市へホットライン
	「平成23年9月の台風第12号による大雨災害ほどではないが、平成26年8月の台風第
	11号による大雨災害のときと同程度の総雨量が予想されるため、防災対応の強化をはから
	れたい。」
15時	- 頃、1時間に20~30ミリ前後の雨の強い雨が降りはじめる。
1721	平成27年 台風第11号に関する和歌山県気象情報 第5号
	台風第11号は、16日夜遅くに和歌山県に最も接近する見込み。
	17日にかけて、南部を中心に局地的に猛烈な雨の降るおそれ
	17日18時までの24時間雨量は多いところで
	南部 600ミリ
	18日18時までの24時間雨量は多いところで
	南部 50から100ミリ
	16日から17日にかけて予想される1時間最大雨量は多いところで
	南部 80ミリ

○7月16日夜~17日朝

16日夜になると、台風を取り巻く雨雲が紀伊半島にかかり、南部で激しい雨を観測しはじめた。降り続く大雨のため、土砂災害の危険度が高まったことから、新宮市に対して、16日21時45分に土砂災害警戒情報を発表するとともに、新宮市へホットラインを行い、土砂災害に対する防災対応の強化を呼びかけた。また、熊野川中流(日足区間)では、水位が上昇したため、16日19時50分にはん濫注意情報を、16日21時30分にはん濫警戒情報を、17日00時00分にはん濫危険情報を発表した。水位はさらに上昇を続け、新宮市熊野川町日足(右岸)付近より氾濫したため、17日02時00分にはん濫発生情報を発表した。新宮市へは、16日22時27分にホットラインを行い、熊野川中流(日足区間)では、今後水位はさらに上昇する見込みで、氾濫する可能性がある旨を伝えた。

B	l 時分	発表し	た警報等及び気象の経過 <i>(気象の経過は斜体で記載)</i>
	一一时刀		内容
16	6 18L	時過ぎ、	田辺市本宮で降り始めからの雨量が200ミリを超える。
	1950	熊野川	中流(日足区間)はん濫注意情報
			熊野川の日足水位観測所(新宮市)では、16日19時30分頃に、はん濫注意水位(レベ
			ル2)に達しました。水位はさらに上昇する見込み

		₹50分までの1時間に、田辺市本宮で40.5ミリの激しい雨を観測。
	2 1 周	持過ぎ、田辺市本宮で降り始めからの雨量が300ミリを超える。
	2130	熊野川中流(日足区間)はん濫警戒情報
		熊野川の日足水位観測所(新宮市)では、16日21時10分頃に、避難判断水位(レベル
		3)に到達。水位はさらに上昇する見込みです。川沿いの新宮市のうち、堤防の無い、また
		は堤防の低い箇所などでははん濫のおそれ
	2135	新宮市へホットライン
		「まもなく土砂災害警戒情報を発表する。対象地域への防災対応を強化されたい。」
	2145	土砂災害警戒情報
	2210	平成27年 台風第11号に関する和歌山県気象情報 第6号
		17日にかけて、南部を中心に局地的に猛烈な雨の降るおそれ
		18日00時までの24時間雨量は多いところで
		南部 500ミリ
		17日にかけて予想される1時間最大雨量は多いところで
	2227	南部 80ミリ
	2221	新宮市へホットライン
		「熊野川の日足水位観測所(新宮市)では、避難判断水位を超えさらに上昇中。今後、水位 はさらに上昇する見込み。浸水想定区域への防災対応を強化されたい。」
	2318	下成27年 台風第11号に関する和歌山県気象情報 第7号
	2310	十成27年 - 古風第11号に関する和歌山宗気家情報 第7号 台風第11号の中心は、16日23時頃に、高知県室戸市付近に上陸した。
17	0000	
' '	0000	熊野川中流(日足区間)はん濫危険情報
		熊野川の日足水位観測所(新宮市)では、16日23時50分頃に、はん濫危険水位(レベル4)に到達しました。川沿いの新宮市のうち、堤防の無い、または堤防の低い箇所などで
		ははん濫するおそれ
	安戸市	方付近に上陸した台風第11号は、強い勢力を保ったまま北上を続けている。台
		かきが遅いため、長い時間にわたって暴風や大雨が続く見込み。
	-	Bぎ、田辺市本宮で降り始めからの雨量が400ミリを超える。
	_	マ成27年 台風第11号に関する和歌山県気象情報 第8号
	0026	十成274 古風第17号に関する和歌山県気象情報 第8号
		17日にかけて、角部を中心に周地的に通訊な的の降るおそれ
		南部 500ミリ
		17日にかけて予想される1時間最大雨量は多いところで
		南部 80ミリ
	0200	熊野川中流(日足区間)はん濫発生情報
		熊野川中流(日足区間)では、新宮市熊野川町日足(右岸)付近よりはん濫しました。(レベル
		5)
	5時過	過ぎ、田辺市本宮で降り始めからの雨量が500ミリを超える。

○7月17日朝~夜遅く

17 日朝になると、新宮市付近で激しい雨の降る可能性はなくなったものの、それまでに降った大雨により土砂災害及び洪水害の発生する可能性が高いことから、引き続き土砂災害警戒情報、大雨警報(土砂災害)、洪水警報及び熊野川中流(日足区間)はん濫発生情報を継続して警戒を呼びかけた。昼過ぎには雨が弱まり、17 日 16 時 00 分に土砂災害警戒情報を解除し、17 日 20 時 30 分に大雨警報(土砂災害)を大雨注意報に切り替えた。また、熊野川中流(日足区間)では、水位が次第に下がり、河川管理者である県により氾濫の終息が確認されたことから、17 日 14 時 30 分にはん濫警戒情報、17 日 21 時 30 分にはん濫注意情報(警戒情報解除)を発表して、段階的に水位危険度レベルを下げた。

		*** ↓ 数担性 T が与みの切り (与名の奴児(上列仕でごせ)
日	時分	発表した警報等及び気象の経過 <i>(気象の経過は斜体で記載)</i>
		内容
17	0613	平成27年 台風第11号に関する和歌山県気象情報 第9号
		17日にかけて、南部を中心に局地的に猛烈な雨の降るおそれ
		18日06時までの24時間雨量は多いところで
		南部 200ミリ
		17日にかけて予想される1時間最大雨量は多いところで
		南部 80ミリ
	0637	平成27年 台風第11号に関する和歌山県気象情報 第10号
	0007	台風第11号の中心は、17日6時過ぎに、岡山県倉敷市付近に上陸した。
	朝にも	でると、1 時間に10ミリ前後の雨の強さとなる。土砂災害及び河川氾濫の危険
		高い状態が続く。
		大雨警報(土砂災害)、洪水警報
	0000	土砂災害 警戒期間 17日夜遅くまで
		注意期間 18日朝まで
		浸水 注意期間 17日昼前まで
		1時間最大雨量 60ミリ
		洪水 警戒期間 17日夕方まで
		注意期間 17日夜遅くまで
	0900	平成27年 台風第11号に関する和歌山県気象情報 第11号
		17日昼前にかけて局地的に非常に激しい雨の降るおそれ
		17日に予想される1時間最大雨量は、多いところで、
		南部 60ミリ
	1224	平成27年 台風第11号に関する和歌山県気象情報 第12号
		17日夜遅くにかけて局地的に激しい雨の降るおそれ
		18日12時までの24時間雨量は、多いところで、
		南部 120ミリ
		17日に予想される1時間最大雨量は、多いところで、
		南部 40ミリ
	昼過さ	ず、 <i>雨が弱まる。</i>
	1430	熊野川中流(日足区間)はん濫警戒情報
		熊野川の日足水位観測所(新宮市)では、17日14時20分頃に、はん濫危険水位(レベ
		ル4)を下回り、水位は下降する見込み
	1600	土砂災害警戒情報 解除
	1714	平成27年 台風第11号に関する和歌山県気象情報 第13号
		17日夜遅くにかけて局地的に激しい雨の降るおそれ
		18日18時までの24時間雨量は、多いところで、
		南部80ミリ
		17日に予想される1時間最大雨量は、多いところで、
		南部 40ミリ
	2030	洪水警報、大雨注意報
		土砂災害 注意期間 18日朝まで
		洪水 警戒期間 17日夜遅くまで
	2122	注意期間 18日明け方まで
	2130	熊野川中流(日足区間)はん濫注意情報(警戒情報解除)
		熊野川の日足水位観測所(新宮市)では、17日21時20分頃に、避難判断水位(レベル
		3)を下回り、下降する見込み
	2322	平成27年 台風第11号に関する和歌山県気象情報 第14号
		18日明け方にかけて、雨が降る見込み
		1

○7月18日

18日も、暖かく湿った空気が流れ込んで大気の不安定な状態が続いていたため、新宮市付近では18日未明から朝にかけて、再び1時間に20ミリから30ミリの強い雨が降った。このため、18

日 03 時 21 分に大雨警報(土砂災害)を発表して警戒を呼びかけた。一方、洪水の危険度が低くなったため、18 日 03 時 21 分に洪水警報を洪水注意報に切り替え、18 日 04 時 00 分に熊野川中流(日足区間)のはん濫注意情報を解除した。

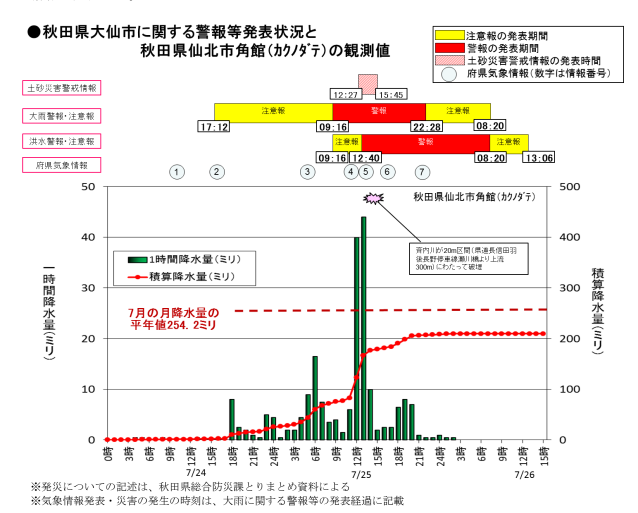
その後、雨が弱まり土砂災害の危険度が低くなったことから、18 日昼前に大雨警報(土砂災害) を大雨注意報に切り替えた。

	1712-1817 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 7			
	時分	発表し <u>た警報等及び気象の経過<i>(気象の経過は斜体で記載)</i></u>		
	10 73	内容		
18	2時遊	2時過ぎ、再び強い雨が降り始める。		
	0321	大雨警報(土砂災害)、洪水注意報		
		土砂災害 警戒期間 18日朝まで		
		注意期間 18日昼前まで		
		洪水 注意期間 18日朝まで		
	0400	熊野川中流(日足区間)はん濫注意情報解除		
		熊野川の日足水位観測所(新宮市)では、18 日 03 時 40 分頃に、はん濫注意水位(レ		
		ベル2)を下回りました。		
	0550	平成27年 台風第11号に関する和歌山県気象情報 第15号		
		18日朝にかけて、南部では局地的に激しい雨の降るおそれ		
		18日に予想される1時間最大雨量は、多いところで、		
		南部 40ミリ		
		19日06時までの24時間雨量は、多いところで、 南部 80ミリ		
	0825	11400		
	0825	大雨警報(土砂災害)、洪水注意報		
		土砂災害 警戒期間 18日昼前まで		
	0846	大雨に関する和歌山県気象情報 第1号		
	0040			
		の発生するおそれ		
	昼前、	雨が弱まる。		
	1146	大雨注意報		
		土砂災害 注意期間 18日夕方まで		
	1155	大雨に関する和歌山県気象情報の第2号		
		大雨の峠は越えた。		
	1605	大雨注意報 解除		
	1000	S 21 (2) (2) (3) (3)		

(3) 7月24日から25日の秋田県大仙市の大雨等に係る警報等発表状況

■大仙市に発表した大雨に関する警報等

秋田地方気象台では、大仙市を対象に、25 日 09 時 16 分に大雨警報(土砂災害)を、25 日 12 時 40 分に大雨警報(土砂災害、浸水害)と洪水警報を発表し、25 日 12 時 27 分には土砂災害警戒情報を発表した。



■大雨に関する警報等の発表経過

○7月24日昼前~24日夕方

秋田県では、25 日未明から明け方にかけて、気圧の谷や暖かく湿った空気が流れ込む影響で、 大気の状態が非常に不安定となり大雨となることが予想されたため、前日の24日から気象情報を 発表して、警戒の必要性を呼びかけた。

日	時分	発表し	た警報等及び気象の経過 <i>(気象の経過は斜体で記載)</i>
	h红기		内容
24	1121	大雨と	雷に関する秋田県気象情報 第1号
			25日未明から明け方にかけて、1時間に60ミリの非常に激しい雨
			25日12時までの24時間雨量は多い所で150ミリ
	次第に	降水域	が県内に拡がり始める。
	1654	大雨と	雷に関する秋田県気象情報 第2号
			25日未明から明け方にかけて、1時間に60ミリの非常に激しい雨

		25日18時までの24時間雨量は多い所で180ミリ
	1712	大雨注意報、洪水注意報
		浸水 注意期間 25日昼前まで
		1時間最大雨量 40ミリ
		洪水 注意期間 25日昼前まで

○7月25日明け方~昼過ぎ

25 日明け方から能代山本地域で 1 時間 40 ミリ前後の激しい雨が続き、強雨域は次第に北秋鹿角地域へと拡大した。25 日 04 時 08 分に秋田市、能代市、藤里町、八峰町に大雨警報(土砂災害)を発表したのを皮切りに、逐次、北秋鹿角地域の市町村に大雨警報(土砂災害)を拡大した。また、25 日 06 時 10 分に八峰町に土砂災害警戒情報を発表。能代山本地域、北秋鹿角地域の市町村を対象に加えていった。

25 日朝には能代山本地域から北秋鹿角地域にかけて東西走向の線状降水帯が形成され、25 日昼過ぎにかけて秋田県をゆっくり南下した。1 時間 40 ミリから 50 ミリ弱の激しい雨の範囲が、次第に南へと拡大したため、25 日 09 時 16 分に秋田中央地域、仙北平鹿地域の市町村に大雨警報(土砂災害)を発表した。

線状降水帯が南下した仙北平鹿地域では25日昼頃から1時間50ミリ以上の非常に激しい雨が降り、仙北市角館では25日12時33分までの1時間に61.0ミリの非常に激しい雨を観測した。このため、25日12時40分に大雨警報(土砂災害、浸水害)、洪水警報を、仙北平鹿地域や秋田市に発表したことに加え、線状降水帯の南下が予想されたことから、地域を拡大し、由利本荘市や湯沢雄勝地域の市町村へも発表した。さらに、土砂災害警戒情報を秋田市、大仙市、美郷町、仙北市へと順次発表した。

7113		14X 07C0											
日	時分	発表した警報等及び気象の経過 <i>(気象の経過は斜体で記載)</i>											
		内容											
25	能代出	本地域で1時間40ミリ前後の激しい雨。											
	0520	大雨と雷に関する秋田県気象情報 第3号											
		25日昼前にかけて、1時間に60ミリの非常に激しい雨											
		26日06時までの24時間雨量は、多い所で、120ミリ											
	強雨域	なななない はんしゅう はんしゅう はんしゅう はんしゅう はんしょ はんしゅう はんしゅん はんしゃ はんしゃ はんしゃ はんしゃ はんしゃ はんしゃ はんしゃ はんし											
	0916	大雨警報(土砂災害)、洪水注意報											
		土砂災害 警戒期間 25日昼過ぎまで											
		注意期間 25日夜のはじめ頃まで											
		浸水 注意期間 25日昼過ぎまで											
		1時間最大雨量 40ミリ											
		洪水 注意期間 25日昼過ぎまで											
	東西走	行の線状降水帯が形成されゆっくり南下。											
	1152	大雨と雷に関する秋田県気象情報 第4号											
		25日昼過ぎにかけて、1時間に40ミリの激しい雨											
		26日12時までの24時間雨量は、多い所で80ミリ											
	仙北市	5角館で1時間降水量61.0ミリを観測 12時33分。											
	1227	土砂災害警戒情報											
	1240	大雨警報(土砂災害、浸水害)、洪水警報											
		土砂災害 警戒期間 25日夕方まで											
		注意期間 25日夜遅くまで											
		浸水 警戒期間 25日夕方まで											
		1時間最大雨量 60ミリ											
		洪水 警戒期間 25日夕方まで											

 1			
1306	大雨と	雷に関す	る秋田県気象情報 第5号
		25日夕7	方にかけて、1時間に60ミリの非常に激しい雨
		26日12	2時までの24時間雨量は、多い所で100ミリ
14時	20分	斉内川た	が20メートル区間(県道長信田羽後長野停車線瀬川橋より上
流30	Om) [5	わたって	破堤(※秋田県総合防災課とりまとめ資料による)
1448	大雨警	報(土砂)	災害)、洪水警報
		土砂災害	警戒期間 25日夕方まで
			注意期間 26日明け方まで
		浸水	注意期間 25日夕方まで
			1時間最大雨量 30ミリ
		洪水	警戒期間 25日夕方まで
			注意期間 25日夜遅くまで

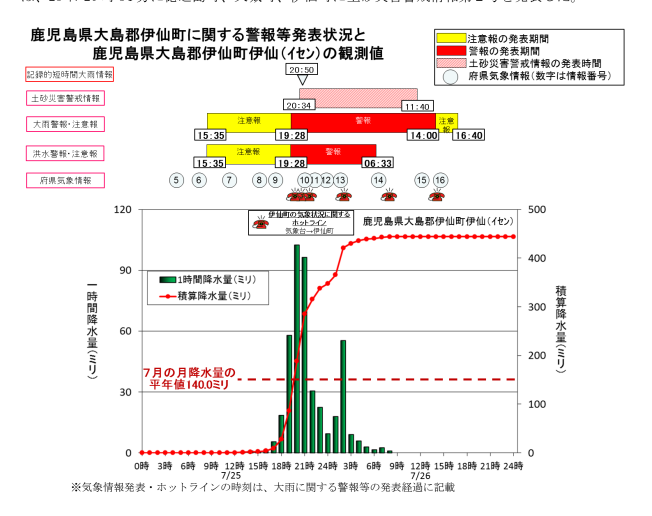
○7月25日夕方~26日昼過ぎ

25 日 15 時頃には線状降水帯は衰弱し、雨は次第に弱まった。しかし、それまでに降った大雨により土砂災害に警戒の必要な状況が続いていたことから、大雨警報(土砂災害)を継続して警戒を呼びかけた。また、大仙市では、斉内川の破堤により付近の住民に避難指示が出されている状況であったことから、洪水警報を継続して警戒を呼びかけた。25 日 22 時 28 分には県内の大雨警報(土砂災害)を大雨注意報に切り替えた。また、大仙市の避難指示が解除されたことと、斉内川の水位が下がったことから、26 日 08 時 20 分に大仙市の洪水警報を洪水注意報に切り替えた。26 日 13 時 06 分には県内の注意報・警報をすべて解除した。

В	時分	発表した警報等及び気象の経過 <i>(気象の経過は斜体で記載)</i>										
内容												
25	線状區	大降水帯は衰弱し、雨は次第に弱まる。										
	1545	土砂災害警戒情報 解除										
	1705	大雨に関する秋田県気象情報 第6号										
		26日にかけて、1時間に30ミリの激しい雨										
		26日18時までの24時間雨量は、多い所で50ミリ										
	2228	洪水警報、大雨注意報										
		洪水 警戒期間 26日朝まで										
		注意期間 26日昼前まで										
		土砂災害 注意期間 26日明け方まで										
	2242	大雨に関する秋田県気象情報 第7号										
		26日にかけて、弱い雨が断続する所がある見込み。										
26	0820	洪水注意報										
		洪水 注意期間 26日昼過ぎまで										
	1306	洪水注意報 解除										

- (4) 7月25日から26日にかけての鹿児島県大島郡伊仙町の大雨等に係る警報等発表状況
- ■気象の状況と伊仙町に発表した大雨に関する警報等

名瀬測候所では、伊仙町を含む奄美地方の南部を対象に 25 日 19 時 28 分に大雨警報(浸水害)を発表、25 日 20 時 11 分に大雨警報(土砂災害・浸水害)を発表した。また、鹿児島地方気象台は、25 日 20 時 34 分に徳之島町、天城町、伊仙町に土砂災害警戒情報第 2 号を発表した。



■大雨に関する警報等の発表経過

○7月24日

台風第 12 号は、24 日に強い勢力を維持したまま北上し、25 日に奄美地方に接近し暴風域に入る可能性が高まった。このため、名瀬測候所は 24 日に、気象情報を発表するとともに、台風説明会を開催し、防災関係機関や報道機関に対して今後の気象状況の見通しなど解説を行った。

	П	時分	発表した警報等及び気象の経過 <i>(気象の経過は斜体で記載)</i>
		时刀	内容
2	24	0544	平成27年 台風第12号に関する奄美地方(鹿児島県)気象情報 第3号
			台風第12号は、強い勢力を維持したまま北上し、25日に奄美地方に接近する
			見込み。
		1030	平成27年 台風第12号に関する説明会開催
			防災関係機関や報道機関に今後の気象の見通しを説明。
		1040	伊仙町へホットライン
			台風第12号の今後の見通しについて

1731	平成27年 台風第12号に関する奄美地方(鹿児島県)気象情報 第4号
	台風第12号は、25日に奄美地方にかなり接近する見込み。25日昼過ぎから夕
	方にかけて、局地的に猛烈な雨
	24日18時から25日18時までに予想される雨量は、多いところで
	1時間最大雨量 南部 80ミリ、北部 40ミリ
	24時間雨量 150ミリ

○7月25日午前中~夜のはじめ頃

台風第12号は、強い勢力を維持したまま、南大東島の西約100キロを1時間におよそ20キロの速さで北北西へ進んだ。25日06時には、奄美地方の南部は強風域に入っており、25日昼過ぎには暴風域に入り、25日夜のはじめ頃に最接近する見込みとなった。

台風の接近に伴い、25日夜遅くにかけて局地的に猛烈な雨が降ると予想したことから、06時13 分発表の府県気象情報で警戒を呼びかけた。その後、台風南西側の発達した雨雲が接近してきた ため、15時35分に大雨注意報、洪水注意報を発表して注意を呼びかけ、台風が最も接近した夜の はじめ頃には、雨雲の発達が顕著となってきたため、19時28分に大雨警報(浸水害)、洪水警報 を発表して警戒を呼びかけた。

		F 1.1 O 12	77-0
日	時分	発表し	た警報等及び気象の経過 <i>(気象の経過は斜体で記載)</i>
"			内容
25	25E	304時	頃、奄美地方の南部の一部で風速15メートル以上の強風域に入る。
	0613	平成2	7年 台風第12号に関する奄美地方(鹿児島県)気象情報 第5号
			台風第12号は、25日に奄美地方にかなり接近する見込み。25日昼過ぎから夜
			のはじめ頃にかけて、局地的に猛烈な雨
			25日06時から26日06時までに予想される雨量は、多いところで
			1時間最大雨量 北部・南部 80ミリ
			24時間雨量 150ミリ
	0728	平成2	7年 台風第12号に関する奄美地方(鹿児島県)気象情報 第6号
			(台風経路図を表示)
			台風第12号が、奄美地方南部に最も接近する時間帯は25日夜のはじめ頃。
	1111	平成2	7年 台風第12号に関する奄美地方(鹿児島県)気象情報 第7号
			台風第12号が奄美地方南部へ最も接近する時間帯は25日夕方。
			奄美地方では、25日夕方から夜遅くにかけて、局地的に非常に激しい雨
			25日12時から26日12時までに予想される雨量は、多いところで
			1時間最大雨量 北部・南部50ミリ 24時間雨量 100ミリ
	0.57	7 1 0 7	
			特頃から雨が降り始め、1 4 時頃、奄美地方の南部の一部が暴風域に入る。
	1510	平成2	7年 台風第12号に関する奄美地方(鹿児島県)気象情報 第8号
			(台風経路図を表示)
		. —	台風第12号が奄美地方南部へ最も接近する時間帯は25日夕方。
	1535	大雨汪	意報、洪水注意報
			浸水 注意期間 25日夜遅くまで
			1時間最大雨量50ミリ
	1000	ᅲᅀ	洪水 注意期間 25日夜遅くまで
	1652	平成2	7年 台風第12号に関する奄美地方(鹿児島県)気象情報 第9号
			奄美地方では、25日夜遅くにかけて、局地的に非常に激しい雨 25日18時から26日18時までに予想される雨量は、多いところで
			1時間最大雨量 北部・南部50ミリ 24時間雨量 100ミリ
	1928	十志敬	「報(浸水害)、洪水警報
	1370	八附言	
			土砂災害 注意期間 26日未明まで 浸水 警戒期間 25日夜遅くまで
			浸水 警戒期間 25日夜遅くまで 注意期間 26日未明まで
			1時間最大雨量70ミリ
			洪水 警戒期間 25日夜遅くまで
		I	

]		注意期間	2 6 日未明まで
2011	大雨警	報(土砂	災害、浸л	k害)、洪水警報
		土砂災害	警戒期間	26日未明まで
			注意期間	26日昼前まで
		浸水	警戒期間	25日夜遅くまで
			注意期間	26日未明まで
			1 時間最力	大雨量90ミリ
		洪水	警戒期間	25日夜遅くまで
		注意期間	26日未明	月まで
251	日20周	∮30分₹	での 1 時/	間に天城町付近と伊仙町付近で約120ミリの猛烈
4×=	/	++ 0	114+50	これは即に体う自転はだる100これがよの探別な手

25日20時30分までの1時間に大坂町付近と伊仙町付近で約120ミリの猛烈な雨を解析。また、21時までの1時間に徳之島町付近で120ミリ以上の猛烈な雨を解析。

○7月25日夜のはじめ頃~26日朝

25日20時30分に天城町付近と伊仙町付近で解析雨量約120ミリとなったため、名瀬測候所は20時50分に奄美地方(鹿児島県)記録的短時間大雨情報第1号を発表した。また、伊仙町伊仙では、20時24分までの1時間降水量が114.5ミリとなる猛烈な雨を観測したほか、21時20分までの3時間降水量が観測史上第1位の258.5ミリとなる記録的な雨を観測した。このため、名瀬測候所は、25日20時56分に徳之島で「50年に一度の記録的な大雨」となっているとした府県気象情報を発表するとともに、伊仙町にホットラインを行い、一層の警戒を呼びかけた。

その後、奄美地方の南部では、浸水害や洪水害の危険度が低くなったことから、名瀬測候所は 26日06時33分に、大雨警報(浸水害)、洪水警報を解除した。26日朝には徳之島伊仙町付近の 雨は弱まったものの、それまでに降った記録的な大雨により、土砂災害発生の危険度が高いこと から、引き続き土砂災害警戒情報、大雨警報(土砂災害)を継続して警戒を呼びかけた。

25	時分	発表した警報等及び気象の経過 <i>(気象の経過は斜体で記載)</i>											
	时刀	内容											
	伊仙町で25日20時24分までに1時間114.5ミリ、25日21時20												
	O3 H	3 時間に258. 5ミリの観測史上第1位となる記録的な大雨を観測。 4 1 土砂災害警戒情報 第2号発表											
	2034												
	2040	0 伊仙町へホットライン 猛烈な雨により土砂災害の危険度が高まっています。土砂災害に厳重に警戒してく											
		ださい。											
	2048	伊仙町へホットライン											
		50年に一度の記録的な大雨となっています。浸水害や土砂災害に厳重に警戒して											
		ください。											
	2050	奄美地方(鹿児島県)記録的短時間大雨情報 第1号											
		20時30分鹿児島県で記録的短時間大雨											
		天城町付近で約120ミリ											
		伊仙町付近で約120ミリ											
	2056	平成27年 台風第12号に関する奄美地方(鹿児島県)気象情報 第10号											
		徳之島では、50年に一度の記録的な大雨となっているところがある。											
		26日0時から27日0時までに予想される雨量は、多いところで											
		1時間最大雨量 90ミリ 24時間雨量 150ミリ											
	2126	伊仙町へホットライン											
		記録的な大雨を観測しました。浸水害や土砂災害に厳重に警戒してください。											
	l	l I											

	2149	平成27年 台風第12号に関する奄美地方(鹿児島県)気象情報 第11号										
		徳之島では、50年に1度の記録的な大雨となっているところがある。										
		伊仙で20時24分までの1時間降水量が114.5ミリ										
		2 1 時 2 0 分までの 3 時間降水量が 2 5 8 . 5 ミリ										
		の猛烈な雨を観測。1977年の統計開始以来、第1位の記録。										
	2337	平成27年 台風第12号に関する奄美地方 (鹿児島県) 気象情報 第12号										
		徳之島では、50年に一度の記録的な大雨となっているところがある。										
		26日未明にかけて、局地的に雷を伴った猛烈な雨が降るおそれがある。										
		26日00時から27日00時までに予想される雨量は、多いところで										
0.0	0140	1時間最大雨量 90ミリ 24時間雨量 150ミリ										
26	0140	平成27年 台風第12号に関する奄美地方(鹿児島県) 気象情報 第13号										
	0208	伊仙町へホットライン										
		50年に一度の記録的な大雨となっています。土砂災害の危険が高まっています。										
	0000	厳重に警戒してください。										
	0633	大雨警報(土砂災害)										
		土砂災害 警戒期間 26日昼過ぎまで										
	0.51	注意期間 27日明け方まで										
		日 1 0 時から 2 6 日 0 6 時までの総雨量										
		440.5ミリ 天城 144.0ミリ										
		こよる浸水害の危険度が低くなり、大雨(浸水害)警報は06時33分に解除とな										
	った。											
	0640	平成27年 台風第12号に関する奄美地方(鹿児島県) 気象情報 第14号										
		25日10時から26日06時までの総雨量										
		伊仙 440.5ミリ										
		天城 144.0ミリ										
	0803	伊仙町へホットライン										
		│										
	261	日朝になり、雨が弱まったが、土砂災害の危険度が高い状態が続く。										

○7月26日昼前~夕方

26日11時40分には、鹿児島地方気象台は土砂災害警戒情報第3号を発表し、徳之島町、天城町、伊仙町の土砂災害警戒情報を全て解除した。

В	時分	発表した警報等及び気象の経過 <i>(気象の経過は斜体で記載)</i>
	内容	
26	1140	土砂災害警戒情報 解除
	1204	平成27年 台風第12号に関する奄美地方(鹿児島県)気象情報 第15号
		これまでの大雨で地盤が非常に緩んでいる所があります。
	1400	大雨注意報
		土砂災害 注意期間 26日夕方まで
	1410	伊仙町へホットライン
		大雨注意報の今後の見通しについて
	1443	平成27年 台風第12号に関する奄美地方(鹿児島県) 気象情報 第16号
		これまでの大雨により地盤が緩んでいるところがあります。
	1640	大雨注意報解除

資料21 被害状況

(内閣府、国土交通省、消防庁とりまとめによる被害状況について掲載する。)

①6月10日から続く梅雨前線等による被害状況について

■人的・住家被害の状況(6月16日15時00分現在 消防庁調べ)

	人 的 被 害						住	非住家被害				
都道府県名	死者	行 方	負傷者			かな	717.4字	- 計	床上	床下	公共	その他
即退剂乐石	グレ1日	不明者	重傷	軽傷	程度不明	全壊	半壊	損壊	浸水	浸水	建物	건이면
	人	人	人	人	人	棟	棟	棟	棟	棟	棟	棟
長崎県								3		1		3
熊本県					1			3	24	185		3
鹿児島県								2				1
合 計	0	0	0	0	1	0	0	8	24	186	0	7

■土砂災害(国土交通省調べ:6月12日07時00分現在)

1) 土石流等

長崎県 1件 南島原市1件

熊本県 2件 玉名市1件、苓北町1件

鹿児島県 2件 鹿児島市2件

計 5件

2) がけ崩れ

福岡県 1件 八女市1件

長崎県 8件 長崎市1件、諫早市2件、南島原市5件

熊本県 11件 宇城市3件【人家半壊1戸、一部損壊2戸】、山鹿市1件、熊本市1件、

上天草市2件【人家一部損壊3戸】、御船町1件、八代市1件、水俣市

1件、天草市1件

計 20件 【人家半壊1戸、一部損壊5戸】

合 計

4県 25件 【人家半壊1戸、一部損壊5戸】

■国管理河川の出水状況(国土交通省調べ:6月12日07時00分現在)

・はん濫注意水位を超えた河川 2水系 4河川 (九州地方整備局) 緑川水系:緑川、御船川、加勢川 筑後川水系:筑後川

②6月24日から続く梅雨前線等による被害状況について

■土砂災害(国土交通省調べ:6月29日07時00分現在)

1) 土石流等

鹿児島県 3件 鹿児島市2件、垂水市1件

計 3件

2) がけ崩れ

山口県 1件 周南市1件

鹿児島県 4件 鹿児島市1件、霧島市1件、南大隅町1件、中種子町1件【人家一部損

壊1戸】

計 5件 【人家一部損壊1戸】

合 計

2県 8件 【人家一部損壊1戸】

■国管理河川の出水状況(国土交通省調べ:6月29日07時00分現在)

・はん濫注意水位を超えた河川 2水系 2河川

(中部地方整備局) 木曽川水系:杭瀬川 鈴鹿川水系:内部川

③平成27年台風第11号による大雨等に係る被害状況について

■人的・住家被害の状況(7月24日17時00分現在 消防庁調べ)(内閣府資料から抜粋)

	人的被害						住 家 被 害					非住家被害		
都道府県名	死者	行 方 不明者	重傷	負 傷 軽傷	者 程度不明	全壊	半壊	一部 破損	床上 浸水	床下 浸水	合計	公共 建物	その他	
	人	人	人	人	人	棟	棟	棟	棟	棟	棟	棟	棟	
長崎県										5	5			
茨城県									1	6	7			
栃木県									2	24	26			
群馬県				1						3	3			
埼玉県	1									12	12			
東京都										11	11			
神奈川県				1					1	1	2			
山梨県								1			1			
長野県								1			1		3	
岐阜県				1										
静岡県				2										
愛知県				3										
三重県				5										
滋賀県			1	1						1	1			
京都府			1	1		1		13	2	4	20		16	
大阪府				8				10		2	12			
兵庫県	1		7	7		1	2	6	4	23	36			
奈良県				1			1	1	1	1	4			
和歌山県								1	5	50	56			
岡山県				3				19	1	11	31		8	
広島県			1	1										
山口県			1	3										
徳島県			1	1			2	25	60	159	246		22	
香川県				5				1	2	3	6		1	
愛媛県				1										
高知県								1		3	4			
福岡県				2										
合 計	2		12	47		2	5	79	79	319	484		50	

■主な人的被害(消防庁調べ(内閣府資料から抜粋))

【埼玉県】 7月16日に桶川市内の江川で1名が流されたとの通報があり、捜索されていた行方 不明者が発見され、死亡を確認(7月18日)

【兵庫県】 赤穂市において、82歳女性が外出中に行方不明になり、その後、川の排水機場で発見され、死亡を確認 (7月17日)

■土砂災害(国土交通省調べ:7月24日11時00分現在)

1) 土石流等

滋賀県 1件 高島市1件

和歌山県 1件 有田川町1件

岡山県 1件 倉敷市1件【人家半壊1戸】

徳島県 1件 三好市1件

愛媛県 2件 西条市1件、東温市1件

計 6件【人家半壊1戸】

2) 地すべり

奈良県 1件 天川村1件

計 1件

3) がけ崩れ

栃木県 1件 那珂川町1件

埼玉県 1件 入間市1件

神奈川県 3件 秦野市1件、伊勢原市1件、二宮町1件

山梨県 5件 大月市2件、笛吹市1件、上野原市2件【人家一部損壊1戸】

長野県 1件 天龍村1件【人家一部損壊1戸】

静岡県 3件 菊川市1件、清水町1件、小山町1件

三重県 1件 度会町1件

滋賀県 1件 高島市1件

京都府 2件 京都市1件【人家一部損壊2戸】、八幡市1件

大阪府 3件 茨木市 2件、東大阪市 1件

兵庫県 2件 神戸市2件【人家一部損壊1戸】

奈良県 1件 天川村1件【人家半壊1戸】

和歌山県 16件 和歌山市1件、有田市2件、御坊市1件、田辺市1件、高野町1件、

湯浅町1件、広川町1件【人家一部損壊1戸】、有田川町2件、みな

べ町1件、日高川町3件、上富田町1件、白浜町1件

岡山県 5件 岡山市2件【負傷者1名、人家一部損壊2戸】、備前市3件【人家一

部損壊1戸】

広島県 1件 福山市1件

徳島県 1件 阿南市1件【人家一部損壊1戸】

香川県 3件 高松市1件【人家一部損壊1戸】、三豊市1件、まんのう町1件

愛媛県 2件 松山市1件、東温市1件

高知県 4件 室戸市1件、安田町3件

計 56 件 【負傷者1名、人家半壊1戸、一部損壊11戸】

合 計

19 府県 63 件 【負傷者 1 名、人家半壊 2 戸、一部損壊 11 戸】

■国管理河川の出水状況(国土交通省調べ:7月24日11時00分現在)

・はん濫危険水位を超えた河川 2水系 2河川

(近畿地方整備局) 揖保川水系:林田川 (四国地方整備局) 那賀川水系:那賀川

・避難判断水位を超えた河川 5水系 5河川

(関東地方整備局) 久慈川水系:久慈川

(近畿地方整備局) 新宮川水系:相野谷川 加古川水系:加古川

揖保川水系:林田川

(四国地方整備局) 吉野川水系:旧吉野川

・はん濫注意水位を超えた河川 10水系 14河川

(東北地方整備局) 阿武隈川水系:阿武隈川

(関東地方整備局) 荒川水系:小畔川、入間川、高麗川

利根川水系:巴波川、小貝川 那珂川水系:那珂川

(中部地方整備局) 櫛田川水系:櫛田川、佐奈川 宮川水系:宮川 (近畿地方整備局) 新宮川水系:熊野川 由良川水系:由良川

(四国地方整備局) 那賀川水系:桑野川 重信川水系:重信川

④平成27年台風第12号による大雨等に係る被害状況について

■人的・住家被害の状況(7月27日08時00分現在 消防庁調べ)(内閣府資料から抜粋)

都道府県名	人 的 被 害						住	家 被	害		非住家	家被害
	死者	行 方 不明者	負 傷 者			全壊	半壊	一部	床上	床下	公共	その他
			重傷	軽傷	程度不明	土성	十场	破損	浸水	浸水	建物	ての他
	人	人	人	人	人	棟	棟	棟	棟	棟	棟	棟
長崎県				1								
熊本県				1								
鹿児島県								1	4	28		5
合 計				2				1	4	28		5

■土砂災害(国土交通省調べ:7月27日06時30分現在)

1)がけ崩れ

鹿児島県 1件 宇検村1件

計 1件

■国管理河川の出水状況(国土交通省調べ:7月27日06時30分現在)

・はん濫注意水位を超えた河川 2水系 2河川

(東北地方整備局) 米代川水系:米代川 雄物川水系:玉川