

災 害 時 気 象 報 告

梅雨前線等による令和元年 5 月 27 日から 7 月 23 日にかけての大雨等

～ 目 次 ～

| | | |
|-------|----------------------------------|----|
| 1 | 概要 | 1 |
| 2 | 気象の状況 | 2 |
| 2-1 | 大雨の状況 | 2 |
| 2-2 | 台風による暴風・波浪・高潮の状況 | 8 |
| (1) | 暴風 | 8 |
| (2) | 波浪 | 8 |
| (3) | 高潮 | 9 |
| 2-3 | 突風の状況 | 9 |
| 3 | 気象庁の対応状況 | 10 |
| 3-1 | 気象警報等の発表等による対応 | 10 |
| 3-2 | 気象庁本庁における対応 | 10 |
| 3-2-1 | 気象庁の体制・気象庁災害対策本部会議等の開催状況 | 10 |
| 3-2-2 | 報道発表及び記者会見 | 11 |
| 3-2-3 | 政府・国土交通省における会議への出席状況 | 11 |
| (1) | 関係閣僚会議・関係省庁災害警戒会議等への出席 | 11 |
| (2) | 国土交通省災害対策本部会議等への出席 | 12 |
| 3-3 | 政府調査団への職員派遣 | 12 |
| 3-4 | 气象台における対応 | 12 |
| 3-5 | 顕著な気象現象等の経過と防災気象情報の発表等の市町村への支援状況 | 14 |
| (1) | 6月28日から7月5日にかけての九州南部を中心とする大雨 | 15 |
| ① | 鹿児島県鹿児島市に対する警報等の発表状況及び気象の状況 | 15 |
| (2) | 7月17日から22日にかけての九州北部地方を中心とする大雨 | 28 |
| ① | 長崎県五島市に対する警報等の発表状況及び気象の状況 | 28 |

令和 2 年 3 月 10 日

気 象 庁

～ 資 料 目 次 ～

| | |
|---------------------------------------|-----|
| 資料 1-1 地上天気図・気象衛星画像（赤外）、日降水量分布図（解析雨量） | 34 |
| 資料 1-2 台風の経過 | 49 |
| 資料 2-1 降水量分布図、期間降水量表（アメダス） | 53 |
| 資料 2-2 1時間降水量分布図（解析雨量）及び危険度分布の状況 | 77 |
| 資料 2-3 日降水量表及び総降水量表（アメダス） | 93 |
| 資料 2-4 風向・風速分布図、期間風速表（アメダス） | 95 |
| 資料 2-5 最低海面気圧、最大風速、最大瞬間風速観測表 | 99 |
| 資料 2-6 波浪分布図 | 102 |
| 資料 2-7 突風の状況 | 105 |
| 資料 3-1 官署別警報等の発表状況 | 108 |
| 資料 3-2 気象情報の発表状況 | 126 |
| 資料 3-3 土砂災害警戒情報の発表状況 | 155 |
| 資料 3-4 指定河川洪水予報の発表状況 | 162 |
| 資料 3-5 記録的短時間大雨情報の発表状況 | 165 |
| 資料 3-6 竜巻注意情報の発表状況 | 167 |
| 資料 3-7 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 | 170 |
| 資料 4 被害状況 | 181 |

1 概要

令和元年5月27日から7月23日にかけて、梅雨前線が沖縄・奄美から本州付近に停滞し、断続的に活動が活発となった^{※1}。また、この間、6月27日から28日にかけて台風第3号が、7月18日から19日にかけて台風第5号が日本に接近した。これらの台風や前線等の影響により、各地で大雨、暴風、高波となった。

6月28日から7月5日にかけて、日本付近に停滞した梅雨前線に向かって暖かく非常に湿った空気が流れ込み、総降水量が多い所で1000ミリを超えるなど、九州北部地方^{※2}や九州南部で記録的な大雨となった。

また、7月17日から22日にかけて、日本付近に停滞した梅雨前線や台風第5号の影響で暖かく非常に湿った空気が流れ込み、西日本で大雨となった。特に、九州北部地方では多い所で24時間降水量が400ミリ近くに達するなど24時間で7月の月降水量平年値を超える記録的な大雨となった。

これらの大雨により、各地で土砂災害、河川の氾濫、浸水害等が発生し、^{※3}この影響で住家被害や停電、断水、電話の不通等ライフラインに被害が発生したほか、鉄道の運休等の交通障害が発生した。

[関連資料：資料1-1, 1-2, 4]



鹿児島県鹿児島市南鹿児島駅の土砂災害
(7/3 撮影 気象台職員)



長崎県上五島町の土砂災害
(7/24 撮影 気象台職員)

※1 令和元年の梅雨入りは、九州北部地方から近畿地方にかけてはかなり遅く、沖縄地方と奄美地方で遅かった。九州北部地方、四国地方、中国地方の梅雨入りは6月26日ごろ、近畿地方の梅雨入りは6月27日ごろで、いずれも1951年の統計開始以降最も遅かった。一方、九州南部と東海地方から東北北部にかけては平年並か早かった。梅雨明けは、沖縄地方と奄美地方でかなり遅く、九州南部から関東甲信地方にかけて遅かった。沖縄地方の梅雨明けは7月10日ごろで、1951年の統計開始以降最も遅かった。北陸地方、東西南部、東北北部は平年並だった。梅雨の時期の降水量（6～7月、沖縄と奄美は5～6月）は、多い地方が多く、奄美、九州南部、東海、関東甲信の各地方ではかなり多かった。一方、東北北部では少なかった。

※2 山口県を含む。以下同じ。

※3 被害の状況は以下の情報による。

| | |
|-------|--|
| 内閣府 | 6月下旬からの大雨に係る被害状況等について（令和元年7月31日17時00分現在） 梅雨前線に伴う大雨及び令和元年台風第5号による被害状況等について（令和元年7月31日17時00分現在） |
| 国土交通省 | 6月下旬からの大雨による被害状況等について（令和元年7月31日15時00分現在） 梅雨前線に伴う大雨及び令和元年台風第5号に係る被害状況等について（令和元年7月31日16時00分現在） |
| 消防庁 | 6月29日からの大雨による被害及び消防機関等の対応状況（令和元年12月5日18時00分現在） 梅雨前線による大雨及び令和元年台風第5号による被害及び消防機関等の対応状況（令和元年12月5日18時00分現在） |

2 気象の状況

2-1 大雨の状況

5月27日から5月28日まで

5月27日から28日にかけて、低気圧からのびる寒冷前線が西日本を通過した。28日は、別の前線が発生して大陸から西日本にのび、前線上の四国付近に低気圧が発生した。これらの影響で、沖縄・奄美や西日本を中心に雨となり、九州北部や四国地方、近畿地方では、多い所で日降水量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]

5月27日

長崎県対馬市厳原(イヅハラ) 107.5 ミリ

5月28日

高知県室戸市室戸岬(ムロトサキ) 113.0 ミリ 沖縄県竹富町波照間(ハテルマ) 106.5 ミリ

和歌山県田辺市栗栖川(クスガワ) 101.5 ミリ

5月29日から6月5日まで

5月29日は、前線上の低気圧が東日本を通過した。また、29日から6月3日にかけて南西諸島付近に梅雨前線が停滞した。4日は、梅雨前線が北上し前線上の低気圧が九州南部を通過した。その後、5日にかけて前線は南西諸島付近に南下した。これらの影響で、沖縄・奄美を中心に雨となった、

[日降水量100ミリ以上を観測した地点なし]

6月6日から6月8日まで

6月6日から8日にかけて、前線を伴った低気圧が西日本と東日本を通過した。これらの影響で、全国的に雨となり、四国地方では多い所で日降水量200ミリを超えたほか、西日本や東日本では、多い所で日降水量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]

6月7日

高知県馬路村魚梁瀬(ヤナセ) 249.0 ミリ 和歌山県田辺市護摩壇山(ゴマダンサン) 186.5 ミリ

熊本県多良木町多良木(タラキ) 176.5 ミリ 静岡県御前崎市御前崎(オマエサキ) 150.0 ミリ

徳島県美波町日和佐(ヒロサ) 150.0 ミリ 山口県岩国市広瀬(ヒロセ) 148.5 ミリ

三重県志摩市阿児(アゴ) 144.0 ミリ 奈良県十津川村風屋(カゼヤ) 130.5 ミリ

東京都大島町大島北ノ山(オオシマキタノヤマ) 122.5 ミリ 広島県廿日市市廿日市津田(ハツカイツタ) 122.0 ミリ

6月8日

鹿児島県与論町与論島(ヨロシマ) 167.0 ミリ

6月9日から6月13日まで

6月9日から13日にかけて、南西諸島から日本の南に梅雨前線が停滞した。この間、10日には日本の南で発生した低気圧が本州南岸を通過したほか、11日には梅雨前線上に低気圧が発生し沖

縄を通過した。これらの影響で、沖縄・奄美や東日本を中心に雨となり、沖縄地方では多い所で日降水量 300 ミリを超えたほか、東海地方や関東地方、伊豆諸島では、多い所で日降水量 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]

6 月 9 日

鹿児島県瀬戸内町古仁屋(コニヤ) 118.5 ミリ

6 月 10 日

千葉県大多喜町大多喜(オオタキ) 185.5 ミリ 沖縄県久米島町久米島(クミジマ) 169.5 ミリ

東京都大島町大島(オオシマ) 169.0 ミリ 静岡県伊豆市天城山(アマギサン) 152.5 ミリ

6 月 11 日

沖縄県南大東村南大東(ナミダイトウ) 308.0 ミリ

6 月 14 日から 6 月 18 日まで

6 月 14 日は、東シナ海で梅雨前線上に低気圧が発生し、15 日にかけて九州を通過した。その後、16 日には、低気圧は東日本と北日本を通過し、17 日にかけて千島近海へ進んだ。また、17 日から 18 日にかけて、沖縄の南まで南下していた梅雨前線が再び北上し、南西諸島に停滞した。これらの影響で、全国的に雨となり、多い所では日降水量 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]

6 月 14 日

高知県四万十町窪川(クボカワ) 164.5 ミリ 鹿児島県屋久島町屋久島(ヤクシマ) 133.5 ミリ

沖縄県南城市糸数(イトカズ) 115.5 ミリ 三重県尾鷲市尾鷲(オウセ) 103.0 ミリ

6 月 15 日

東京都三宅村三宅島(ミヤケジマ) 198.0 ミリ 静岡県伊豆市天城山(アマギサン) 146.0 ミリ

徳島県那賀町木頭(キトウ) 125.5 ミリ 高知県馬路村魚梁瀬(イナセ) 116.5 ミリ

6 月 16 日

新潟県村上市高根(タカネ) 137.5 ミリ 滋賀県長浜市柳ヶ瀬(ヤナガセ) 114.0 ミリ

秋田県仙北市田沢湖高原(タザワコウゲン) 110.0 ミリ 富山県黒部市宇奈月(ウナヅキ) 102.0 ミリ

6 月 19 日から 6 月 24 日まで※1

6 月 19 日から 24 日にかけて、梅雨前線が南西諸島から日本の南に停滞し、前線上を低気圧が次々と東へ進んだ。また、日本海には低気圧が停滞した。これらの前線と低気圧や上空の寒気の影響で、沖縄・奄美や東日本を中心に雨となり、沖縄・奄美では、多い所で日降水量が 200 ミリを超えたほか、東日本や北日本では、多い所で日降水量が 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

鹿児島県喜界町喜界島(キカイジマ) 119.0 ミリ

※1 6 月 21 日から 22 日について、付属の資料に降水量分布図や気象情報等の発表状況等を掲載した。

6月20日

沖縄県粟国村栗国(アグニ) 239.5 ミリ

6月21日

鹿児島県瀬戸内町古仁屋(コニヤ) 237.0 ミリ 兵庫県朝来市生野(イクノ) 110.0 ミリ

栃木県日光市今市(イマイチ) 108.0 ミリ

6月22日

北海道白老町森野(モリノ) 145.5 ミリ

6月23日

静岡県南伊豆町石廊崎(イロウザキ) 127.5 ミリ

6月24日

静岡県掛川市掛川(カケガワ) 137.0 ミリ 東京都大島町大島(オオシマ) 103.0 ミリ

6月25日から6月27日まで※1

6月25日から27日にかけて、2つの熱帯低気圧が沖縄・奄美や九州に接近し、そのうちのひとつが27日21時に四国沖で台風第3号となった。梅雨前線は日本付近に北上し、西日本から東日本に停滞した。これらの影響で、沖縄・奄美や西日本で雨となり、沖縄地方や九州北地方では、多い所で日降水量が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

沖縄県国頭村国頭(ケニガミ) 188.0 ミリ 長崎県五島市福江(フクエ) 132.5 ミリ

6月27日

徳島県上勝町福原旭(フクハラアサヒ) 236.0 ミリ 高知県仁淀川町池川(イケガワ) 196.5 ミリ

長野県王滝村御嶽山(オンタケサン) 168.0 ミリ 三重県松阪市粥見(カユミ) 120.0 ミリ

奈良県下北山村下北山(シモキタヤマ) 111.0 ミリ 愛媛県四国中央市富郷(トミサト) 104.0 ミリ

兵庫県洲本市洲本(スモト) 102.5 ミリ 長崎県小値賀町小値賀(オチカ) 101.5 ミリ

和歌山県田辺市龍神(リュウジン) 100.5 ミリ

6月28日から7月5日まで※2

6月28日から29日にかけて、梅雨前線は西日本から東日本に停滞した。台風第3号は本州南岸を東へ進み、28日15時に日本の東で温帯低気圧となった。30日から7月3日にかけて、梅雨前線が西日本から東日本に停滞し、低気圧が前線上を東に進んだ。4日から5日にかけては、梅雨前線が九州南岸へ南下し、前線上の低気圧が九州南部・奄美地方を通過した。これらの影響でほぼ全国的に雨となり、宮崎県では28日から5日までの期間総降水量が多い所で1000ミリを超え、九州南部や九州北部地方の多くの所で期間総降水量が400ミリを超え、7月の月降水量平年値の2倍となる大雨となった所があった。また、奄美地方では、多い所で日降水量が200ミリを超え、

※1 6月26日から27日について、付属の資料に降水量分布図や気象情報等の発表状況等を掲載した。

※2 6月28日から7月5日について、付属の資料に降水量分布図や気象情報等の発表状況等を掲載した。

四国地方や北陸地方、東海地方、関東甲信地方では、多い所で日降水量が 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 28 日

| | | | |
|--------------------|----------|-----------------|----------|
| 鹿児島県日置市東市来(ヒガシイチキ) | 188.0 ミリ | 宮崎県えびの市えびの(エビノ) | 175.0 ミリ |
| 新潟県上越市川谷(カワダニ) | 144.0 ミリ | | |

6 月 29 日

| | |
|----------------|----------|
| 長崎県対馬市鱒浦(ワニウラ) | 104.5 ミリ |
|----------------|----------|

6 月 30 日

| | | | |
|-------------------|----------|-------------------|----------|
| 熊本県南阿蘇村南阿蘇(ナミアソ) | 273.5 ミリ | 宮崎県えびの市えびの(エビノ) | 249.5 ミリ |
| 長野県王滝村御嶽山(オンタケサン) | 162.5 ミリ | 鹿児島県出水市出水(イズミ) | 160.0 ミリ |
| 岐阜県郡上市ひるがの(ヒルガノ) | 130.5 ミリ | 愛媛県西予市宇和(ウワ) | 121.5 ミリ |
| 新潟県長岡市寺泊(テラトマリ) | 119.0 ミリ | 長崎県雲仙市雲仙岳(ウンセンダケ) | 105.5 ミリ |
| 石川県七尾市七尾(ナナオ) | 101.0 ミリ | | |

7 月 1 日

| | | | |
|--------------------|----------|-----------------|----------|
| 鹿児島県薩摩川内市八重山(ヤエヤマ) | 314.5 ミリ | 宮崎県えびの市えびの(エビノ) | 262.0 ミリ |
| 熊本県球磨村一勝地(イチショウチ) | 176.5 ミリ | | |

7 月 2 日

| | | | |
|-----------------|----------|---------------|----------|
| 鹿児島県錦江町田代(タシロ) | 157.0 ミリ | 宮崎県串間市串間(クシマ) | 155.5 ミリ |
| 高知県土佐清水市清水(シミス) | 114.5 ミリ | | |

7 月 3 日

| | | | |
|---------------------|----------|-------------------|----------|
| 鹿児島県鹿屋市吉ヶ別府(ヨシガベツフ) | 460.0 ミリ | 宮崎県都城市都城(ミヤコノジョウ) | 372.0 ミリ |
| 熊本県天草市牛深(ウシフカ) | 178.0 ミリ | | |

7 月 4 日

| | | | |
|--------------------|----------|------------------|----------|
| 鹿児島県屋久島町尾之間(オノアイダ) | 253.5 ミリ | 静岡県伊豆市天城山(アマキサン) | 135.5 ミリ |
| 和歌山県古座川町西川(ニシカワ) | 113.0 ミリ | 東京都大島町大島(オオシマ) | 105.5 ミリ |
| 愛知県豊根村茶臼山(チャウスヤマ) | 102.0 ミリ | 神奈川県箱根町箱根(ハコネ) | 101.0 ミリ |

7 月 5 日

| | | | |
|--------------------|----------|------------------|----------|
| 東京都八丈町八丈島(ハチジョウシマ) | 175.0 ミリ | 鹿児島県瀬戸内町古仁屋(コニヤ) | 126.5 ミリ |
|--------------------|----------|------------------|----------|

7 月 6 日から 7 月 8 日まで

7 月 6 日から 8 日にかけて、梅雨前線は南西諸島から日本の南に停滞し、前線上の低気圧が日本の南を東に進んだ。これらの影響で、沖縄・奄美や、西日本から東日本にかけての太平洋側を中心に雨となり、沖縄地方や伊豆諸島では、多い所で日降水量が 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 6 日

| | |
|--------------------|----------|
| 東京都八丈町八丈島(ハチジョウシマ) | 159.0 ミリ |
|--------------------|----------|

7 月 7 日

沖縄県久米島町北原(キタハラ) 120.0 ミリ

7月9日から7月12日まで

7月9日は、梅雨前線が南西諸島から日本の南に停滞し、上空に寒気を伴った低気圧が四国沖に進んだ。また、9日に華中で前線上に低気圧が発生し、10日から12日にかけて日本海に進んだ。これらの影響で、全国的に雨となり、四国地方では、多い所で日降水量が200ミリを超えたほか、近畿地方や東海地方では、多い所で日降水量が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9日

| | | | |
|-----------------|----------|---------------|----------|
| 高知県土佐清水市三崎(ミサキ) | 142.0 ミリ | 三重県尾鷲市尾鷲(オワセ) | 119.5 ミリ |
|-----------------|----------|---------------|----------|

7月10日

| | |
|---------------|----------|
| 高知県津野町船戸(フナト) | 258.5 ミリ |
|---------------|----------|

7月11日

| | | | |
|-----------------|----------|-------------------|----------|
| 高知県室戸市佐喜浜(サキハマ) | 192.0 ミリ | 和歌山県串本町潮岬(シオハミサキ) | 140.5 ミリ |
| 三重県尾鷲市尾鷲(オワセ) | 108.0 ミリ | 徳島県海陽町海陽(カイヨウ) | 100.0 ミリ |

7月13日から7月16日まで

7月13日から16日にかけて、梅雨前線は九州から本州南岸にかけて停滞し、前線上の2つの低気圧が、13日から15日にかけて西日本や東日本を通過した。また、13日から14日にかけて日本海に低気圧が停滞した。これらの影響で、全国的に雨となり、九州では、多い所で日降水量が200ミリを超えたほか、近畿地方や北陸地方、関東甲信地方、北海道では、多い所で日降水量が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13日

| | | | |
|----------------------|----------|----------------|----------|
| 熊本県湯前町湯前横谷(ユノマエヨコタニ) | 233.0 ミリ | 鹿児島県出水市出水(イズミ) | 220.0 ミリ |
| 宮崎県西米良村西米良(ニシメヲ) | 158.0 ミリ | 北海道白老町白老(シラオイ) | 109.0 ミリ |

7月14日

| | | | |
|-------------------|----------|-------------------|----------|
| 鹿児島県霧島市牧之原(マキノハラ) | 214.0 ミリ | 宮崎県宮崎市田野(タノ) | 165.5 ミリ |
| 東京都利島村利島(トシマ) | 148.5 ミリ | 和歌山県那智勝浦町色川(イロカワ) | 109.0 ミリ |

7月15日

| | |
|--------------------|----------|
| 東京都三宅村三宅坪田(ミヤケツボタ) | 117.5 ミリ |
|--------------------|----------|

7月16日

| | | | |
|---------------|----------|---------------|----------|
| 新潟県魚沼市大湯(オオユ) | 131.0 ミリ | 千葉県香取市香取(カトリ) | 106.5 ミリ |
|---------------|----------|---------------|----------|

7月17日から7月23日まで^{※1}

7月17日から19日にかけて、梅雨前線は西日本から東日本にかけて停滞した。また、18日に

^{※1} 7月17日から22日について、付属の資料に降水量分布図や気象情報等の発表状況等を掲載した。

先島諸島付近を北上した大型の台風第5号が、20日にかけて東シナ海を北上し、台風の北上とともに前線は日本海から東日本に北上した。台風は21日03時に朝鮮半島で熱帯低気圧となり、その後温帯低気圧に変わった。22日は低気圧からのびる前線が東日本から北日本を通過した。これらの影響で、沖縄・奄美や西日本、東日本では、多い所で日降水量が100ミリを超える大雨となり、九州北部地方や四国地方では、多い所で日降水量が300ミリを超えた。

[日降水量100ミリ以上を観測した主な地点]

7月18日

| | | | |
|--------------------|----------|---------------------|----------|
| 高知県黒潮町佐賀(サガ) | 217.5 ミリ | 沖縄県宮古島市城辺(グスクヘ) | 195.5 ミリ |
| 山口県周南市和田(ワタ) | 167.5 ミリ | 広島県安芸太田町内黒山(ウチグロヤマ) | 149.5 ミリ |
| 岐阜県八百津町伽藍(ガラン) | 145.5 ミリ | 愛媛県愛南町御荘(ミショウ) | 140.0 ミリ |
| 長崎県壱岐市芦辺(アシヘ) | 138.5 ミリ | 福岡県北九州市八幡(ヤハタ) | 137.5 ミリ |
| 島根県津和野町津和野(ツワノ) | 133.0 ミリ | 宮崎県延岡市延岡(ノヘオカ) | 133.0 ミリ |
| 和歌山県串本町潮岬(シオミサキ) | 120.0 ミリ | 大分県由布市湯布院(ユフイン) | 107.5 ミリ |
| 長野県木曾町木曾福島(キソフクシマ) | 103.5 ミリ | 鳥取県智頭町智頭(チズ) | 102.5 ミリ |
| 徳島県海陽町海陽(カイヨウ) | 100.5 ミリ | | |

7月19日

| | | | |
|--------------------|----------|------------------|----------|
| 東京都八丈町八丈島(ハチジョウジマ) | 158.0 ミリ | 長崎県対馬市鰐浦(ワニウラ) | 149.5 ミリ |
| 宮崎県延岡市北方(キタカタ) | 140.5 ミリ | 高知県室戸市室戸岬(ムロミサキ) | 117.5 ミリ |
| 沖縄県宮古島市宮古島(ミヤコジマ) | 100.5 ミリ | | |

7月20日

| | | | |
|--------------------|----------|-----------------|----------|
| 長崎県新上五島町有川(アリカワ) | 347.5 ミリ | 高知県仁淀川町池川(イケカワ) | 282.5 ミリ |
| 大分県佐伯市宇目(ウメ) | 244.0 ミリ | 宮崎県延岡市北方(キタカタ) | 156.5 ミリ |
| 鹿児島県薩摩川内市八重山(ヤエヤマ) | 138.5 ミリ | 佐賀県佐賀市北山(ホクサン) | 118.0 ミリ |

7月21日

| | | | |
|-----------------|----------|------------------|----------|
| 高知県本山町本山(モトヤマ) | 336.5 ミリ | 佐賀県鳥栖市鳥栖(トス) | 329.0 ミリ |
| 福岡県久留米市久留米(クルメ) | 323.5 ミリ | 山口県岩国市羅漢山(ラカンザン) | 155.5 ミリ |
| 広島県北広島町都志見(ツシミ) | 152.5 ミリ | 長崎県諫早市諫早(イサハヤ) | 134.0 ミリ |
| 宮崎県えびの市えびの(エビノ) | 123.0 ミリ | 鹿児島県枕崎市枕崎(マクラサキ) | 122.5 ミリ |
| 大分県佐伯市佐伯(サイキ) | 115.0 ミリ | | |

7月22日

| | | | |
|-------------------|----------|------------------|----------|
| 静岡県浜松市天竜(テンリュウ) | 158.0 ミリ | 福岡県大牟田市大牟田(オオムタ) | 146.5 ミリ |
| 熊本県益城町益城(マシキ) | 137.0 ミリ | 岐阜県美濃市美濃(ミノ) | 129.5 ミリ |
| 鹿児島県さつま町紫尾山(シビサン) | 103.0 ミリ | | |

[関連資料：資料2-1 ～ 2-3]

2-2 台風による暴風・波浪・高潮の状況 ※1

(1) 暴風

6月27日から6月28日まで

6月27日から28日にかけて台風第3号が本州に接近した。四国の南で発生した台風第3号は、本州南岸を東へと進んだ。台風第3号の影響により、和歌山県和歌山市友ヶ島で21.6メートルの最大風速を観測するなど、九州北部地方や近畿地方、伊豆諸島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]

6月27日

| | | | | | |
|--------------------|------|------|-----------------|------|------|
| 和歌山県和歌山市友ヶ島(トモガシマ) | 21.6 | メートル | 長崎県長崎市野母崎(ノモザキ) | 20.2 | メートル |
|--------------------|------|------|-----------------|------|------|

6月28日

| | | |
|--------------------|------|------|
| 東京都三宅村三宅坪田(ミヤケツボタ) | 20.2 | メートル |
|--------------------|------|------|

7月18日から7月21日まで

7月18日から20日にかけて台風第5号が沖縄地方から東シナ海へと北上した。台風第5号の影響により、沖縄県久米島町北原で22.2メートルの最大風速を観測するなど、沖縄地方や九州北部地方、四国地方で、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18日

| | | |
|-----------------|------|------|
| 沖縄県久米島町北原(キタハラ) | 22.2 | メートル |
|-----------------|------|------|

7月20日

| | | | | | |
|------------------|------|------|--------------|------|------|
| 長崎県小値賀町小値賀(オチガカ) | 21.8 | メートル | 愛媛県伊方町瀬戸(セト) | 20.1 | メートル |
|------------------|------|------|--------------|------|------|

[関連資料：資料2-4，2-5]

(2) 波浪

6月27日から6月28日まで

6月27日から28日にかけて台風第3号が本州に接近した。台風第3号は、四国の南から関東の東へと進み、四国地方や東海地方では波が高くなり、伊豆諸島の台風中心付近では有義波高が3メートルをこえる波が高い状態となった。

7月18日から7月21日まで

台風第5号は、7月18日から21日にかけて沖縄地方から東シナ海へと北上した。南西諸島では、18日から20日にかけて有義波高が4メートルをこえるしけとなり、18日から19日にかけて台風中心付近で有義波高が6メートルをこえる大しけとなった。九州北部地方や九州南部では、19日から20日にかけて有義波高が4メートルをこえるしけとなり、20日は対馬海峡の台風中心付近で有義波高が6メートルをこえる大しけとなった。

[関連資料：資料2-6]

※1 台風の影響があった期間について、付属の資料に風・波・高潮の分布図や観測表を掲載した。

(3) 高潮

期間中、台風第3号、第5号の影響による顕著な高潮は発生しなかった。

2-3 突風の状況

5月27日から7月23日の期間、前線や熱帯低気圧の影響等により大気の状態が非常に不安定となったため、各地で突風による被害が発生した。

[関連資料：資料2-7]

3 気象庁の対応状況

3-1 気象警報等の発表等による対応

5月27日から7月23日にかけて、気象庁本庁では、前線や台風等による大雨、暴風等が予想された際には、大雨や台風等に関する全般気象情報等を発表して、土砂災害や低地の浸水、河川の増水、氾濫、高波、高潮等に厳重な警戒を呼びかけた。

各地の气象台等では、大雨や台風等に関する地方気象情報や府県気象情報を発表するとともに、大雨、洪水、暴風、波浪、高潮の各警報を発表して警戒を呼びかけた。特に、7月19日から20日にかけて台風第5号の接近に伴って記録的な大雨となった長崎県の五島と対馬市には、20日に大雨特別警報を発表し、最大級の警戒を呼びかけた。また、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、数年に一度程度しか発生しない大雨を観測・解析した場合には記録的短時間大雨情報を発表し、厳重な警戒を呼びかけた。

[関連資料：資料3-1 ～ 3-6]

3-2 気象庁本庁における対応

3-2-1 気象庁の体制・気象庁災害対策本部会議等の開催状況

気象庁本庁は、本期間、大雨等により重大な被害の発生が予想された際等には、随時防災体制をとり警戒を呼びかけた。7月2日から7月8日にかけては記録的な大雨となるおそれがあったことから警戒体制をとり、特に、長崎県に大雨特別警報を発表した7月20日10時05分には非常体制をとり、気象庁災害対策本部を設置、庁内における情報収集体制等を強化した。

気象庁の体制及び気象庁災害対策本部会議、気象庁災害対策連絡会議の開催状況は、次表のとおり。

| 日時 | 体制・会議等の詳細 |
|-------------|--|
| 6月7日08時00分 | 梅雨前線及び低気圧に伴う注意体制 |
| 6月11日09時00分 | 梅雨前線及び低気圧に伴う注意体制解除 |
| 6月26日10時15分 | 熱帯低気圧から変わる台風及び梅雨前線に伴う注意体制 |
| 6月28日10時55分 | 梅雨前線に伴う注意体制 |
| 6月28日15時40分 | 熱帯低気圧から変わる台風及び梅雨前線に伴う注意体制解除 |
| 7月2日14時00分 | 梅雨前線に伴う注意体制を警戒体制へ切り替え |
| 7月3日16時15分 | 第1回気象庁災害対策連絡会議 |
| 7月8日11時00分 | 梅雨前線に伴う警戒体制を注意体制へ切り替え |
| 7月20日10時05分 | 長崎県大雨特別警報を発表したことに伴う非常体制 ※梅雨前線に伴う注意体制から継続して非常体制へ切り替え |
| 7月20日11時50分 | 第1回気象庁災害対策本部会議 |
| 7月20日16時30分 | 第2回気象庁災害対策本部会議 |
| 7月22日18時00分 | 梅雨前線に伴う非常体制を警戒体制へ切り替え |
| 7月24日18時00分 | 梅雨前線に伴う警戒体制を注意体制へ切り替え |
| 7月31日11時00分 | 梅雨前線に伴う注意体制を解除 |

3-2-2 報道発表及び記者会見

気象庁本庁は、大雨特別警報を発表した際や気象庁防災対応支援チーム（JETT^{※1}）を派遣した際などに、記者会見や報道発表を行い、気象の見通し等について説明を行った。

| 日時 | 種別 | 内容 |
|-------------|-----------|--|
| 6月7日09時00分 | 報道発表 | JETT（気象庁防災対応支援チーム）の派遣について～中国地方で発生した大雨に伴う地方公共団体への支援～（6/7より広島県庁へ派遣） |
| 6月26日11時00分 | 報道発表 | JETT（気象庁防災対応支援チーム）の派遣について～熱帯低気圧から変わる台風と前線による大雨に伴う地方公共団体への支援～ |
| 6月28日15時30分 | 報道発表 | JETT（気象庁防災対応支援チーム）の派遣について～梅雨前線による大雨に伴う地方公共団体への支援～ |
| 7月2日14時00分 | 記者会見・報道発表 | 梅雨前線による大雨の見通しについて 九州を中心とした西日本では、猛烈な雨や非常に激しい雨が降り、所によっては24時間雨量が平年の7月1ヶ月分の雨量を超える記録的な大雨となるおそれ |
| 7月3日10時00分 | 記者会見・報道発表 | 梅雨前線による大雨の見通しについて 西日本と東日本では、局地的に猛烈な雨や非常に激しい雨が降り大雨となる見込み |
| 7月20日11時00分 | 記者会見・報道発表 | 長崎県に大雨特別警報発表 |

3-2-3 政府・国土交通省における会議への出席状況

（1）関係閣僚会議・関係省庁災害警戒会議等への出席

気象庁本庁は、関係閣僚会議や関係省庁災害警戒会議等へ出席し、大雨や暴風の状況や今後の気象の見通し等の解説を行った。開催された会議は以下のとおり。

| 日時 | 会議 | 出席者 |
|-------------|--|-------------------|
| 6月26日17時00分 | 熱帯低気圧の接近による大雨に係る関係省庁災害警戒会議 | 総務部参事官（気象・地震火山防災） |
| 6月28日16時30分 | 6月30日から7月1日の大雨に係る関係省庁災害警戒会議 | 総務部参事官（気象・地震火山防災） |
| 6月30日15時00分 | 6月30日からの大雨に係る関係省庁災害警戒会議 | 総務部参事官（気象・地震火山防災） |
| 7月2日09時40分 | 関係閣僚会議 ※山形県沖を震源とする地震に関する関係閣僚会議と合同開催 | 気象庁長官 |
| 7月3日10時00分 | 関係閣僚会議 | 気象庁長官 |
| 7月4日07時50分 | 関係閣僚会議 | 気象庁長官 |
| 7月5日13時00分 | 6月下旬からの大雨に係る関係省庁災害対策会議 | 総務部参事官（気象・地震火山防災） |
| 7月19日11時30分 | 梅雨前線に伴う大雨及び令和元年台風第5号に係る関係省庁災害警戒会議 | 総務部参事官（気象・地震火山防災） |
| 7月22日16時45分 | 関係閣僚会議 | 気象庁長官 |

※1 JETT（ジェット）＝JMA Emergency Task Team

(2) 国土交通省災害対策本部会議等への出席

国土交通省では、7月3日に令和元年6月下旬からの大雨に関する災害対策本部、7月22日に令和元年台風第5号に伴う大雨に関する災害対策本部が設置された。気象庁本庁は、この期間中、国土交通省災害対策本部会議等へ出席し、大雨や暴風の状況や今後の気象の見通し等の解説を行った。開催された会議は以下のとおり。

| 日時 | 会議 | 出席者 |
|-------------|--|-------------------|
| 6月26日18時00分 | 国土交通省災害対策連絡調整会議 | 総務部参事官（気象・地震火山防災） |
| 6月28日17時15分 | 国土交通省災害対策連絡調整会議 | 総務部参事官（気象・地震火山防災） |
| 7月2日11時00分 | 第3回山形県沖を震源とする地震に関する災害対策本部会議 ※会議の中で6月下旬からの大雨について状況報告 | 気象庁長官 |
| 7月3日10時30分 | 第1回6月下旬からの大雨に関する災害対策本部会議 | 気象庁長官 |
| 7月4日08時45分 | 第2回6月下旬からの大雨に関する災害対策本部会議 | 気象庁長官 |
| 7月5日14時00分 | 国土交通省災害対策連絡調整会議 | 総務部参事官（気象・地震火山防災） |
| 7月19日13時30分 | 国土交通省災害対策連絡調整会議 | 総務部参事官（気象・地震火山防災） |
| 7月22日17時15分 | 第1回台風第5号に伴う大雨に関する災害対策本部会議 | 気象庁長官 |

3-3 政府調査団への職員派遣

7月24日の長崎県及び鹿児島県への政府調査団（団長：内閣府特命担当大臣（防災））に、総務部参事官（気象・地震火山防災）、長崎地方気象台長及び鹿児島地方気象台長を派遣した。

3-4 気象台における対応

各地の気象台では、台風の接近・上陸や前線により顕著な気象現象が予想されたことから、都道府県及び市町村等の防災関係機関や報道機関等に対し、説明会の実施や電話連絡等を通じて、気象の見通しの解説や注意喚起を行ったほか、記者会見を行うなどにより住民に対して最大級の警戒を呼びかけた。また、防災関係機関からの問い合わせに対応するとともに、都道府県及び市町村の災害対策本部等にJETTとして職員を派遣し、地方公共団体の防災対応を支援した（21都県の地方公共団体にのべ138人日派遣）。各地の気象台が、JETTとして職員を派遣した対応は以下のとおり。

[関連資料：資料3-7]

| 派遣先 | 派遣期間 | 派遣官署 | 派遣概要 |
|-------|---------------------|---|--|
| 東京都庁 | 6月27日 ^{※1} | 東京管区気象台 | 台風接近に伴う気象情報連絡会（東京都庁、1回3名派遣） |
| 新潟県庁 | 6月27日 ^{※1} | 新潟地方気象台 | 新潟県情報連絡室会議（1回のべ2名） |
| 新潟県庁 | 7月18日 | 新潟地方気象台 | 新潟県情報連絡室会議（1回のべ3名） |
| 長野県庁 | 6月27日 ^{※1} | 長野地方気象台 | 長野県庁にて熱帯低気圧の接近に伴う庁内連絡会議（1回のべ3名） |
| 静岡県庁 | 6月27日 ^{※1} | 静岡地方気象台 | 静岡県庁にて熱帯低気圧の接近に伴う説明会実施（静岡県危機管理センター、1回2名派遣） |
| 愛知県庁 | 6月27日 ^{※1} | 名古屋地方気象台 | 愛知県庁にて熱帯低気圧の接近に伴う説明会実施（愛知県災害情報センター、1回2名派遣） |
| 滋賀県庁 | 6月26日 ^{※1} | 彦根地方気象台 | 滋賀県庁にて「熱帯低気圧に関する説明会」を開催（防災機関及び報道機関 37機関42名） |
| 兵庫県庁 | 6月26日 ^{※1} | 神戸地方気象台 | 熱帯低気圧接近に伴う風水害対策連絡会議（1回） |
| 奈良県庁 | 6月26日 ^{※1} | 奈良地方気象台 | 奈良県庁にて「熱帯低気圧に関する説明会」を開催（防災機関及び報道機関 37名） |
| 鳥取県庁 | 6月28日 | 鳥取地方気象台 | 大雨に関する鳥取県災害警戒連絡会議（1回） |
| 鳥取県庁 | 7月18日 | 鳥取地方気象台 | 大雨に関する鳥取県災害警戒連絡会議（1回） |
| 岡山県庁 | 6月27日 ^{※1} | 岡山地方気象台 | 岡山県庁にて台風に関する説明会を実施 ※岡山県テレビ会議システムを通じて、県民局及び市町村等も視聴 |
| 岡山県庁 | 6月28日 | 岡山地方気象台 | 岡山県庁にて大雨説明会を実施 ※岡山県テレビ会議システムを通じて、県民局及び市町村等も視聴 |
| 広島県庁 | 6月26日 ^{※1} | 広島地方気象台 | 広島県庁にて、テレビ会議システムにより県内市町を対象に「大雨に関する説明会」の映像を配信。解説資料は市町へメールにて事前送付 |
| 広島県庁 | 7月21日 | 広島地方気象台 | 広島県災害対策本部会議（1回） |
| 広島県庁 | 7月21日 | 広島地方気象台 | 広島県へ職員派遣（1回） |
| 徳島県庁 | 6月26日 ^{※1} | 徳島地方気象台 | 徳島県庁にて熱帯低気圧から変わる 台風と前線による大雨に関する説明会を実施（防災機関及び報道機関 36機関46名） 同説明会は、県出先機関および県内全市町村に、県テレビ会議システムにより中継 |
| 香川県庁 | 6月26日 ^{※1} | 高松地方気象台 | 香川県庁にて台風説明会実施（県及び市町担当者 約60名） |
| 香川県庁 | 7月19日 | 高松地方気象台 | 香川県庁にて台風説明会実施（県及び市町担当者 約60名） |
| 愛媛県庁 | 7月3日 | 松山地方気象台 | 愛媛県災害警戒本部会議へ職員派遣（1回） |
| 愛媛県庁 | 7月3日 | | 愛媛県災害警戒本部会議にて「梅雨前線による大雨」に関して説明（報道機関2社の取材あり） |
| 愛媛県庁 | 7月3日 | | 愛媛県テレビ会議システム等により愛媛県内の防災関係機関を対象に上記の「梅雨前線による大雨」に関して説明（県、5地方局・支局、5土木事務所、20市町、4広域消防） |
| 愛媛県庁 | 7月19日 | | 愛媛県災害警戒本部会議へ職員派遣（1回） |
| 愛媛県庁 | 7月19日 | | 愛媛県災害警戒本部会議にて「令和元年台風第5号」に関して説明 |
| 愛媛県庁 | 7月19日 | | 愛媛県テレビ会議システム等により愛媛県内の防災関係機関を対象に上記の「令和元年台風第5号」に関して説明（県、5地方局・支局、5土木事務所、20市町、4広域消防） |
| 福岡県庁 | 7月21日 | 福岡管区気象台 | 福岡県へ職員派遣（1回） |
| 佐賀県庁 | 7月19日～7月21日 | 佐賀地方気象台 | 佐賀県へ職員派遣（2回） |
| 佐賀県庁 | 7月19日 | 佐賀地方気象台 | 佐賀県庁にて台風第5号に関する説明会を実施（防災機関 30名、全20市町にTV会議システムで放送） |
| 佐賀県庁 | 7月21日 | 佐賀地方気象台 | 佐賀県庁にて大雨の状況と今後の見通しの解説を実施（防災機関 7名、全20市町にTV会議システムで放送） |
| 長崎県庁 | 7月2日 | 長崎地方気象台 | 長崎県危機管理課へ職員派遣（1回） |
| 長崎県庁 | 7月19日～7月20日 | | 長崎県へ職員派遣（2回） |
| 熊本県庁 | 6月29日～7月4日 | 熊本地方気象台 | 熊本県へ職員派遣（7回） |
| 熊本県庁 | 7月19日 | | 熊本県へ職員派遣（1回） |
| 大分県庁 | 6月28日～7月3日 | 大分地方気象台 | 大分県へ職員派遣（4回） |
| 大分県庁 | 6月28日 | | 大分県との情報交換会（定期）で大雨の見通しを説明。（県防災対策企画課防災担当者） |
| 大分県庁 | 7月2日 | | 大分県庁にて大雨説明会を実施。（県関係者33名、市町村にはTV会議中継） |
| 大分県庁 | 7月18日～7月22日 | | 大分県へ職員派遣（5回） |
| 大分県庁 | 7月18日 | | 大分県との情報交換会（臨時）で台風第5号に関する気象解説を実施（県防災対策企画課防災担当） |
| 大分県庁 | 7月19日 | | 大分県庁にて台風第5号に関する説明会を実施（県関係者33名、市町村にはTV会議中継） |
| 宮崎県庁 | 7月1日 | 宮崎地方気象台 | 宮崎県庁にて梅雨前線に伴う大雨に関する説明会を実施（宮崎県危機管理課 10名） |
| 宮崎県庁 | 7月1日～7月4日 | | 宮崎県へ職員派遣（4回） |
| 宮崎県庁 | 7月2日 | | 宮崎県庁にて梅雨前線に伴う大雨に関する説明会を実施し、宮崎県のテレビ会議システムにより宮崎県出先機関及び宮崎県内市町村を対象に映像を配信 解説資料はメールにて事前送付（宮崎県庁内 約30名） |
| 宮崎県庁 | 7月3日 | | 宮崎県庁にて梅雨前線に伴う大雨に関する説明会を実施し、宮崎県のテレビ会議システムにより宮崎県出先機関及び宮崎県内市町村を対象に映像を配信 解説資料はメールにて事前送付（宮崎県庁内 約40名） |
| 宮崎県庁 | 7月4日 | | 宮崎県災害警戒本部会議（1回） |
| 宮崎県庁 | 7月19日 | | 宮崎県へ職員派遣（1回） |
| 宮崎県庁 | 7月19日 | 宮崎県庁にて台風第5号に関する説明会を実施し、宮崎県のテレビ会議システムにより宮崎県出先機関及び宮崎県内市町村を対象に映像を配信 解説資料はメールにて事前送付（宮崎県庁内 約30名） | |
| 鹿児島県庁 | 7月1日～5日 | 鹿児島地方気象台 | 鹿児島県へ職員派遣（5回） |
| 鹿児島県庁 | 7月2日、3日 | | 鹿児島県庁にて大雨に関する臨時説明会を実施 県内全市町村へテレビ会議システムにより映像を配信 |
| 鹿児島市 | 7月3日 | | 鹿児島市へ職員派遣（1回） |

※1：熱帯低気圧から変わる台風と前線に係る対応を含む。

3-5 顕著な気象現象等の経過と防災気象情報の発表等の市町村への支援状況

5月27日から7月23日の期間に発生した気象現象のうち、気象現象やそれに伴う災害が特に顕著であった市町村等を取り上げ、気象の経過や、情報の発表状況及び市町村等に対する支援状況等、気象台の対応について解説する。具体的な対象は以下のとおり。

○6月28日から7月5日にかけて、日本付近に停滞した梅雨前線に向かって暖かく非常に湿った空気が流れ込み、九州北部地方や九州南部で記録的な大雨となり、鹿児島県を中心に河川の氾濫、浸水害、土砂災害等が発生した。この気象事例に関して、鹿児島県鹿児島市を取り上げる。

○7月17日から7月22日にかけて、日本付近に停滞した梅雨前線や台風第5号の影響で暖かく非常に湿った空気が流れ込み、九州北部地方を中心に記録的な大雨となり、長崎県では床上浸水等の浸水害やがけ崩れ等の土砂災害が発生した。この気象現象に関して、長崎県五島市を取り上げる。



【地図の出典：地理院地図】

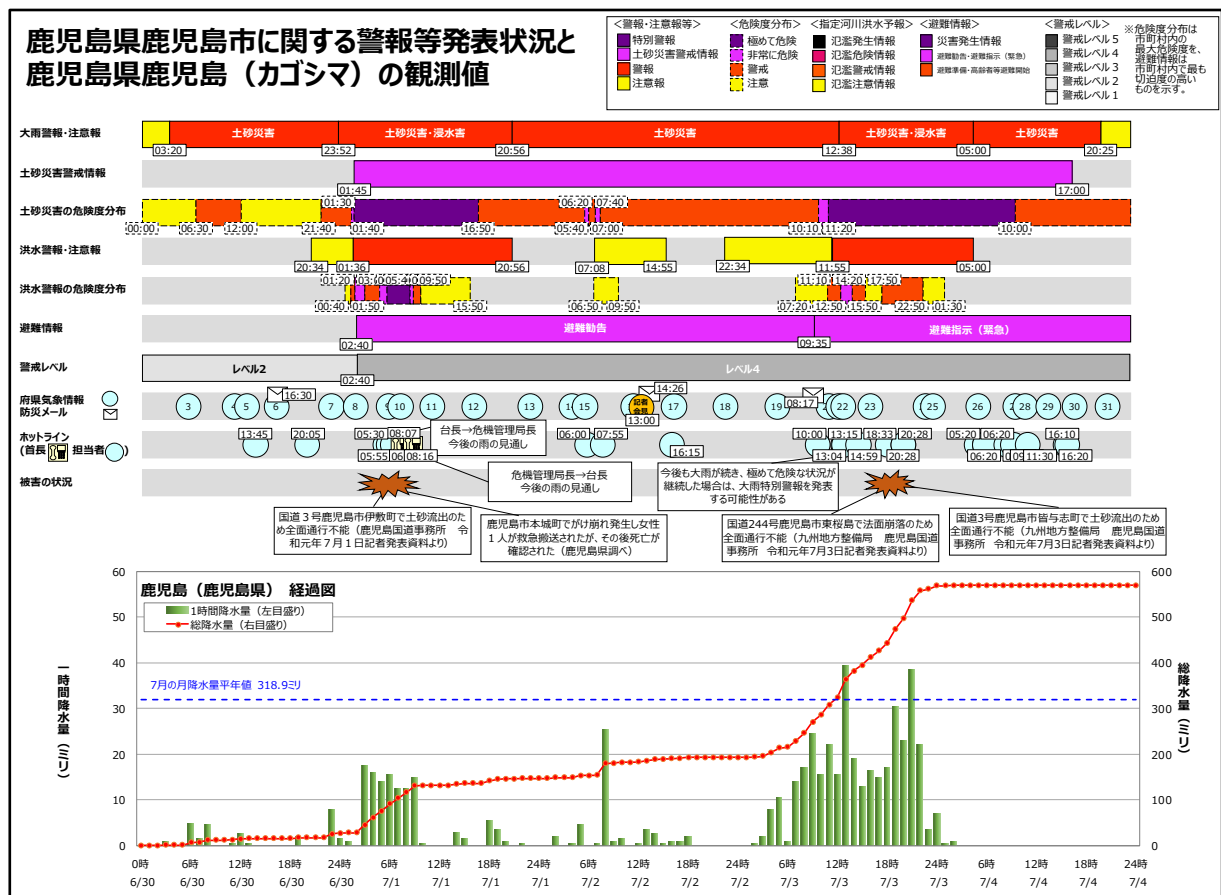
(1) 6月28日から7月5日にかけての九州南部を中心とする大雨

6月下旬から梅雨前線が九州付近に停滞し、前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込んだため、九州南部を中心に大雨となった。6月28日から7月4日までの総降水量は、九州地方で400ミリを超えた所があり、宮崎県えびの市えびので1089.5ミリ、鹿児島県鹿屋市吉ヶ別府で901.0ミリなど、7月の月降水量平年値の2倍となる大雨となった所があった。この大雨の影響で、河川の氾濫、浸水害、土砂災害等が発生し、鹿児島県で死者2名、負傷者5名の人的被害が発生した。

(鹿児島県危機管理課調べ 7月5日15時00分現在) また、住家被害、停電、断水、電話の不通等ライフラインに被害が発生したほか、鉄道の運休等の交通障害が発生した。

① 鹿児島県鹿児島市に対する警報等の発表状況及び気象の状況

鹿児島地方気象台では、鹿児島市を対象に、6月28日06時50分から10時50分まで土砂災害警戒情報を発表した。30日未明から再び大雨となり、7月1日01時45分に土砂災害警戒情報を発表し、4日17時00分まで継続した。



■ 警報等の発表経過及び気象の経過

○ 6月28日

6月26日からの断続的な雨により地盤が緩んでいる状況下、九州北部付近に停滞する梅雨前線に向かって南から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、土砂災害、浸水害の危険度が高まることから、03時25分に大雨注意報(土砂災害・浸

水害)を公表し、05時40分に大雨警報(土砂災害)を公表した。また、浸水の危険度がさらに高まり、洪水の危険度の高まりも予想されたことから06時17分に大雨警報(土砂災害・浸水害)・洪水注意報を公表した。その後、さらに土砂災害の危険度が高まったため、06時50分に土砂災害警戒情報を公表した。30日以降も梅雨前線の影響により大雨となるおそれがあるため、鹿児島地方気象台では28日11時に、6月30日から7月2日までの期間について、大雨の早期注意情報[中]を公表した。

| 日 | 時分 | 発表した警報等及び気象等の経過(気象の経過、JETT・ホットライン、災害の状況) | |
|----|------|---|---|
| | | 内容 | |
| 28 | 0325 | [発表] 大雨注意報 | 特記事項 土砂災害注意 浸水注意 28日昼前までに大雨警報(土砂災害)に切り替える可能性が高い 土砂災害 警戒期間 28日昼前から 28日昼過ぎまで 注意期間 28日夜のはじめ頃まで 浸水 注意期間 28日夕方まで ピークは28日昼過ぎ 1時間最大雨量 50ミリ |
| | 0519 | 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 | 28日昼過ぎにかけて土砂災害、低い土地の浸水に警戒 28日06時から29日06時までの予想降水量(多い所) 1時間降水量 50ミリ 24時間降水量 150ミリ |
| 28 | 0540 | [発表] 大雨(土砂災害)警報 | 特記事項 土砂災害警戒 浸水注意 土砂災害 警戒期間 28日昼過ぎまで 注意期間 28日夜のはじめ頃まで 浸水 注意期間 28日夕方まで ピークは28日昼過ぎ 1時間最大雨量 50ミリ |
| | 0617 | [発表] 洪水注意報[継続] 大雨(土砂災害、浸水害)警報 | 特記事項 土砂災害警戒 浸水警戒 土砂災害 警戒期間 28日昼過ぎまで 注意期間 28日夜のはじめ頃まで 浸水 警戒期間 28日夕方まで ピークは28日昼過ぎ 1時間最大雨量 50ミリ 洪水 注意期間 28日夕方まで |
| 28 | 0650 | 土砂災害警戒情報発表 | |
| 28 | 0657 | [発表] 洪水警報[継続] 大雨(土砂災害、浸水害)警報 | 特記事項 土砂災害警戒 浸水警戒 土砂災害 警戒期間 28日昼過ぎまで 注意期間 28日夜のはじめ頃まで 浸水 警戒期間 28日昼過ぎまで 注意期間 28日夕方まで 1時間最大雨量 70ミリ 洪水 警戒期間 28日昼過ぎまで 注意期間 28日夕方まで 付加事項 氾濫 |
| | 0710 | 鹿児島市内で大雨警報(土砂災害)の危険度分布について「極めて危険(土砂災害警戒情報の基準にすでに到達)」が出現 | |

| 日 | 時分 | 発表した警報等及び気象等の経過（気象の経過、JETT・ホットライン、災害の状況） | |
|----|------|--|---|
| | | 内容 | |
| 28 | 0739 | 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 | 28日昼過ぎにかけ土砂災害に厳重に警戒 28日06時から29日06時までの予想降水量（多い所） 1時間降水量 70ミリ 24時間降水量 200ミリ |
| | 1050 | 土砂災害警戒情報解除 | |
| | 1120 | [継続] 大雨（土砂災害）警報，[警報から注意報] 洪水注意報 | 特記事項 土砂災害警戒 浸水注意 土砂災害 警戒期間 28日昼過ぎまで 注意期間 28日夜のはじめ頃まで 浸水 注意期間 28日昼過ぎまで 1時間最大雨量 30ミリ 洪水 注意期間 28日昼過ぎまで |
| | 1126 | 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 | 28日昼過ぎにかけて土砂災害、河川の増水や氾濫に警戒 雨が弱まっているが、これまでの大雨で地盤が緩んでいる所や河川の増水している所があるため、警報が解除されるまでは警戒 28日12時から29日12時までの予想降水量（多い所） 1時間降水量 30ミリ |
| | 1451 | [継続] 大雨（土砂災害）警報，洪水注意報 | 特記事項 土砂災害警戒 土砂災害 警戒期間 28日夜のはじめ頃まで 注意期間 28日夜遅くまで 洪水 注意期間 28日夜のはじめ頃まで |
| | 1453 | 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 | 28日夜のはじめ頃にかけて土砂災害に警戒 |
| | 1612 | 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 | 28日夜のはじめ頃にかけて土砂災害に警戒 28日18時から29日18時までの予想降水量（多い所） 1時間降水量 20ミリ |
| | 1822 | [継続] 大雨（土砂災害）警報，[解除] 洪水注意報 | 特記事項 土砂災害警戒 土砂災害 警戒期間 28日夜のはじめ頃 注意期間 28日夜遅くまで |
| | 2038 | [継続] 大雨（土砂災害）警報 | 特記事項 土砂災害警戒 土砂災害 警戒期間 28日夜遅くまで 注意期間 29日未明まで |
| | 2125 | [警報から注意報] 大雨注意報 | 特記事項 土砂災害注意 土砂災害 注意期間 28日夜遅く |
| | 2159 | 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 | 28日夜遅くまで土砂災害に注意 |
| | 2340 | [解除] 大雨注意報 | |

○ 6月29日

29日明け方から雨雲がまとまり始め、夕方にかけて発達した雨雲が鹿児島市へ流れ込んだ。これまでの雨で地盤が緩んでいる所があり、土砂災害の危険度が高まると予想されたことから、4時25分に警報に切り替える可能性に言及した大雨注意報（土砂災害）を発表した。また、鹿児島地方気象台では、29日05時に30日までの期間について大雨の早期注意情報（警報級の可能性[高]）

を、7月2日までの期間について大雨の早期注意情報（警報級の可能性〔中〕）を公表し、鹿児島県（奄美地方を除く）気象情報（第3～7号）において「2日頃にかけて局地的に非常に激しい雨が降り、大雨となるおそれがある」と呼びかけた。

| 日 | 時分 | 発表した警報等及び気象等の経過（気象の経過、JETT・ホットライン、災害の状況） | |
|-------------------------------------|--------------------------------|--|---|
| | | 内容 | |
| 29 | 0425 | [発表] | 大雨注意報 特記事項 土砂災害注意 29日昼過ぎまでに大雨警報（土砂災害）に切り替える可能性が高い 土砂災害 警戒期間 29日昼過ぎから 30日明け方にかけて 以後も続く |
| | 0546 | 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 7月2日頃にかけて土砂災害、低い土地の浸水、河川の増水や氾濫に警戒 7月2日頃にかけて局地的に雷を伴い非常に激しい雨が降り、大雨となるおそれ 29日06時から30日06時までの予想降水量（多い所） 1時間降水量 30ミリ 24時間降水量 150ミリ | |
| 1010 | [継続] | | 大雨注意報 特記事項 土砂災害注意 29日夜のはじめ頃までに大雨警報（土砂災害）に切り替える可能性が高い 土砂災害 警戒期間 29日夜のはじめ頃から 30日昼前にかけて 以後も続く |
| | 1331 | [継続] | 大雨注意報 特記事項 土砂災害注意 29日夜遅くまでに大雨警報（土砂災害）に切り替える可能性が高い 土砂災害 警戒期間 29日夜遅くから 30日昼過ぎにかけて 以後も続く |
| 1635 | 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 | | 7月2日頃にかけて土砂災害、低い土地の浸水、河川の増水や氾濫に警戒 29日18時から30日18時までの予想降水量（多い所） 1時間降水量 40ミリ 24時間降水量 150ミリ 30日18時から7月1日18時までに予想される24時間降水量（多い所） 200ミリから300ミリ |
| | 1647 | [継続] | 大雨注意報 特記事項 土砂災害注意 30日明け方までに大雨警報（土砂災害）に切り替える可能性が高い 土砂災害 警戒期間 30日明け方から 30日夕方にかけて 以後も続く |
| 29日は鹿児島市では激しい雨は観測しなかったが、断続的に雨が降り続いた | | | |

○ 6月30日

30日未明から雨雲がまとまり始め、朝から発達した雨雲が鹿児島市へ流れ込んだ。これまでの大雨で地盤が緩んでいる所があり、土砂災害の危険度が高まると予想されたことから、03時20分に大雨警報（土砂災害）を公表した。また、洪水の危険度の高まりも予想されたことから、20時34分に洪水注意報を公表した。鹿児島県（奄美地方を除く）気象情報（第3～7号）において「3日頃にかけて大雨となり、土砂災害の危険度が高い状態が長時間続くおそれがある」と呼びかけた。

| 日 | 時分 | 発表した警報等及び気象等の経過（気象の経過、JETT・ホットライン、災害の状況） | |
|----|------|--|---|
| | | 内容 | |
| 30 | 0320 | [発表] | 大雨（土砂災害）警報 特記事項 土砂災害警戒 土砂災害 警戒期間 30日朝から 1日明け方にかけて 以後も続く |

| 日 | 時分 | 発表した警報等及び気象等の経過（気象の経過、JETT・ホットライン、災害の状況） | |
|------|------|---|--|
| | | 内容 | |
| 30 | 0542 | 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 30日朝から土砂災害に警戒 7月3日頃にかけて土砂災害、低い土地の浸水、河川の増水や氾濫に警戒 これまでの大雨で地盤が緩んでいる所があるため、土砂災害の危険度が高い状態が長時間続くおそれ 30日06時から7月1日06時までの予想降水量（多い所） 1時間降水量 50ミリ 24時間降水量 200ミリ 7月1日06時から2日06時までの24時間予想降水量（多い所） 薩摩、大隅地方 100ミリから200ミリ その後、3日頃にかけてさらに降水量は多くなる見込み。 | |
| | 0735 | [継続] | 大雨（土砂災害）警報 特記事項 土砂災害警戒 浸水注意 土砂災害 警戒期間 1日朝にかけて 以後も続く 浸水 注意期間 30日夕方まで ピークは30日朝 1時間最大雨量 50ミリ |
| 1115 | | 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 7月3日頃にかけて土砂災害、低い土地の浸水、河川の増水や氾濫に警戒 これまでの大雨で地盤が緩んでいる所があり、土砂災害の危険度が高い状態が長時間続くおそれ 30日12時から7月1日12時までの予想降水量（多い所） 1時間降水量 薩摩、大隅地方 50ミリ 24時間降水量 薩摩、大隅地方 200ミリ 7月1日12時から2日12時までの24時間予想降水量（多い所） 薩摩、大隅地方 100ミリから200ミリ その後、3日頃にかけてさらに降水量は多くなる見込み | |
| | | 1239 | 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 7月1日にかけて土砂災害に嚴重に警戒 |
| 1615 | | 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 7月3日頃にかけて土砂災害、低い土地の浸水、河川の増水や氾濫に警戒 これまでの大雨で地盤が緩んでいる所があり、土砂災害の危険度が高い状態が長時間続くおそれ 30日18時から7月1日18時までの予想降水量（多い所） 1時間降水量 50ミリ 24時間降水量 200ミリ 7月1日18時から2日18時までの24時間予想降水量（多い所） 100ミリから150ミリ その後、3日頃にかけてさらに降水量は多く | |
| | | 1707 | [継続] |
| 2034 | | [発表] | 洪水注意報 [継続] 大雨（土砂災害）警報 特記事項 土砂災害警戒 浸水注意 土砂災害 警戒期間 1日夜のはじめ頃にかけて 以後も続く 浸水 注意期間 1日夜のはじめ頃にかけて 以後も続く ピークは1日明け方 1時間最大雨量 50ミリ 洪水 注意期間 1日夜のはじめ頃にかけて 以後も続く |

| 日 | 時分 | 発表した警報等及び気象等の経過（気象の経過、JETT・ホットライン、災害の状況） | |
|----|------|--|--|
| | | 内容 | |
| 30 | 2129 | [継続] | 大雨（土砂災害）警報，洪水注意報 特記事項 土砂災害警戒 浸水注意 土砂災害 警戒期間 1日夜遅くまで 浸水 注意期間 1日夜遅くまで ピークは1日明け方 1時間最大雨量 50ミリ 洪水 注意期間 1日夜遅くまで |
| | 2256 | | 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 7月3日頃にかけて土砂災害、低い土地の浸水、河川の増水や氾濫に警戒 |
| | 2312 | [継続] | 大雨（土砂災害）警報，洪水注意報 特記事項 土砂災害警戒 浸水注意 土砂災害 警戒期間 1日夜遅くまで 浸水 注意期間 1日昼過ぎまで ピークは1日未明 1時間最大雨量 50ミリ 洪水 注意期間 1日夜遅くまで |
| | 2352 | [継続] | 大雨（土砂災害、浸水害）警報，洪水注意報 特記事項 土砂災害警戒 浸水警戒 土砂災害 警戒期間 1日夜遅くまで 浸水 警戒期間 1日未明から 1日明け方まで 注意期間 1日昼過ぎまで 1時間最大雨量 70ミリ 洪水 注意期間 1日夜遅くまで |

○ 7月1日

未明から猛烈な雨となり、02時30分には鹿児島市付近で約90ミリの猛烈な雨を解析した。そうした状況下、3時間降水量、土壌雨量指数が50年に一度の危険度に到達したため、鹿児島市へ大雨特別警報に言及した首長ホットラインを行い、気象台が感じている危機感を伝えた。鹿児島県（奄美地方を除く）気象情報（第8～13号）において、4日頃にかけて大雨となり、土砂災害の危険度が高い状態が長時間続くおそれがあると呼びかけた。

| 日 | 時分 | 発表した警報等及び気象等の経過（気象の経過、JETT・ホットライン、災害の状況） | |
|---|------|--|---|
| | | 内容 | |
| 1 | 0136 | [発表] | 洪水警報 [継続] 大雨（土砂災害、浸水害）警報 特記事項 土砂災害警戒 浸水警戒 土砂災害 警戒期間 1日夜遅くまで 浸水 警戒期間 1日明け方まで 注意期間 1日昼過ぎまで 1時間最大雨量 80ミリ 洪水 警戒期間 1日昼前まで 注意期間 1日夜遅くまで 付加事項 氾濫 |
| | 0140 | | 鹿児島市内で大雨警報（土砂災害）の危険度分布について「極めて危険（土砂災害警戒情報の基準にすでに到達）」が出現 |
| | 0150 | | 鹿児島市内で洪水警報の危険度分布において「非常に危険（警報基準を大きく超過した基準に到達すると予想）」が出現 |
| | 0145 | | 土砂災害警戒情報発表 |
| | 0155 | | 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 土砂災害に嚴重に警戒 |

| 日 | 時分 | 発表した警報等及び気象等の経過（気象の経過、JETT・ホットライン、災害の状況） | |
|---|-------|--|--|
| | | 内容 | |
| 1 | 0327 | <p>[継続] 大雨（土砂災害、浸水害）、洪水警報</p> <p>特記事項 土砂災害警戒 浸水警戒 土砂災害 警戒期間 2日明け方にかけて 以後も続く 浸水 警戒期間 1日朝まで 注意期間 1日昼過ぎまで 1時間最大雨量 80ミリ 洪水 警戒期間 1日昼前まで 注意期間 1日夜遅くまで 付加事項 氾濫</p> | |
| | 0405 | 国道3号鹿児島市伊敷町で土砂流出のため全面通行不能（九州地方整備局 鹿児島国道事務所 令和元年7月1日記者発表資料より） | |
| | 0450 | 鹿児島市内で洪水警報の危険度分布において「非常に危険（警報基準を大きく超過した基準に到達すると予想）」が出現 | |
| | 0540 | 鹿児島市内で洪水警報の危険度分布において「極めて危険（警報基準を大きく超過した基準に既に到達）」が出現 | |
| | 0551 | <p>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</p> <p>土砂災害に厳重に警戒し、低い土地の浸水、河川の増水や氾濫に警戒 これまでの大雨で地盤がゆるみ、土砂災害の危険度が高まっている 4日頃にかけて大雨が続く可能性あり 1日06時から2日06時までの予想降水量（多い所） 1時間降水量 70ミリ 24時間降水量 200ミリ 2日06時から3日06時までに予想される24時間降水量（多い所） 100ミリから200ミリ その後、4日頃にかけて降水量はさらに増える見込み</p> | |
| | 0625 | <p>鹿児島市へ気象台から管理職ホットライン</p> <p>50年に一度の大雨となっている所があることを伝え、特別警報発表の可能性に言及し危機感を共有</p> | |
| | 0720頃 | 鹿児島市本城町でがけ崩れ発生し女性1人が救急搬送されたが、その後死亡が確認された（鹿児島県調べ） | |
| | 0722 | <p>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</p> <p>命に危険を及ぼす土砂災害が発生してもおかしくない極めて危険な状態となっており、さらに浸水害及び洪水に関しても極めて危険な状態となっている所がある。</p> | |
| | 0747 | <p>[継続] 大雨（土砂災害、浸水害）、洪水警報</p> <p>特記事項 土砂災害警戒 浸水警戒 土砂災害 警戒期間 2日朝まで 浸水 警戒期間 1日昼前まで 注意期間 1日夕方まで 1時間最大雨量 70ミリ 洪水 警戒期間 1日昼前まで 注意期間 1日夜遅くまで 付加事項 氾濫</p> | |
| | 0807 | <p>鹿児島市長へ気象台長から首長ホットライン</p> <p>鹿児島市内で50年に一度の大雨となっている所があることを伝え、特別警報発表の可能性に言及し危機感を共有</p> | |
| | 0948 | <p>[継続] 大雨（土砂災害、浸水害）、洪水警報</p> <p>特記事項 土砂災害警戒 浸水警戒 土砂災害 警戒期間 2日昼前にかけて 以後も続く 浸水 警戒期間 1日昼過ぎまで 注意期間 1日夕方まで 1時間最大雨量 70ミリ 洪水 警戒期間 1日昼過ぎまで 注意期間 1日夜遅くまで 付加事項 氾濫</p> | |

| 日 | 時分 | 発表した警報等及び気象等の経過（気象の経過、JETT・ホットライン、災害の状況） | |
|---|------|---|--|
| | | 内容 | |
| 1 | 1112 | 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 引き続き土砂災害に厳重に警戒し、低い土地の浸水、河川の増水や氾濫に警戒 4日頃にかけて大雨となるおそれ これまでの大雨で地盤が緩んでいる所があり、土砂災害の危険度が高い状態が数日間続くおそれ 1日12時から2日12時までの予想降水量（多い所） 1時間降水量 70ミリ 24時間降水量 200ミリ 2日12時から3日12時までに予想される24時間降水量（多い所） 100ミリから200ミリ その後、4日頃にかけて降水量はさらに増える見込み | |
| | 1508 | 〔継続〕大雨（土砂災害、浸水害）、洪水警報 特記事項 土砂災害警戒 浸水警戒 土砂災害 警戒期間 2日夕方にかけて 以後も続く 浸水 警戒期間 1日夜遅くまで 注意期間 2日夕方にかけて 以後も続く ピークは1日夕方 1時間最大雨量 40ミリ 洪水 警戒期間 1日夜遅くまで 注意期間 2日朝まで 付加事項 氾濫 | |
| | 1620 | 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 引き続き土砂災害に厳重に警戒し、低い土地の浸水、河川の増水や氾濫に警戒 4日頃にかけて大雨となるおそれ これまでの大雨で地盤が緩んでいる所があり、土砂災害の危険度が高い状態が数日間続くおそれ 1日18時から2日18時までの予想降水量（多い所） 1時間降水量 50ミリ 24時間降水量 150ミリ 2日18時から3日18時までに予想される24時間降水量（多い所） 100ミリから200ミリ その後、4日頃にかけて降水量はさらに増える見込み | |
| | 2056 | 〔継続〕大雨（土砂災害）警報、雷注意報〔解除〕洪水警報 特記事項 土砂災害警戒 土砂災害 警戒期間 2日夜のはじめ頃まで | |
| | 2307 | 〔継続〕大雨（土砂災害）警報 特記事項 土砂災害警戒 土砂災害 警戒期間 2日夜遅くまで | |
| | 2310 | 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 2日朝にかけて土砂災害に厳重に警戒 4日頃にかけて土砂災害、低い土地の浸水、河川の増水や氾濫に警戒 これまでの大雨で地盤が緩んでいる所があり、土砂災害の危険度が高い状態が数日間続くおそれ 2日0時から3日0時までの予想降水量（多い所） 1時間降水量 50ミリ 24時間降水量 150ミリ 3日0時から4日0時までに予想される24時間降水量（多い所） 200ミリから300ミリ その後さらに降水量は増える見込みです。 | |

○ 7月2日

梅雨前線が九州南部に停滞したため朝は激しい雨となり、夕方にかけて断続的にやや強い雨や強い雨が続いた。これまでの大雨により土砂災害の危険度の高い状態が続いたため、少しの雨でも土砂災害発生の可能性があるため土砂災害警戒情報を継続し、厳重に警戒するよう呼びかけた。

また、3日昼前から4日にかけては猛烈な雨が予想されることや6日頃にかけて大雨のおそれがあることから、数日先の危険度についても府県気象情報で注意・警戒を呼びかけた。

| 日 | 時分 | 発表した警報等及び気象等の経過（気象の経過、JETT・ホットライン、災害の状況） | |
|---|------|---|--|
| | | 内容 | |
| 2 | 0328 | [継続] 大雨（土砂災害）警報 特記事項 土砂災害警戒 土砂災害 警戒期間 3日明け方にかけて 以後も続く | |
| | 0410 | 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 2日昼前にかけて土砂災害に厳重に警戒 4日にかけて土砂災害、低い土地の浸水、河川の増水や氾濫に警戒 | |
| | 0550 | 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15号 2日昼前にかけて土砂災害に厳重に警戒 5日頃にかけて大雨のおそれ これまでの大雨で地盤が緩んでいる所があり、土砂災害の危険度が高い状態が数日間続くおそれ 2日06時から3日06時までの予想降水量（多い所） 1時間降水量 50ミリ 24時間降水量 150ミリ 3日06時から4日06時までの24時間降水量（多い所） 200ミリから300ミリ その後さらに降水量は多くなる見込み | |
| | 0614 | [継続] 大雨（土砂災害）警報 特記事項 土砂災害警戒 土砂災害 警戒期間 3日朝にかけて 以後も続く | |
| | 0708 | [発表] 洪水注意報 [継続] 大雨（土砂災害）警報 特記事項 土砂災害警戒 浸水注意 土砂災害 警戒期間 3日朝にかけて 以後も続く 浸水 注意期間 2日昼前まで 1時間最大雨量 50ミリ 洪水 注意期間 2日昼前まで | |
| | 1102 | [継続] [継続] 大雨（土砂災害）警報、雷、洪水注意報 特記事項 土砂災害警戒 浸水注意 土砂災害 警戒期間 3日昼前にかけて 以後も続く 浸水 注意期間 2日夕方まで ピークは2日昼前 1時間最大雨量 50ミリ 洪水 注意期間 2日夕方まで | |
| | 1135 | 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16号 引き続き土砂災害に厳重に警戒し、低い土地の浸水、河川の増水や氾濫に警戒 5日頃にかけて大雨のおそれ 特に3日昼前から4日にかけては局地的に猛烈な雨や非常に激しい雨が降るおそれ 2日12時から3日12時までの予想降水量（多い所） 1時間降水量 50ミリ 24時間降水量 150ミリ 3日12時から4日12時までの24時間降水量（多い所） 300ミリから400ミリ その後さらに降水量は多くなる見込み | |
| | 1300 | 7月5日頃にかけての大雨に関する臨時説明会を開催 | |
| | 1400 | 鹿児島県へJETTを派遣 テレビ会議システムを用いて県内各市町村に対して気象解説 雨の降り方によっては特別警報発表の可能性あることを説明 | |
| | 1455 | [継続] 大雨（土砂災害）警報、雷注意報 [解除] 洪水注意報 特記事項 土砂災害警戒 浸水注意 土砂災害 警戒期間 3日昼過ぎにかけて 以後も続く 浸水 注意期間 2日夜のはじめ頃まで ピークは2日昼過ぎ 1時間最大雨量 20ミリ | |

| 日 | 時分 | 発表した警報等及び気象等の経過（気象の経過、JETT・ホットライン、災害の状況） | |
|---|------|--|--|
| | | 内容 | |
| 2 | 1635 | 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17号 | 6日頃にかけて土砂災害に嚴重に警戒し、低い土地の浸水、河川の増水や氾濫に警戒記録的な大雨になっている所があり、土砂災害の危険度が非常に高く、6日頃にかけて続く見込み 2日18時から3日18時までの予想降水量（多い所） 1時間降水量 50ミリ 24時間降水量 150ミリ 3日18時から4日18時までの24時間降水量（多い所） 300ミリから400ミリ その後6日頃にかけて、さらに降水量は多くなる見込み |
| | 2030 | [継続] 大雨（土砂災害）警報 | 特記事項 土砂災害警戒 土砂災害 警戒期間 3日夜のはじめ頃にかけて 以後も続く |
| | 2234 | [発表] 洪水注意報 [継続] 大雨（土砂災害）警報 | 特記事項 土砂災害警戒 浸水注意 土砂災害 警戒期間 3日夜遅くにかけて 以後も続く 浸水 注意期間 3日朝から 3日夜遅くにかけて 以後も続く ピークは3日夜遅く 1時間最大雨量 80ミリ 洪水 注意期間 3日昼前から 3日夜遅くまで |
| | 2246 | 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18号 | 6日頃にかけて土砂災害、低い土地の浸水、河川の増水や氾濫に嚴重に警戒 記録的な大雨となっている所があり、地盤が緩んでいるため、6日頃にかけて土砂災害の危険度が非常に高い状態が続く見込み 3日00時から4日00時までの予想降水量（多い所） 1時間降水量 80ミリ 24時間降水量 250ミリ 4日00時から5日00時までの24時間降水量（多い所） 300ミリから400ミリ その後6日頃にかけて、さらに降水量は多くなる見込みです。 |

○ 7月3日

梅雨前線上の東シナ海に低気圧が発生し、昼前から発達した雨雲が鹿児島市へ流れ込み、土壌雨量指数が50年に一度の危険度に到達したため、鹿児島市へ大雨特別警報に言及したホットラインを行い、气象台が感じている危機感を伝えた。また、鹿児島県（奄美地方を除く）気象情報（第8～13号）において、猛烈な雨が同じ地域で数時間続くような場合は特別警報発表の可能性があると呼びかけた。

| 日 | 時分 | 発表した警報等及び気象等の経過（気象の経過、JETT・ホットライン、災害の状況） | |
|---|------|--|---|
| | | 内容 | |
| 3 | 0510 | 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19号 | 6日頃にかけて土砂災害、低い土地の浸水、河川の増水や氾濫に嚴重に警戒。特に3日朝から非常に激しい雨が降り、3日夜遅くから4日昼前にかけては局地的に猛烈な雨のおそれ。 4日にかけての1時間降水量（多い所）：80ミリ 3日06時から4日06時の24時間降水量（多い所）：350ミリ 4日06時から5日06時の24時間降水量（多い所）：100ミリから150ミリ その後6日頃にかけて、さらに降水量は多くなる見込み |
| | 0827 | 大雨警報（土砂災害）継続、大雨注意報（浸水害）継続、洪水注意報継続 | 土砂災害 警報級 4日朝まで 以後も続く 浸水害 注意報級 3日夜遅くから警報級 洪水害 注意報級 3日昼前から4日朝まで 以後も続く |

| 日 | 時分 | 発表した警報等及び気象等の経過（気象の経過、JETT・ホットライン、災害の状況） | |
|---|-------|---|--|
| | | 内容 | |
| 3 | 0900 | 鹿児島市へJETTを派遣 | |
| | | 市災対本部会議へ出席し気象解説を実施 鹿児島市長の記者会見終了後に報道機関向けに気象解説を実施 | |
| | 0908 | 大雨警報（土砂災害）継続、大雨注意報（浸水害）継続、洪水注意報継続 土砂災害 警報級 4日昼前まで 以後も続く 浸水害 注意報級 3日夜遅くから警報級 洪水害 注意報級 4日昼前まで 以後も続く | |
| | 1120 | 鹿児島市内で大雨警報（土砂災害）の危険度分布について「極めて危険（土砂災害警戒情報の基準にすでに到達）」が出現 | |
| | 1124 | 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20号 6日頃にかけて土砂災害、低い土地の浸水、河川の増水や氾濫に厳重に警戒。特に3日朝から非常に激しい雨が降り、3日夜遅くから4日昼前にかけては局地的に猛烈な雨のおそれ。 4日にかけての1時間降水量（多い所）：80ミリ 3日12時から4日12時の24時間降水量（多い所）：350ミリ 4日12時から5日12時の24時間降水量（多い所）：100ミリから150ミリ その後6日頃にかけて、さらに降水量は多くなる見込み | |
| | 1155 | 洪水警報発表、大雨注意報（土砂災害）継続、大雨注意報（浸水害）継続 土砂災害 警報級 4日昼前まで 以後も続く 浸水害 注意報級 3日夜遅くから警報級 洪水害 警報級 4日昼前まで 以後も続く | |
| | 1232 | 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21号 6日頃にかけて土砂災害、低い土地の浸水、河川の増水や氾濫に厳重に警戒。 | |
| | 1238 | 大雨警報（浸水害）発表、大雨警報（土砂災害）継続、洪水警報継続 土砂災害 警報級 4日昼過ぎまで 以後も続く 浸水害 警報級 4日昼前まで 洪水害 警報級 4日昼前まで | |
| | 1250 | 鹿児島市内で洪水警報の危険度分布において「非常に危険（警報基準を大きく超過した基準に到達すると予想）」が出現 | |
| | 1304 | 鹿児島市へ気象台から管理職ホットライン 今後も大雨が続き、極めて危険な状況が継続した場合は、大雨特別警報を発表する可能性があることを伝え、危機感を共有 | |
| | 1307 | 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22号 土砂災害の危険度が「極めて危険」となっている | |
| | 1552 | 大雨警報（土砂災害、浸水害）継続、洪水警報継続 土砂災害 警報級 4日夕方まで 以後も続く 浸水害 警報級 4日朝まで 洪水害 警報級 4日朝まで | |
| | 1625 | 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23号 これまでの記録的な大雨で命に危険が及ぶ土砂災害が既に発生していてもおかしくない状況。猛烈な雨や非常に激しい雨が同じ地域で数時間続くような時には、大雨特別警報を発表する可能性もあり。 4日にかけての1時間降水量（多い所）：80ミリ 3日18時から4日18時の24時間降水量（多い所）：300ミリ 4日18時から5日18時の24時間降水量（多い所）：50ミリから100ミリ その後6日頃にかけて、さらに降水量は多くなる見込み | |
| | 1750頃 | 国道244号鹿児島市東桜島で法面崩落のため全面通行不能（九州地方整備局 鹿児島国道事務所 令和元年7月3日記者発表資料より） | |
| | 1920頃 | 国道3号鹿児島市皆与志町で土砂流出のため全面通行不能（九州地方整備局 鹿児島国道事務所 令和元年7月3日記者発表資料より） | |

| 日 | 時分 | 発表した警報等及び気象等の経過（気象の経過、JETT・ホットライン、災害の状況） | |
|---|------|--|--|
| | | 内容 | |
| 3 | 2009 | 大雨警報（土砂災害、浸水害）継続、洪水警報継続 土砂災害 警報級 4日夜のはじめ頃まで 以後も続く 浸水害 警報級 4日朝まで 洪水害 警報級 4日朝まで | |
| | 2220 | 鹿児島市東郡元町で542.0ミリの72時間降水量を観測し、観測史上1位の値を更新 | |
| | 2310 | 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24号 4日にかけて土砂災害、河川の増水や氾濫に厳重に警戒。これまでの記録的な大雨で土砂災害がいつ発生してもおかしくない状況となっており、今後少しの雨でも命に危険が及ぶ土砂災害が発生するおそれ。 4日にかけての1時間降水量（多い所）：50ミリ 4日00時から5日00時の24時間降水量（多い所）：150ミリ | |
| | 2330 | 大雨警報（土砂災害、浸水害）継続、洪水警報継続 土砂災害 警報級 4日夜遅くまで 以後も続く 浸水害 警報級 4日朝まで 洪水害 警報級 4日朝まで | |
| | 2359 | 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25号 4日にかけて土砂災害、河川の増水や氾濫に厳重に警戒。 | |
| | | | |

○ 7月4日

梅雨前線は、種子島・屋久島地方まで南下し、発達した雨雲は、4日未明まで薩摩・大隅地方の南部へ流れ込み、その後更に、種子島・屋久島地方まで南下した

| 日 | 時分 | 発表した警報等及び気象等の経過（気象の経過、JETT・ホットライン、災害の状況） | | |
|---|------|---|--|--|
| | | 内容 | | |
| 4 | 0130 | 鹿児島市東郡元町で422.5ミリの48時間降水量を観測し、観測史上1位の値を更新 | | |
| | 0240 | 鹿児島市東郡元町で376.0ミリの24時間降水量を観測し、観測史上1位の値を更新 | | |
| | 0500 | 大雨警報（土砂災害）継続、大雨警報（浸水害）解除、洪水警報解除 土砂災害 警報級 4日夕方まで | | |
| | 0530 | 大雨に関する鹿児島県（奄美地方を除く）気象情報 第26号 4日昼前まで土砂災害に厳重に警戒。これまでの記録的な大雨で土砂災害がいつ発生してもおかしくない状況が続いており、今後少しの雨でも命に危険が及ぶ土砂災害が発生するおそれ。 4日にかけての1時間降水量（多い所）：20ミリ 4日06時から5日06時の24時間降水量（多い所）：40ミリ | | |
| | 1001 | 大雨に関する鹿児島県（奄美地方を除く）気象情報 第27号 4日夕方にかけて土砂災害に厳重に警戒。 | | |
| | 1114 | 大雨に関する鹿児島県（奄美地方を除く）気象情報 第28号 これまでの記録的な大雨で夕方にかけて土砂災害が発生しやすい状況が続く見込み。 4日夕方まで土砂災害に厳重に警戒。 | | |
| | 1359 | 大雨に関する鹿児島県（奄美地方を除く）気象情報 第29号 4日夕方にかけて土砂災害に厳重に警戒。 | | |
| | 1700 | 土砂災害警戒情報解除 | | |
| | 1706 | 大雨警報（土砂災害）継続 土砂災害 警報級 4日夜のはじめ頃まで | | |
| | 1713 | 大雨に関する鹿児島県（奄美地方を除く）気象情報 第30号 4日夜のはじめ頃まで土砂災害に警戒。これまでの大雨で地盤が緩んでいる所があり 4日夜のはじめ頃まで土砂災害のおそれ。 | | |
| | | | | |

| 日 | 時分 | 発表した警報等及び気象等の経過（気象の経過、JETT・ホットライン、災害の状況） | |
|---|------|---|--|
| | | 内容 | |
| 4 | 2025 | 大雨警報（土砂災害）から注意報へ切り替え 土砂災害 注意報級 5日明け方まで | |
| | 2115 | 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31号 5日未明まで土砂災害に注意。これまでの大雨で地盤が緩んでいる所があるため、今後少しの雨でも土砂災害が発生するおそれ。 | |

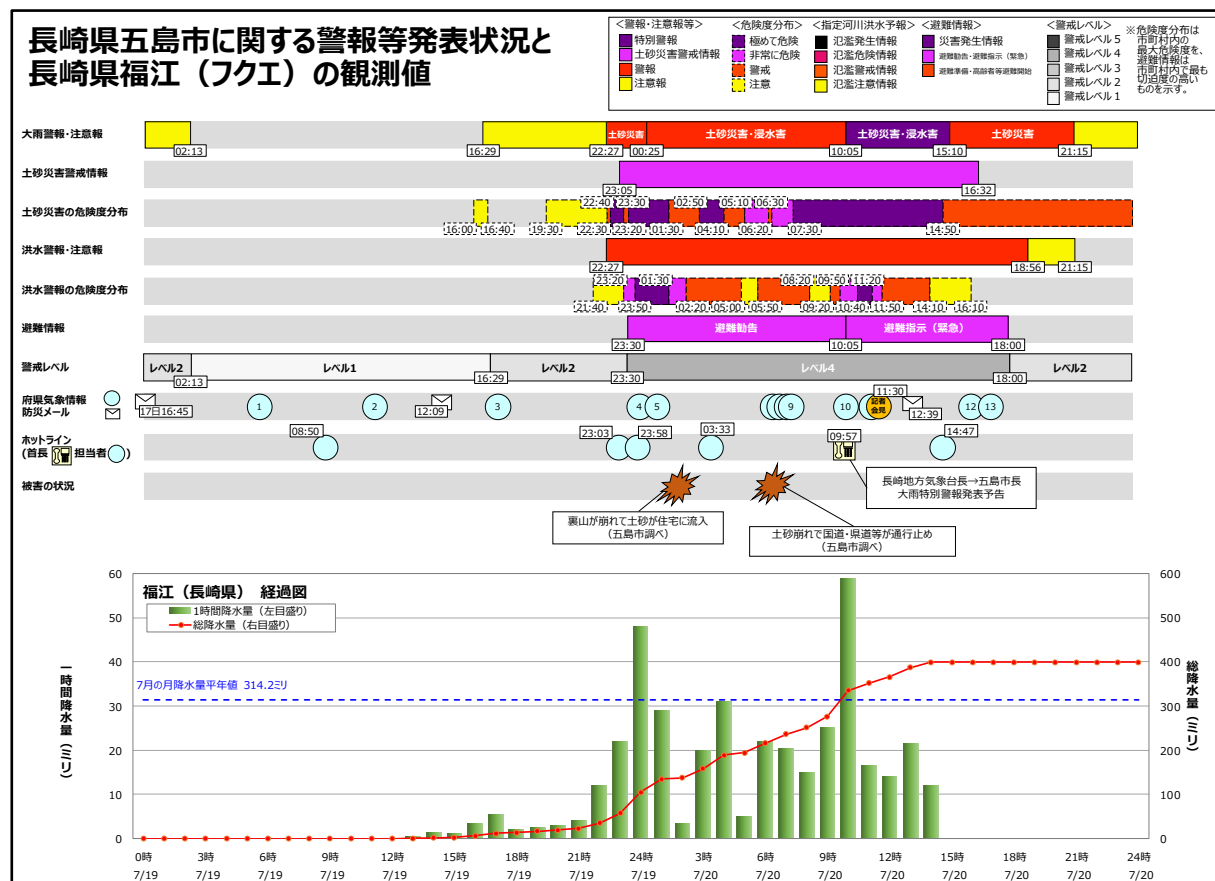
(2) 7月17日から22日にかけての九州北部地方を中心とする大雨

対馬海峡付近に梅雨前線が停滞し、前線に向かって台風第5号からの暖かく湿った空気が流れ込んだ。また大型の台風第5号は、18日から20日にかけて東シナ海を北上し、21日には朝鮮半島を通過して日本海へ進んだ。

この影響で、九州北部地方では大気の状態が非常に不安定となったため、長崎県では18日から22日にかけて局地的に大雨となった。18日からの大雨は19日日中に小康状態となったが、再び20日には五島と対馬市で猛烈な雨となり、対馬市美津島付近で08時40分までの1時間に、五島市付近では10時30分までの1時間に約110ミリの雨を解析し、記録的短時間大雨情報を発表した。また、五島（五島市、新上五島町、小値賀町、佐世保市（宇久地域）、西海市（江島・平島）・対馬市では、50年に一度の大雨の危険度に到達したため、20日10時05分に警戒レベル導入後初となる警戒レベル5相当情報の大雨特別警報を発表した。大雨特別警報は15時10分に五島を、16時10分に対馬市を解除した。この大雨により、五島と対馬市を中心に床上浸水等の浸水害やがけ崩れ等の土砂災害が発生した。

① 長崎県五島市に対する警報等の発表状況及び気象の状況

長崎地方気象台では、五島市を対象に、19日22時27分に大雨警報（土砂災害）・洪水警報、19日23時05分に土砂災害警戒情報、20日00時03分に大雨に関する長崎県気象情報（50年に一度の記録的な大雨）、20日00時25分に大雨警報（土砂災害、浸水害）・洪水警報、20日10時05分に大雨特別警報（土砂災害、浸水害）及び洪水警報を発表した。



■警報等の発表経過及び気象の経過

○ 7月19日

対馬海峡に梅雨前線が停滞し長崎県内では7月18日から断続的に雨が降っていたため、18日に大雨と落雷及び突風に関する長崎県気象情報を発表し土砂災害について警戒を呼びかけていた。一方で大型の台風第5号が東シナ海を北上し、20日には長崎県に最も接近するためさらなる大雨の予想となった。このため、19日05時36分に大雨と落雷及び突風に関する長崎県気象情報を令和元年台風第5号に関する長崎県気象情報に切り替え土砂災害、浸水害、洪水害に警戒するよう呼びかけた。また20日14時には電話会議システムによる台風説明会を実施し今後の見通しなどについて解説を行った。

五島市では19日21時頃から発達した雨雲が流れ込み、土砂災害と洪水害の危険度が高まったため19日22時27分に大雨警報（土砂災害）・洪水警報を発表した。さらに19日22時40分に大雨警報（土砂災害）の危険度分布で極めて危険な領域が出現したため、19日23時03分に五島市へ土砂災害警戒情報発表予告のホットラインを行い、19日23時05分に土砂災害警戒情報を発表した。その後、五島市付近に50年に一度の大雨の格子が出現したため、23時58分に五島市へホットラインを実施した。

| 日 | 時分 | 発表した警報等及び気象等の経過（気象の経過、JETT・ホットライン、災害の状況） | |
|----|------|--|--|
| | | 内容 | |
| 19 | 0536 | 令和元年台風第5号に関する長崎県気象情報 第1号 <雨の予想> 20日にかけての1時間降水量（多い所） 五島 70ミリ 19日6時から20日6時までの24時間降水量（多い所） 五島 200ミリ 20日6時から21日6時までの24時間降水量（多い所） 長崎県 200から300ミリ その後さらに降水量の増えるところがある見込み | |
| | 0850 | 五島市へ気象台からホットライン 14時から実施予定の離島を対象とした台風説明会の開催案内 | |
| | 1114 | 令和元年台風第5号に関する長崎県気象情報 第2号 <雨の予想> 20日にかけての1時間降水量（多い所） 五島 70ミリ 19日12時から20日12時までの24時間降水量（多い所） 五島 200ミリ 20日12時から21日12時までの24時間降水量（多い所） 長崎県 200から300ミリ その後さらに降水量の増えるところがある見込み | |
| | 1310 | 令和元年台風第5号に関する説明会 | |
| | 1310 | 長崎県へJETTを派遣 長崎県庁でテレビ会議システムを利用した気象解説実施、県内市町も視聴 五島では明日の未明までに大雨警報を発表する可能性がある | |
| | 1400 | 電話会議システムによる台風説明会（離島対象） | |
| | 1629 | 大雨注意報発表 20日未明までに大雨警報（土砂災害）に切り替える可能性が高い 土砂災害 警報級 20日未明から 20日夕方にかけて 以後も続く 注意報級 19日夜のはじめ頃から 20日夕方にかけて 以後も続く | |

| 日 | 時分 | 発表した警報等及び気象等の経過（気象の経過、JETT・ホットライン、災害の状況） | |
|----|------|--|--|
| | | 内容 | |
| 19 | 1710 | 令和元年台風第5号に関する長崎県気象情報 第3号 <雨の予想> 20日にかけての1時間降水量（多い所） 五島 60ミリ 19日18時から20日18時までの24時間降水量（多い所） 五島 200ミリ 20日18時から21日18時までの24時間降水量（多い所） 長崎県 100から200ミリ | |
| | 1818 | 大雨注意報継続 20日未明までに大雨警報（土砂災害）に切り替える可能性が高い 土砂災害 警報級 20日未明から 20日夜のはじめ頃にかけて 以後も続く 注意報級 20日夜のはじめ頃にかけて 以後も続く | |
| | 2227 | 大雨警報（土砂災害）発表 洪水警報発表 土砂災害 警報級 20日夜遅くまで 注意報級 20日夜遅くまで 洪水 警報級 20日夕方まで 注意報級 20日夕方まで | |
| | 2240 | 大雨警報（土砂災害）の危険度分布で、極めて危険【警戒レベル4相当】が出現 | |
| | 2303 | 五島市へ気象台からホットライン 土砂災害警戒情報発表予告 | |
| | 2305 | 土砂災害警戒情報発表 | |
| | 2320 | 洪水警報の危険度分布で、非常に危険【警戒レベル4相当】が出現 | |
| | 2330 | 五島市が避難勧告発令 | |
| | 2337 | 大雨警報（土砂災害）継続 洪水警報継続 土砂災害 警報級 20日夜遅くまで 注意報級 20日夜遅くまで 浸水 注意報級 20日昼前まで ピークは19日夜遅く 1時間最大雨量 60ミリ 洪水 警報級 20日夕方まで 注意報級 20日夕方まで | |
| | 2350 | 洪水警報の危険度分布で、極めて危険が出現 | |
| | 2358 | 五島市へ気象台からホットライン 五島市では、50年に一度の記録的な大雨となっているところがある | |

○ 7月20日

五島市付近に50年に一度の大雨の格子が出現したため、20日00時03分に50年に一度の記録的大雨の短文情報を発表した。さらに浸水害の危険度も高まったため00時25分に大雨警報（浸水害）を発表した。その後、09時57分に五島市では甚大な災害の発生のおそれが極めて高まったため、大雨特別警報を発表することとし、台長から五島市長へ大雨特別警報発表予告の首長ホットラインを実施し、10時05分に大雨特別警報（土砂災害・浸水害）を発表した。また、10時30分までの1時間に五島市付近で約110ミリの雨を解析し、10時45分に記録的短時間大雨情報を発表した。

11時30分には長崎地方気象台で大雨特別警報に係る記者会見を実施し、最大級の警戒を呼びかけた。

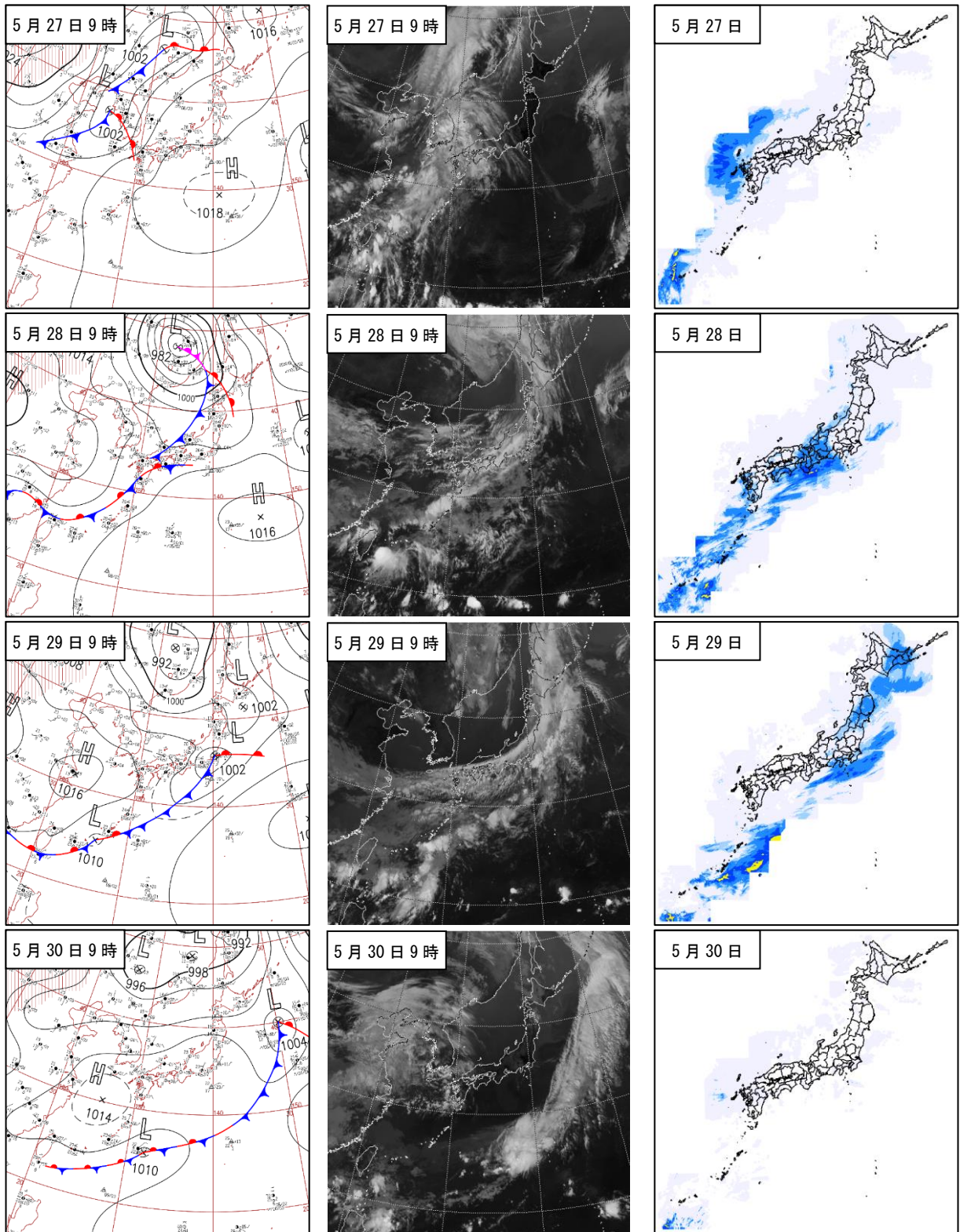
その後、14時頃から猛烈な雨をもたらした雨雲は弱まりながら東進したため、15時10分に大雨特別警報（土砂災害・浸水害）を解除し、大雨警報（土砂災害）・洪水警報に切り替え、16時32分に土砂災害警戒情報を解除した。18時56分には洪水警報を注意報へ切り替え、21時15分に大雨警報（土砂災害）を注意報に切り替えた。

| 日 | 時分 | 発表した警報等及び気象等の経過（気象の経過、JETT・ホットライン、災害の状況） | |
|----|-------|---|--|
| | | 内容 | |
| 20 | 0003 | 大雨に関する長崎県気象情報 第4号 五島市では、50年に一度の記録的な大雨となっているところがある | |
| | 0025 | 大雨警報（浸水害）発表 大雨警報（土砂災害）継続 洪水警報継続 土砂災害 警報級 20日夜遅くまで 注意報級 20日夜遅くまで 浸水 警報級 20日昼前まで 注意報級 20日昼前まで ピークは20日昼前 1時間最大雨量 60ミリ 洪水 警報級 20日夕方まで 注意報級 20日夕方まで | |
| | 0055 | 令和元年台風第5号に関する長崎県気象情報 第5号（図形式） 五島市では、土砂災害に厳重に警戒を | |
| | 0110頃 | 住宅の裏山が崩れて土砂が流入（五島市調べ） | |
| | 0241 | 大雨警報（土砂災害、浸水害）継続 洪水警報継続 土砂災害 警報級 21日未明にかけて 以後も続く 注意報級 21日未明にかけて 以後も続く 浸水 警報級 20日昼前まで 注意報級 20日昼前まで ピークは20日明け方 1時間最大雨量 80ミリ 洪水 警報級 20日夕方まで 注意報級 20日夕方まで | |
| | 0333 | 五島市へ気象台からホットライン 危険度の高まり、広がりについて解説 | |
| | 0415 | 大雨警報（土砂災害、浸水害）継続 洪水警報継続 土砂災害 警報級 21日明け方まで 注意報級 21日明け方にかけて 以後も続く 浸水 警報級 20日昼前まで 注意報級 20日昼前まで ピークは20日明け方 1時間最大雨量 80ミリ 洪水 警報級 20日夕方まで 注意報級 20日夕方まで | |
| | 0504 | 大雨警報（土砂災害、浸水害）継続 洪水警報継続 土砂災害 警報級 21日明け方まで 注意報級 21日明け方にかけて 以後も続く 浸水 警報級 20日昼前まで 注意報級 20日昼前まで ピークは20日明け方 1時間最大雨量 80ミリ 洪水 警報級 20日夕方まで 注意報級 20日夕方まで | |

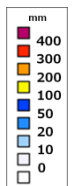
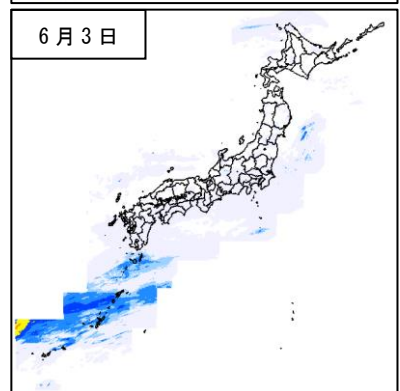
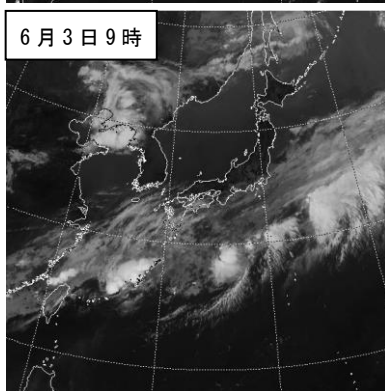
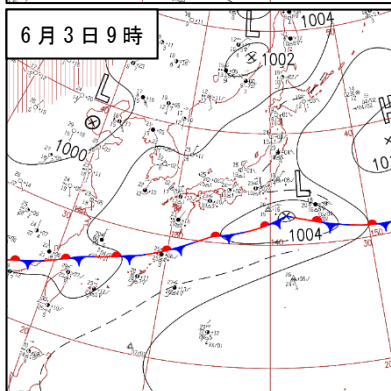
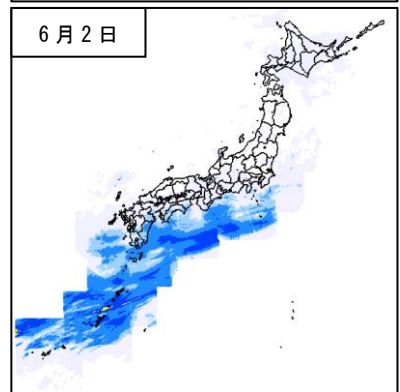
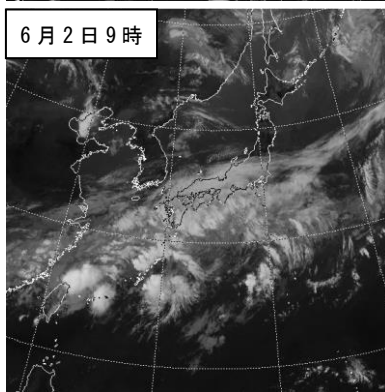
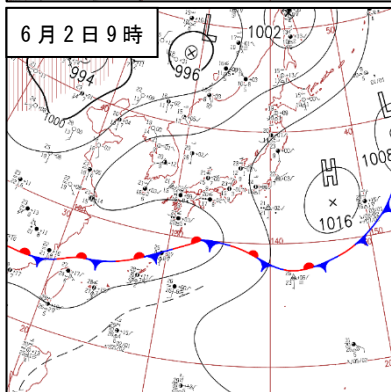
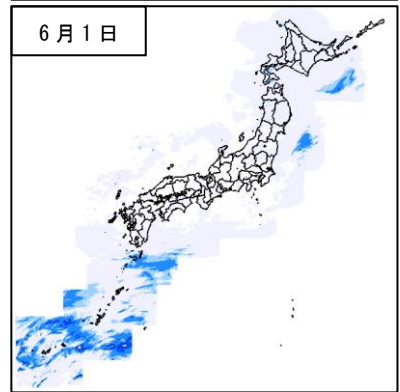
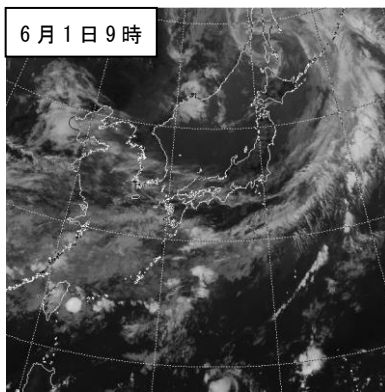
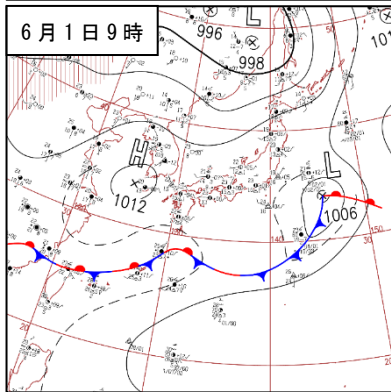
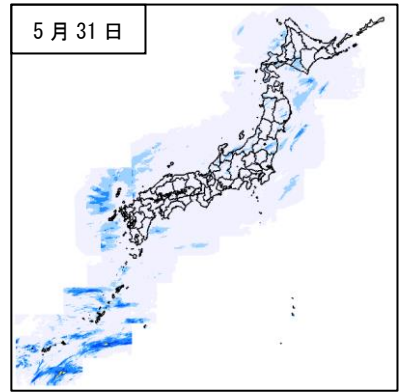
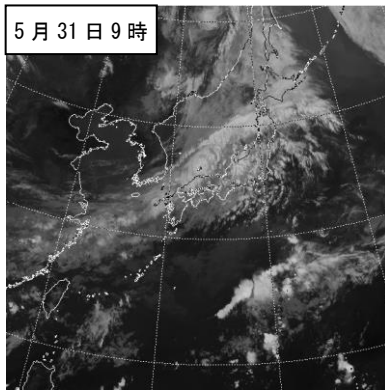
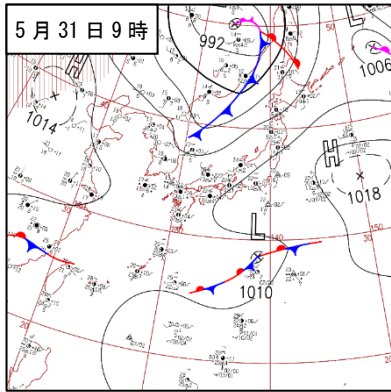
| 日 | 時分 | 発表した警報等及び気象等の経過（気象の経過、JETT・ホットライン、災害の状況） | |
|----|-------|---|--|
| | | 内容 | |
| 20 | 0545 | 大雨警報（土砂災害、浸水害）継続 洪水警報継続 土砂災害 警報級 21日明け方まで 注意報級 21日明け方にかけて 以後も続く 浸水 警報級 20日昼前まで 注意報級 20日昼前まで ピークは20日明け方 1時間最大雨量 80ミリ 洪水 警報級 20日夕方まで 注意報級 20日夕方まで | |
| | 0600頃 | 土砂崩れで国道・県道等が通行止め（五島市調べ） | |
| | 0631 | 大雨に関する長崎県気象情報 第6号 西海市（江島・平島）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 | |
| | 0650 | 大雨に関する長崎県気象情報 第7号 新上五島町では、50年に一度の記録的な大雨となっているところがある | |
| | 0713 | 令和元年台風第5号に関する長崎県気象情報 第8号 <雨の予想> 20日の1時間降水量（多い所） 五島 80ミリ 20日6時から21日6時までの24時間降水量（多い所） 五島 180ミリ | |
| | 0725 | 大雨に関する長崎県気象情報 第9号 小値賀町、佐世保市（宇久地域）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 | |
| | 0848 | 長崎県記録的短時間大雨情報 第1号 8時40分長崎県で記録的短時間大雨 対馬市美津島付近で約110ミリ | |
| | 0855 | 大雨警報（土砂災害、浸水害）継続 洪水警報継続 土砂災害 警報級 21日明け方まで 注意報級 21日朝にかけて 以後も続く 浸水 警報級 20日昼過ぎまで 注意報級 20日夕方まで ピークは20日昼前 1時間最大雨量 80ミリ 洪水 警報級 20日夕方まで 注意報級 20日夜のはじめ頃まで | |
| | 0957 | 五島市長へ気象台長から首長ホットライン実施 大雨特別警報発表の予告 | |
| | 1000 | 大雨警報（浸水害）の危険度分布で、非常に危険が出現 | |
| | 1005 | 大雨特別警報（土砂災害、浸水害）発表 洪水警報継続 土砂災害 警報級 21日明け方まで 注意報級 21日昼前まで 浸水 警報級 20日夕方まで 注意報級 20日夕方まで ピークは20日昼前 1時間最大雨量 80ミリ 洪水 警報級 20日夕方まで 注意報級 20日夜のはじめ頃まで | |
| | 1005 | 五島市が避難指示（緊急）発令 | |

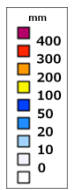
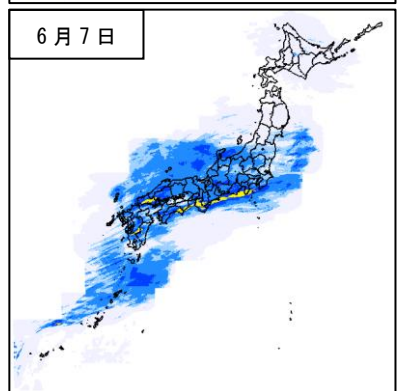
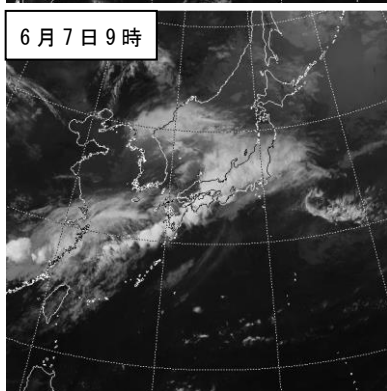
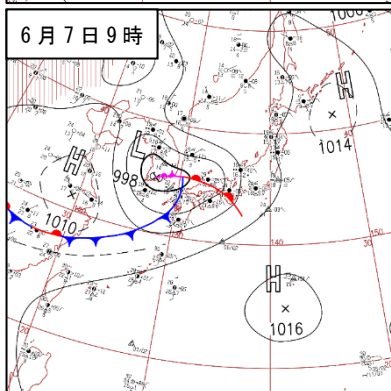
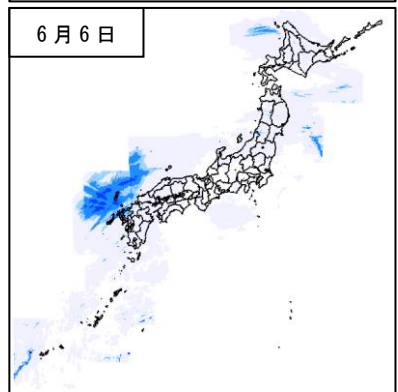
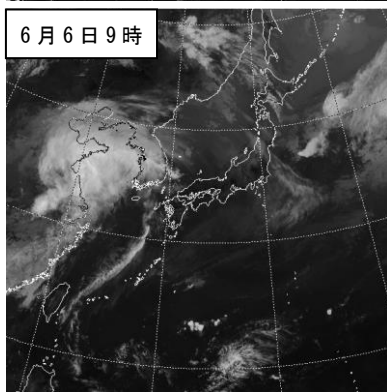
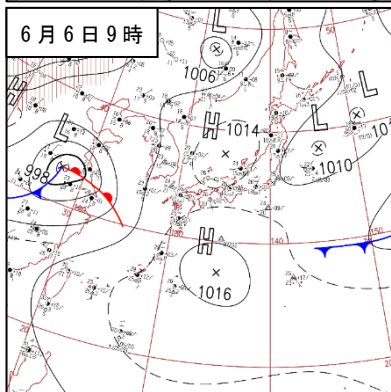
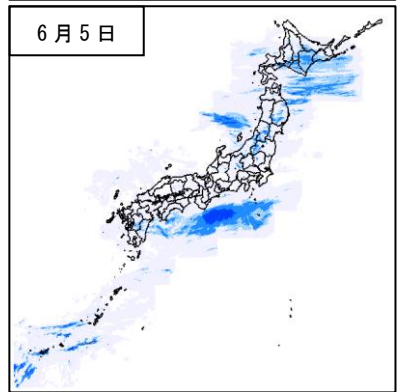
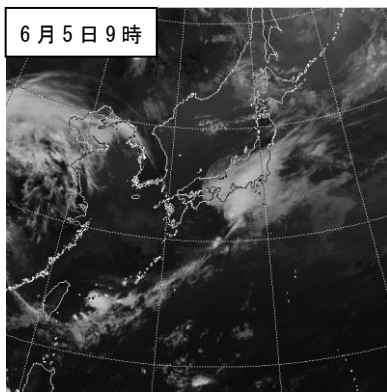
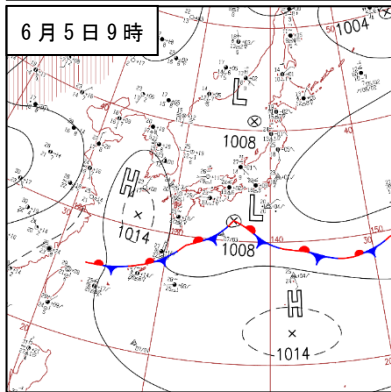
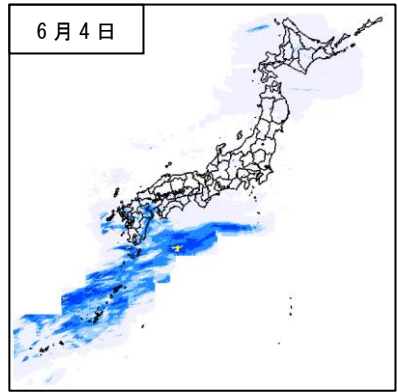
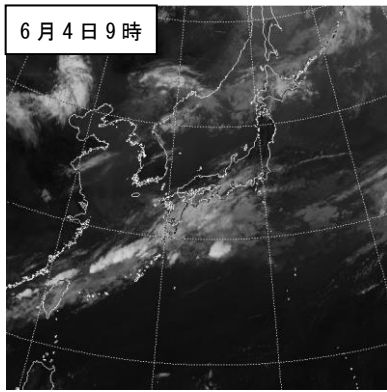
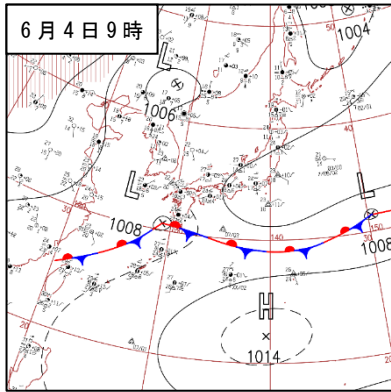
| 日 | 時分 | 発表した警報等及び気象等の経過（気象の経過、JETT・ホットライン、災害の状況） | |
|----|------|--|--|
| | | 内容 | |
| 20 | 1006 | 記録的な大雨に関する長崎県気象情報 第10号 10時05分に大雨特別警報を発表した。五島市、新上五島町、西海市（江島、平島）、小値賀町、佐世保市（宇久地域）、対馬市では、これまでに経験したことのないような大雨となっている。何らかの災害がすでに発生している可能性が高く、警戒レベル5に相当する状況、最大級の警戒を | |
| | 1045 | 長崎県記録的短時間大雨情報 第2号 10時30分長崎県で記録的短時間大雨 五島市付近で約110ミリ | |
| | 1120 | 令和元年台風第5号に関する長崎県気象情報 第11号 ＜雨の予想＞ 20日に予想される1時間降水量（多い所） 五島 80ミリ 20日12時から21日12時までの24時間降水量（多い所） 長崎県 200ミリ 21日12時から22日12時までの24時間降水量（多い所） 長崎県 50から100ミリ | |
| | 1130 | 大雨特別警報に係る記者会見（気象台長） | |
| | 1255 | 長崎県へJETT派遣 長崎県庁で、テレビ会議システムを利用した気象解説実施、県内市町も視聴 五島と対馬市に大雨特別警報を発表した。明日の12時までの24時間で、多い所で200ミリが予想されており、引き続き警戒が必要である。 | |
| | 1447 | 五島市へ気象台からホットライン 大雨特別警報解除の予告 | |
| | 1510 | 大雨特別警報（土砂災害）を大雨警報（土砂災害）へ切り替え 大雨特別警報（浸水害）解除 洪水警報継続 土砂災害 警戒級 20日夜のはじめ頃まで 洪水 警戒級 20日夕方 | |
| | 1610 | 大雨警報（土砂災害）継続 洪水警報継続 土砂災害 警戒級 20日夜のはじめ頃まで 洪水 警戒級 20日夜のはじめ頃まで | |
| | 1612 | 令和元年台風第5号に関する長崎県気象情報 第12号 16時10分に大雨特別警報を解除した。大雨の峠は越えたが、五島、対馬市では、これまでの大雨で地盤の緩んでいる所がある。21日夕方にかけて土砂災害の発生するおそれがある。土砂災害に厳重に警戒し、低い土地の浸水、河川の増水や氾濫に警戒を | |
| | 1632 | 土砂災害警戒情報解除 | |
| | 1709 | 令和元年台風第5号に関する長崎県気象情報 第13号 長崎県では、引き続き21日にかけて、土砂災害に厳重に警戒し、低い土地の浸水、河川の増水や氾濫に警戒を | |
| | 1800 | 五島市が避難指示（緊急）を解除 | |
| | 1856 | 大雨警報（土砂災害）継続 洪水警報を洪水注意報へ切り替え 土砂災害 警戒級 20日夜のはじめ頃 洪水 注意報級 20日夜遅くまで | |
| | 2115 | 大雨警報（土砂災害）を大雨注意報へ切り替え 洪水注意報解除 土砂災害 注意報級 21日夜のはじめ頃まで | |

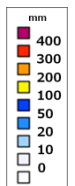
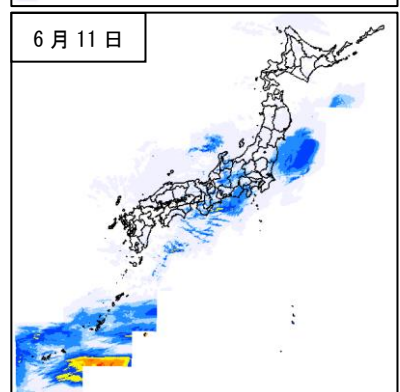
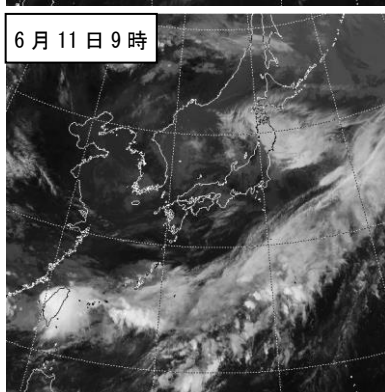
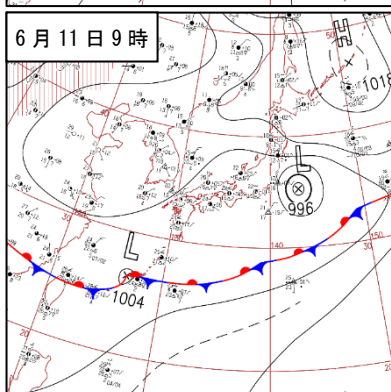
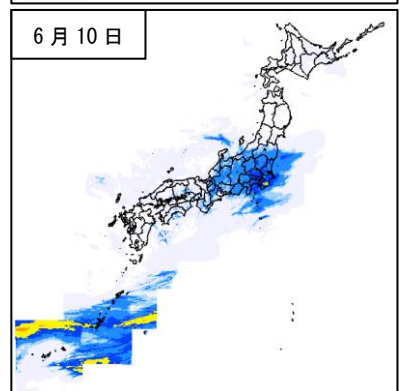
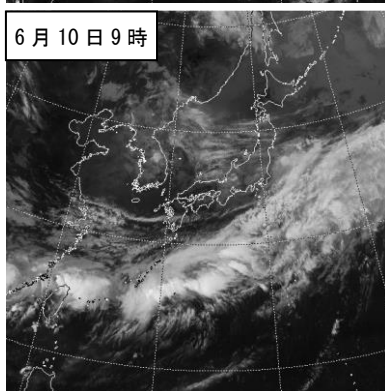
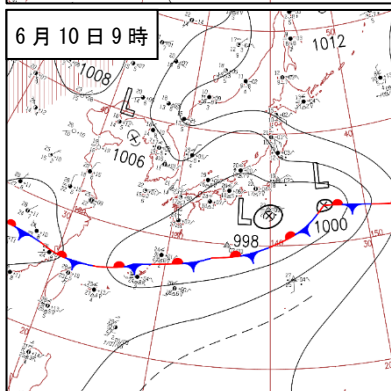
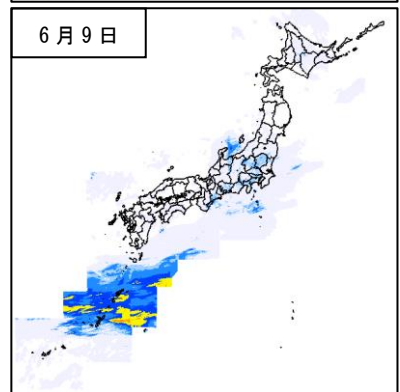
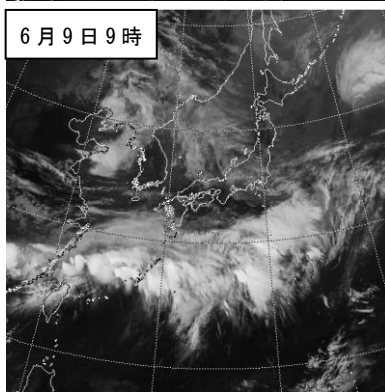
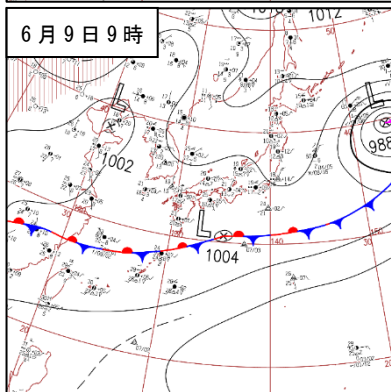
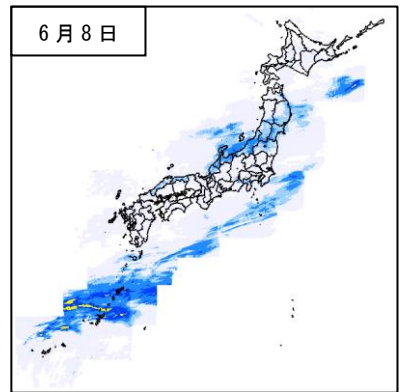
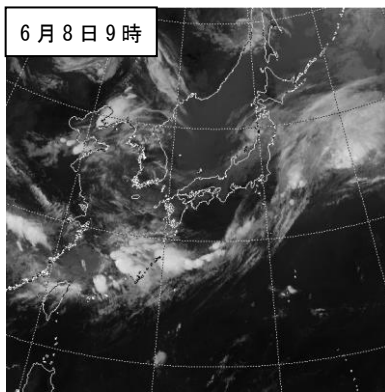
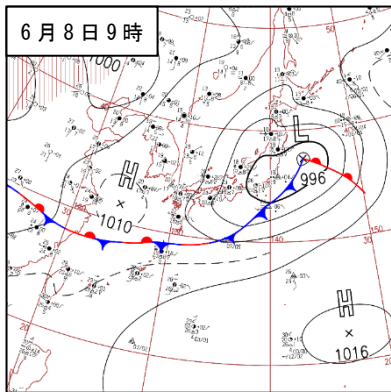
資料1-1 地上天気図・気象衛星画像（赤外）、日降水量分布図（解析雨量）^{※1}

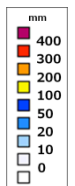
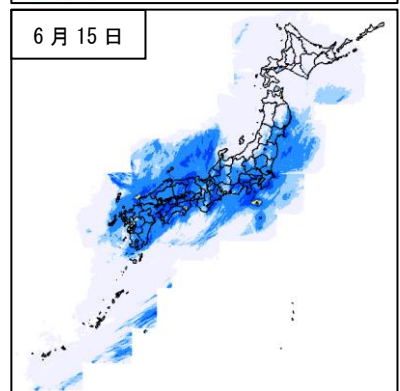
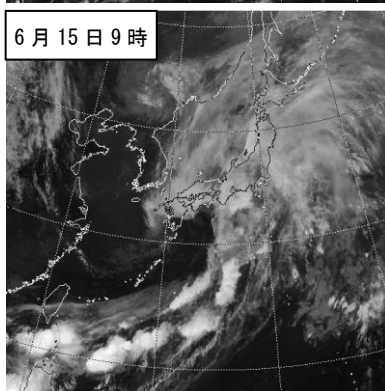
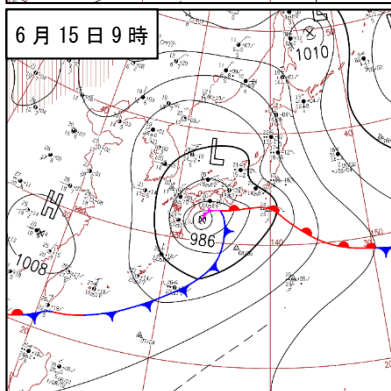
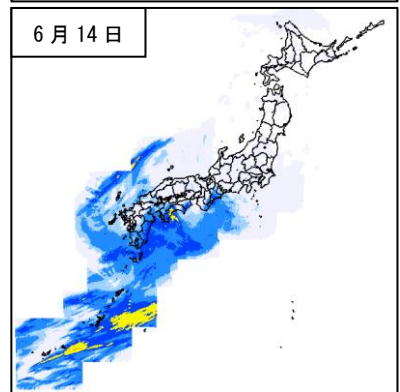
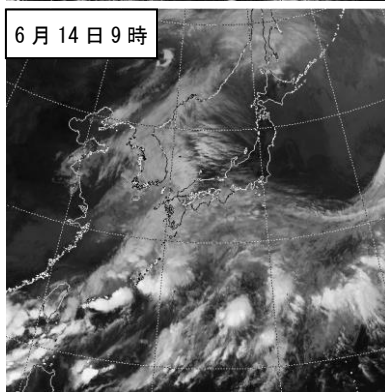
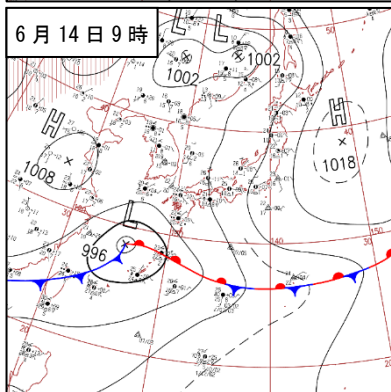
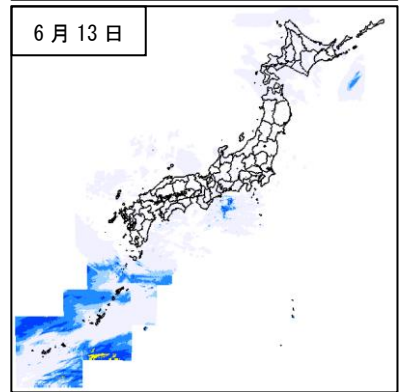
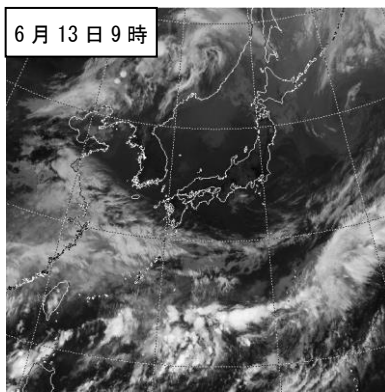
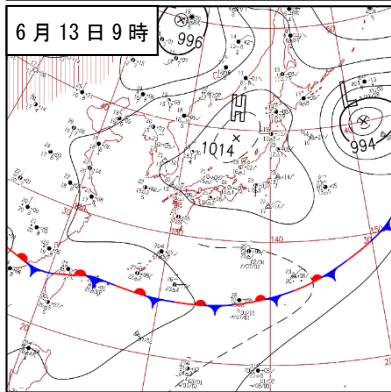
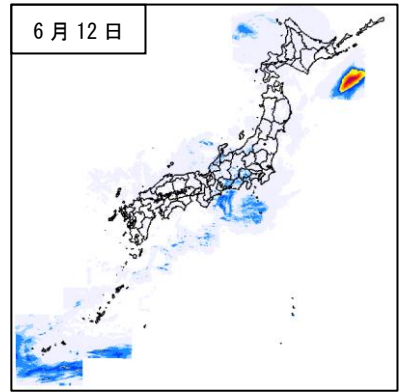
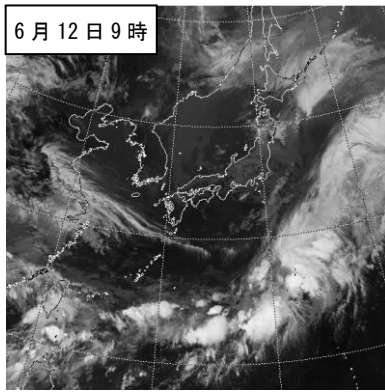
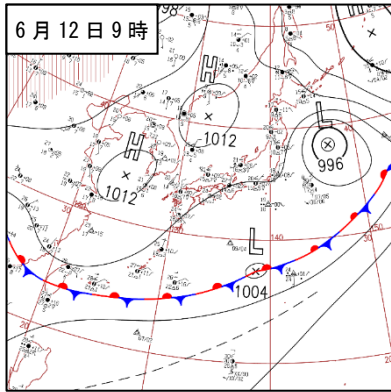


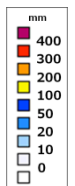
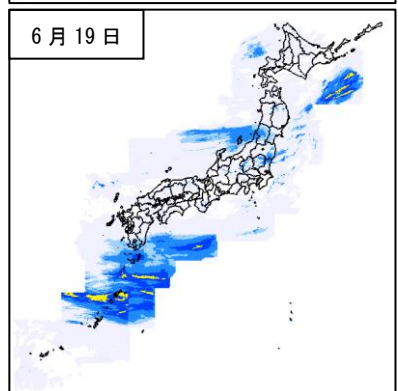
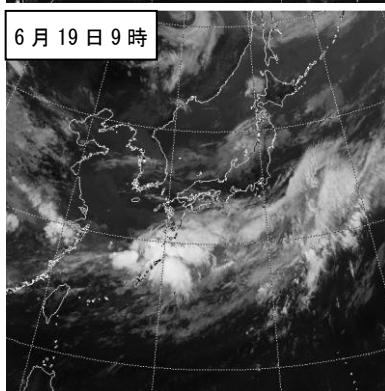
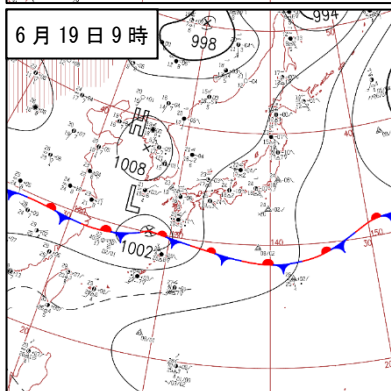
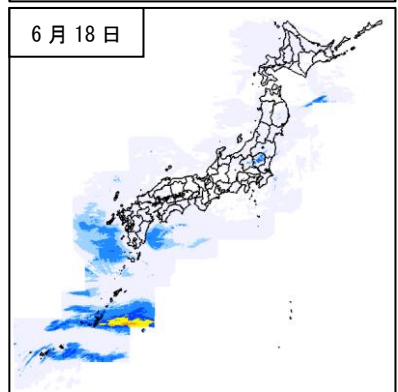
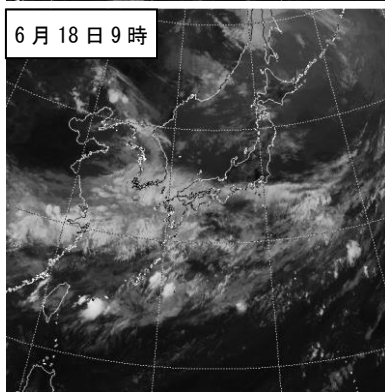
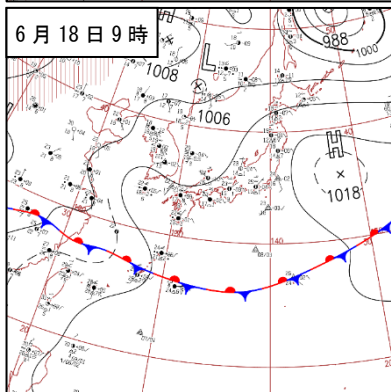
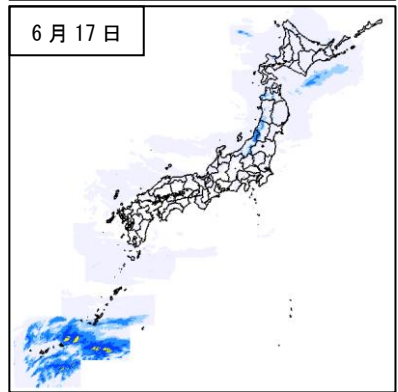
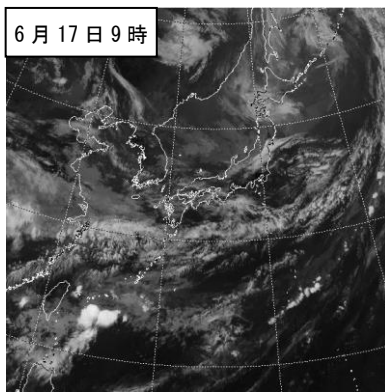
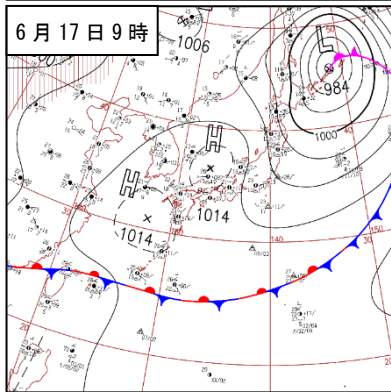
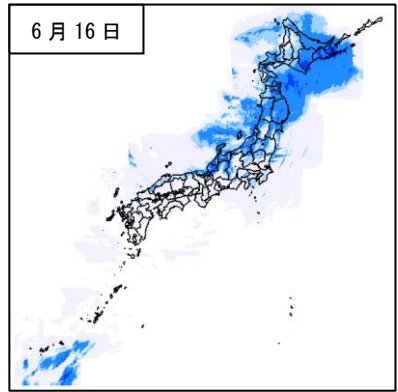
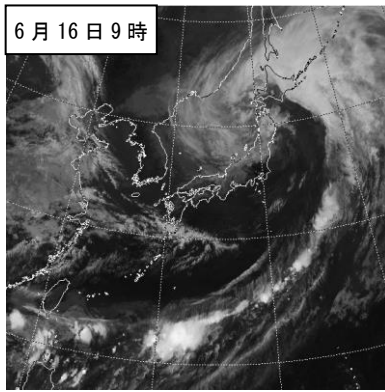
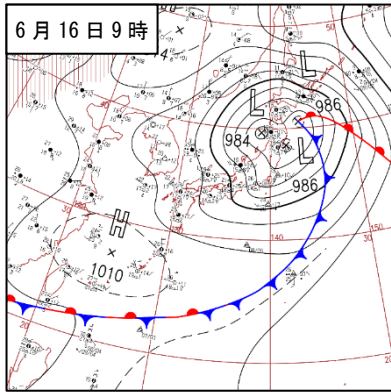
※1 解析雨量とは、気象レーダーとアメダス等の雨量計を組み合わせ、雨量分布を1km四方の細かさで解析したもの

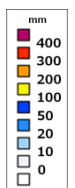
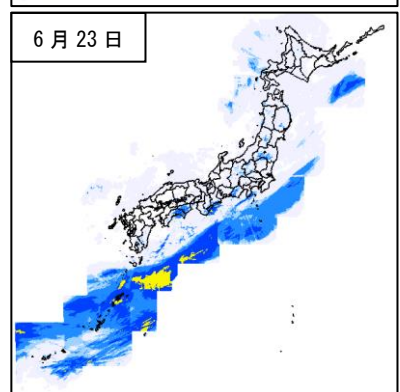
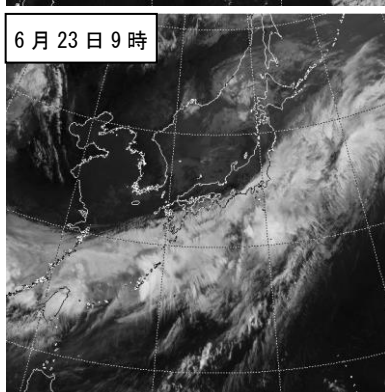
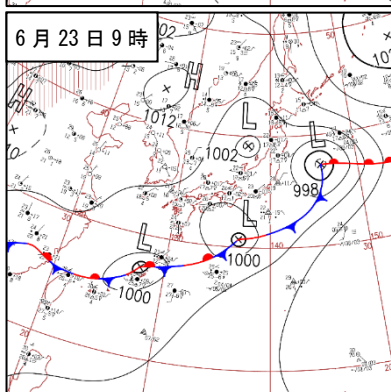
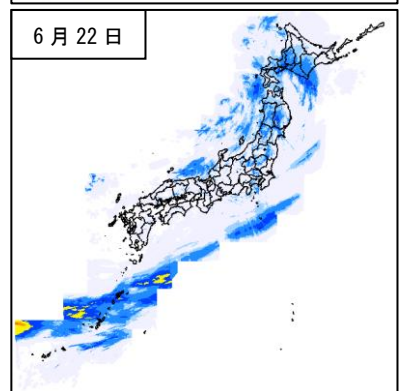
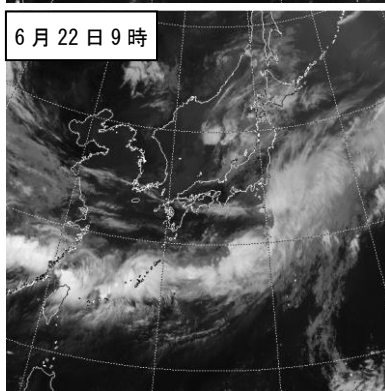
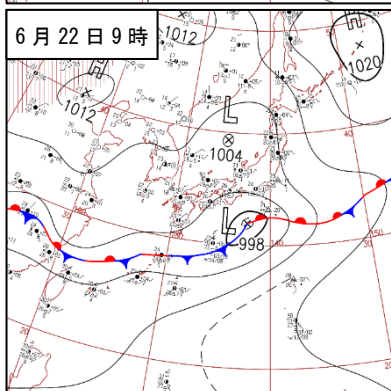
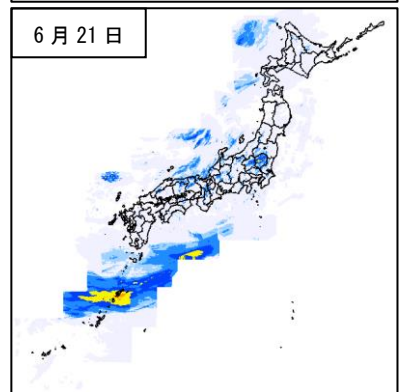
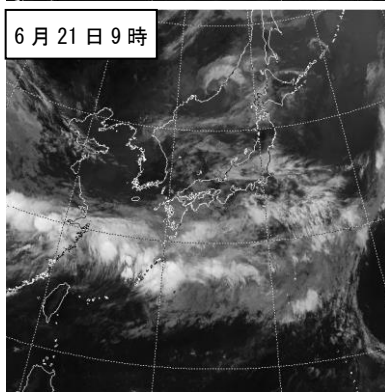
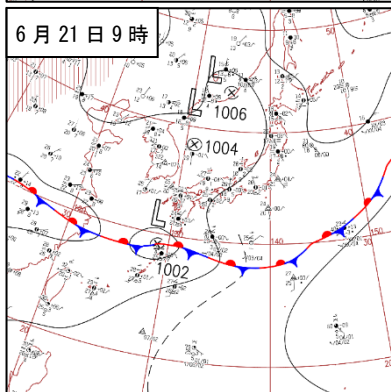
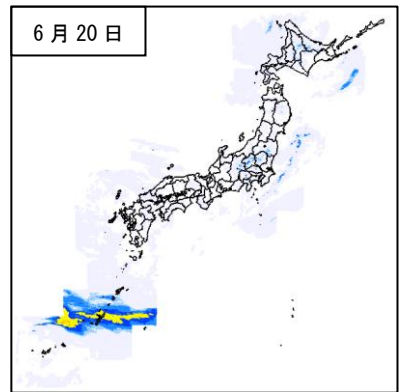
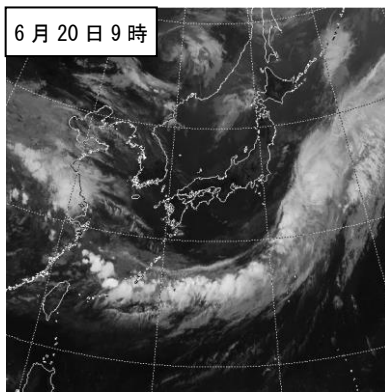
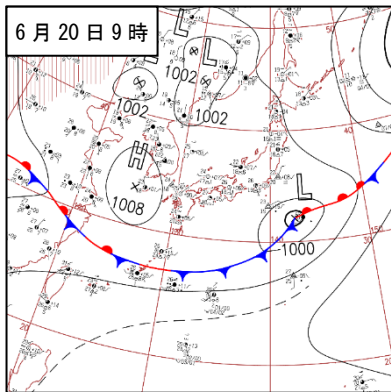


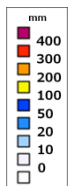
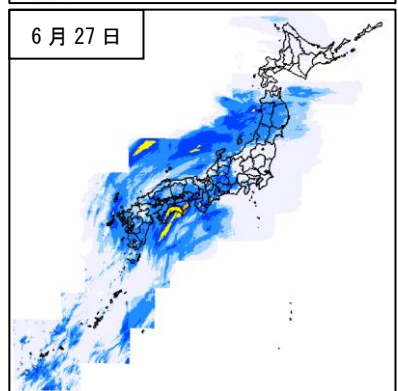
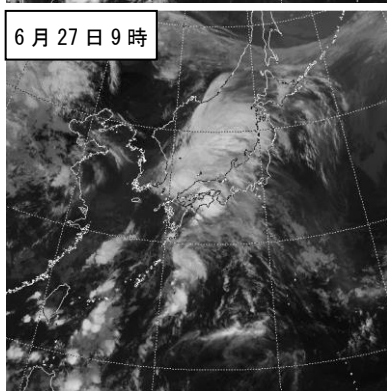
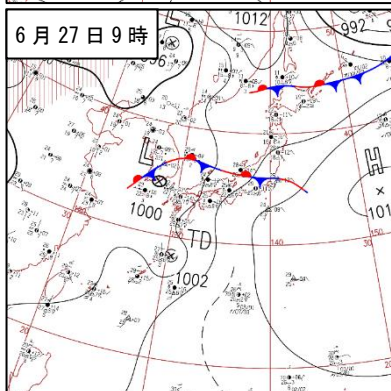
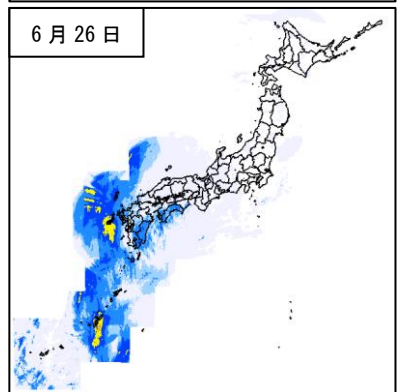
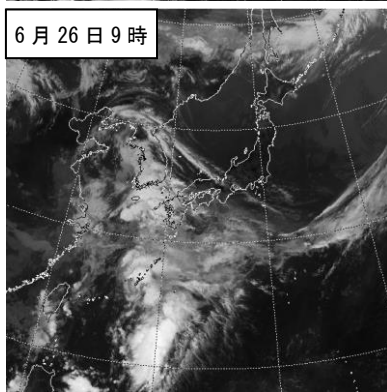
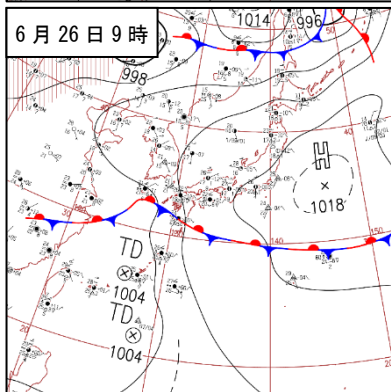
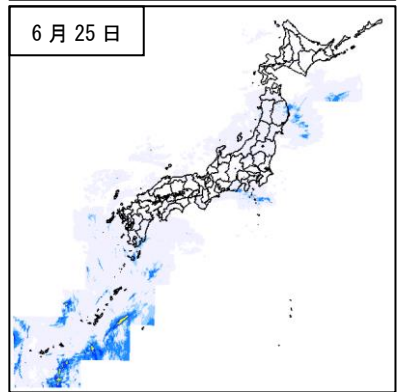
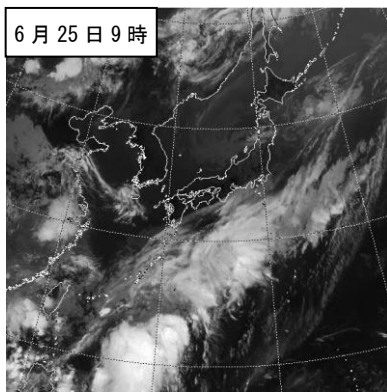
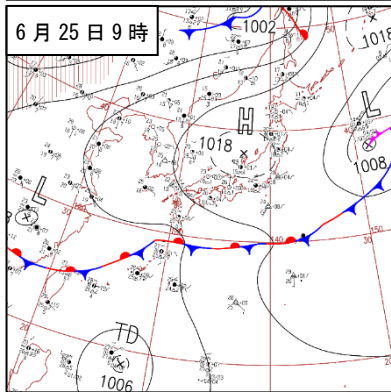
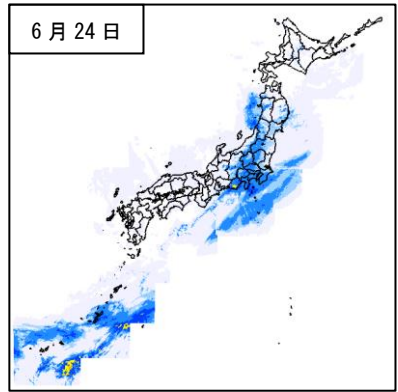
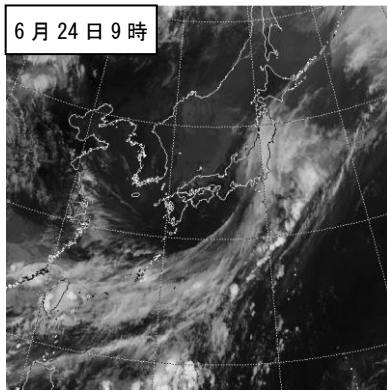
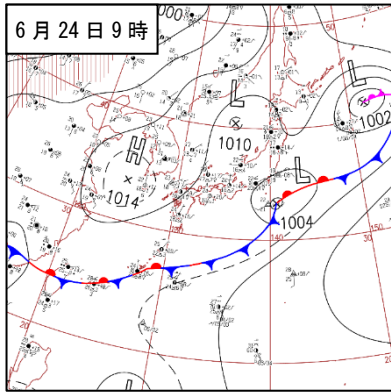


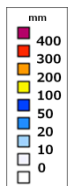
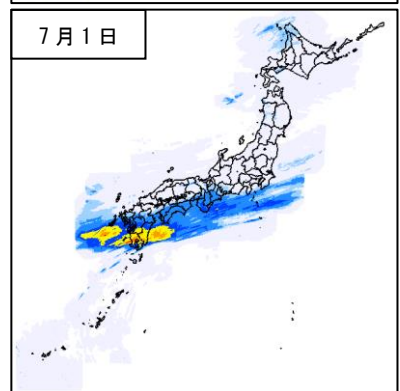
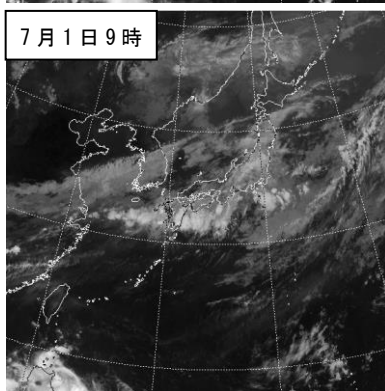
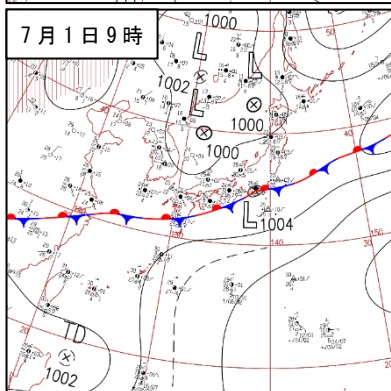
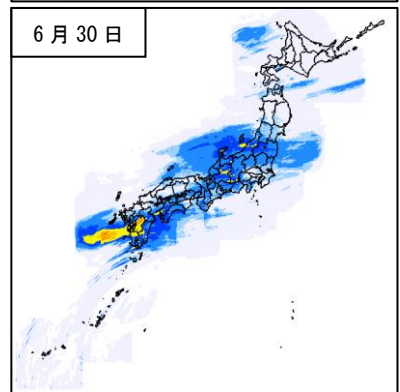
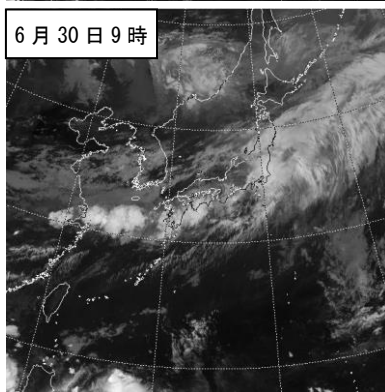
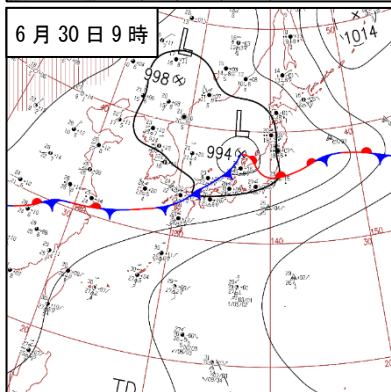
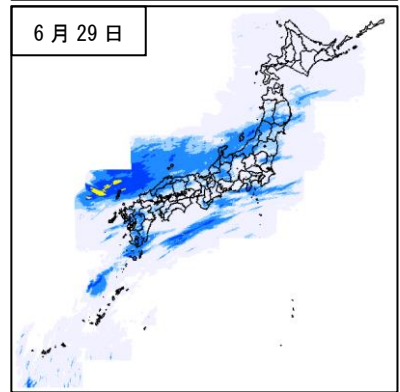
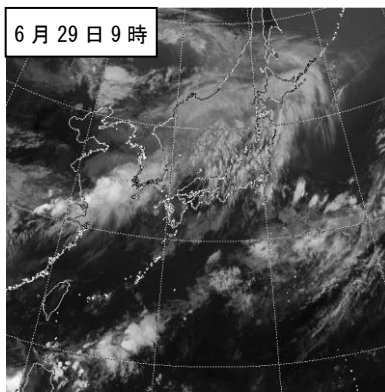
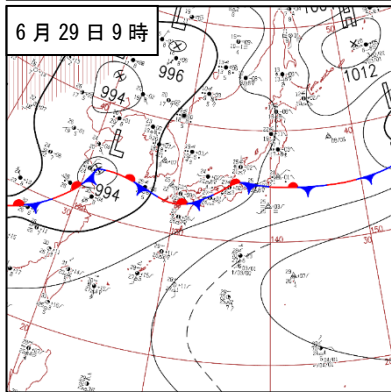
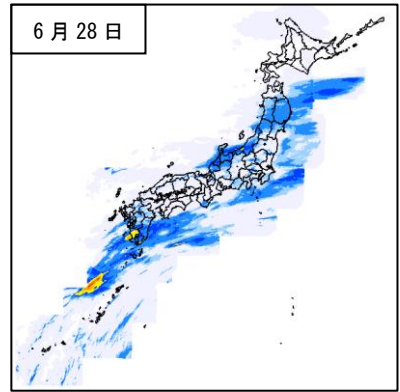
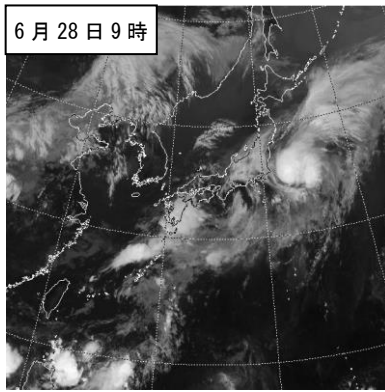
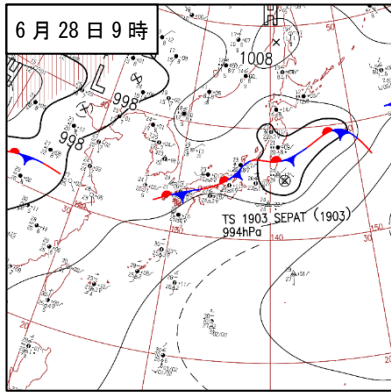


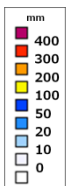
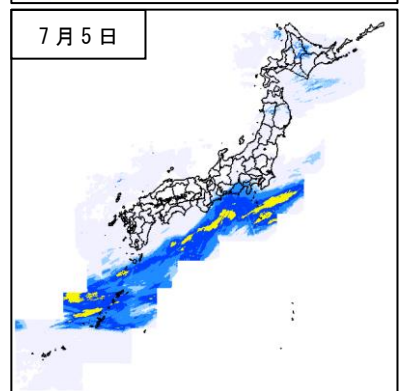
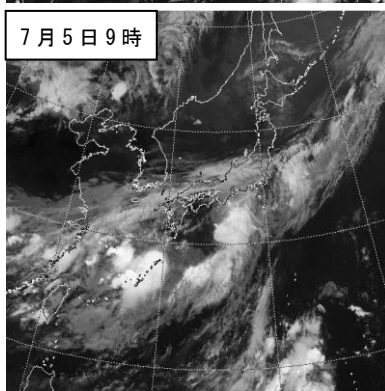
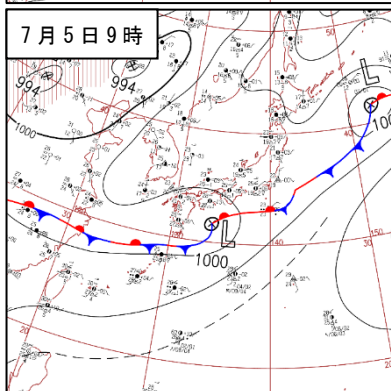
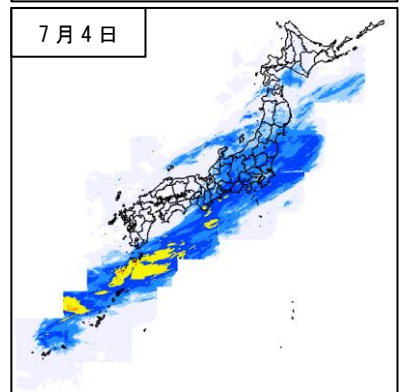
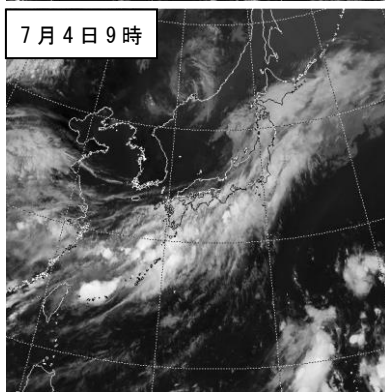
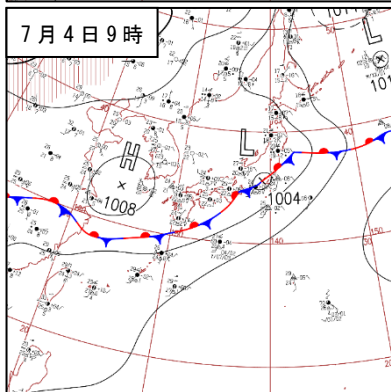
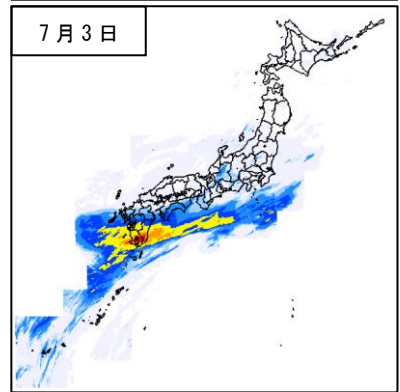
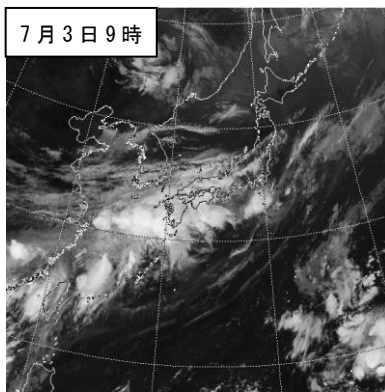
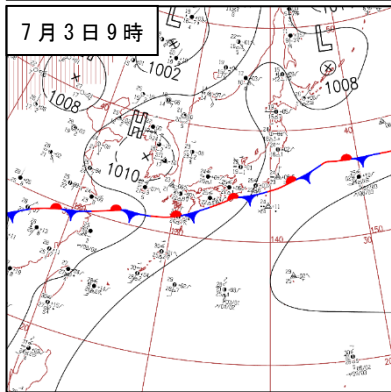
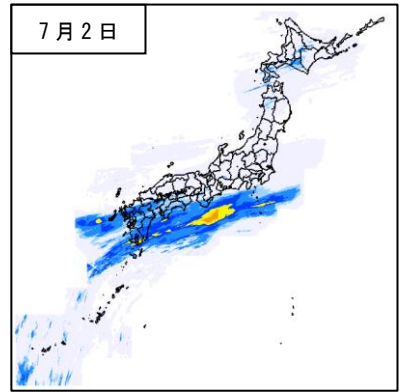
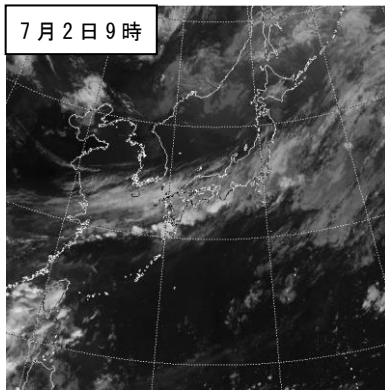
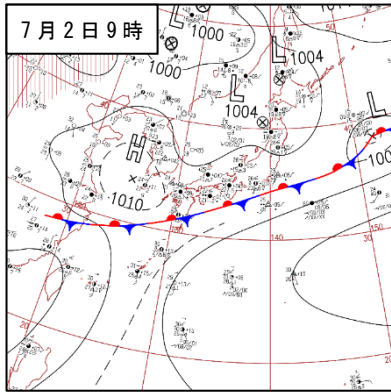


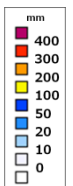
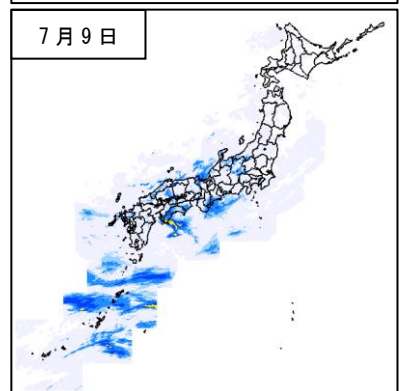
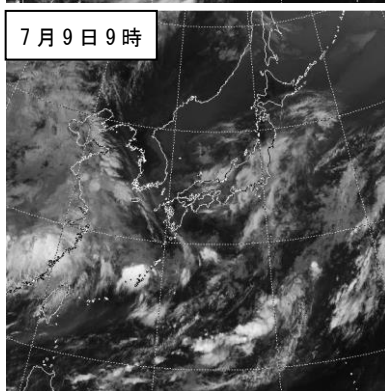
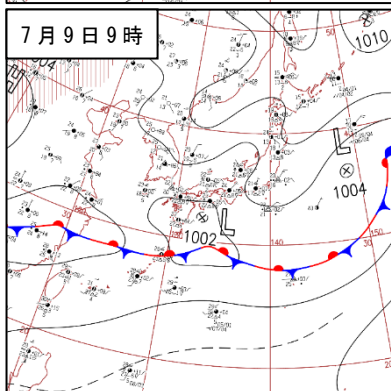
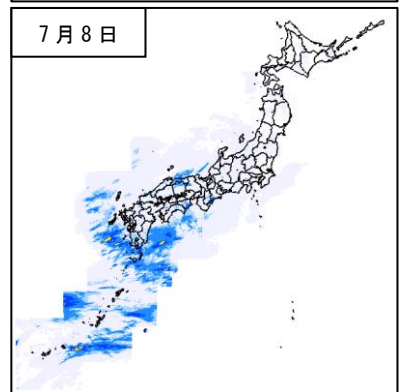
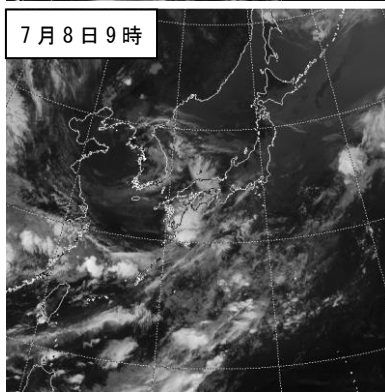
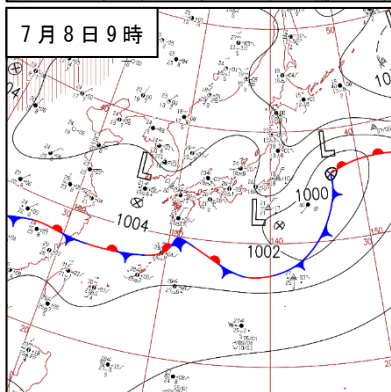
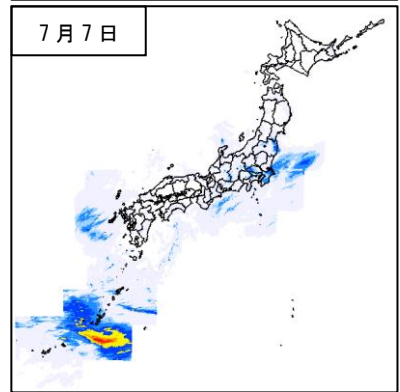
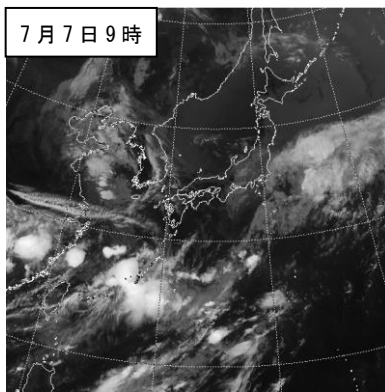
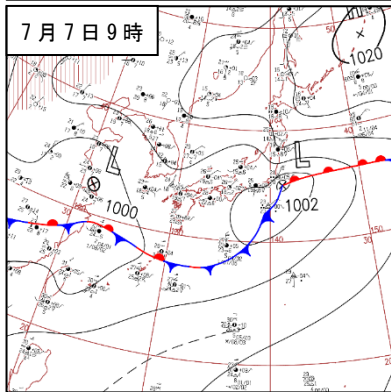
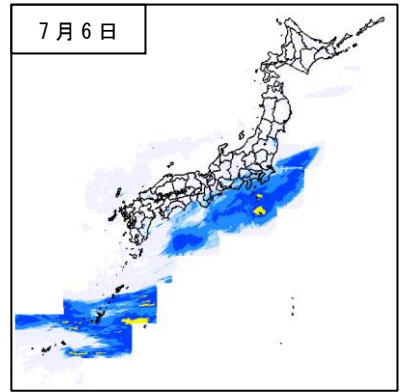
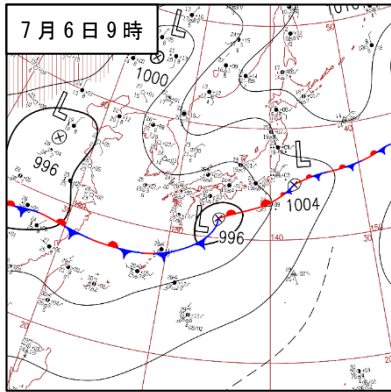


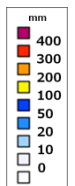
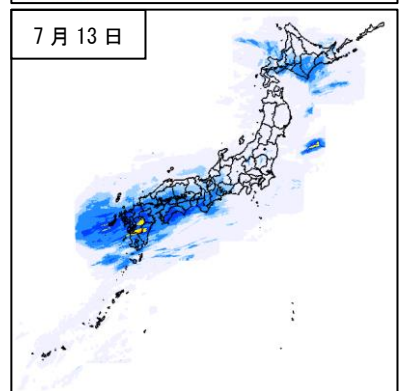
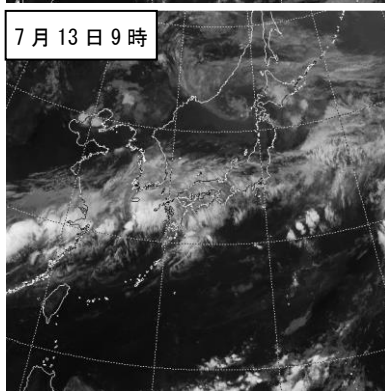
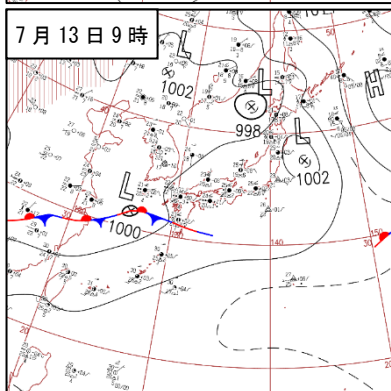
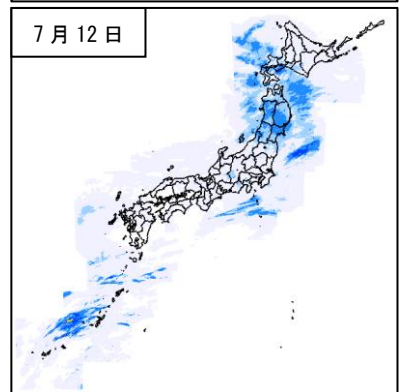
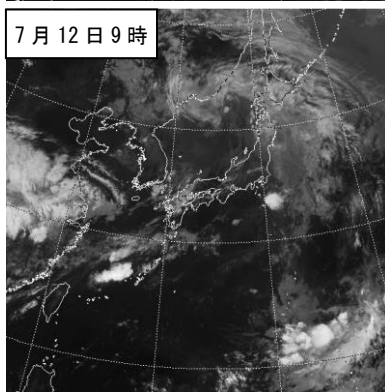
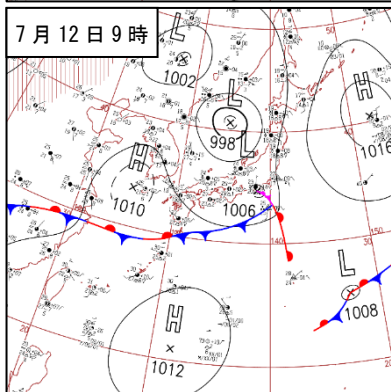
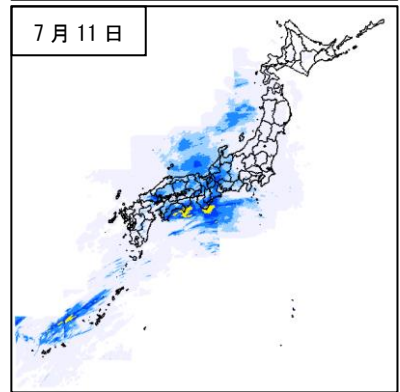
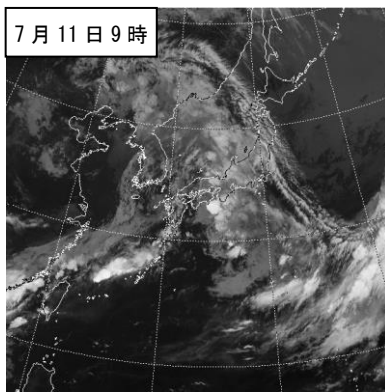
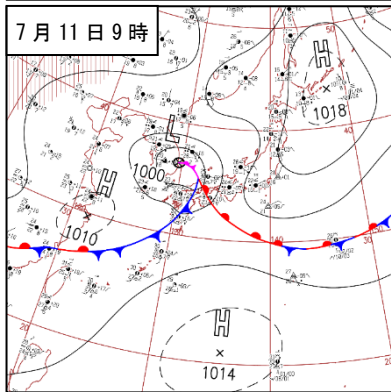
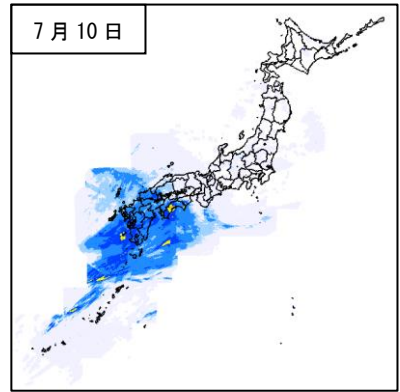
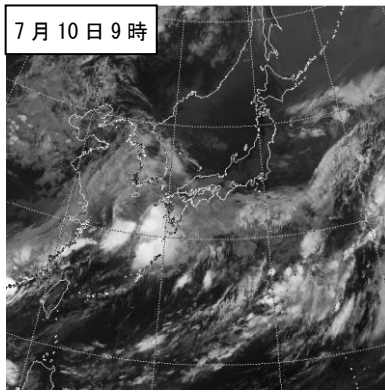
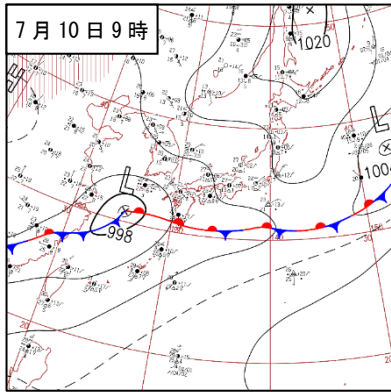


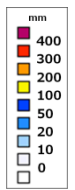
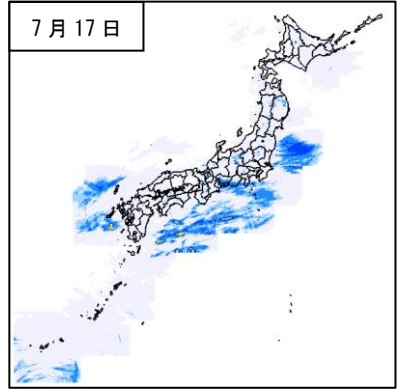
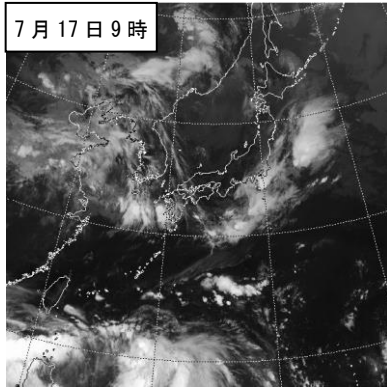
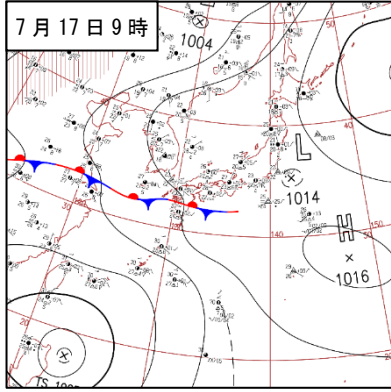
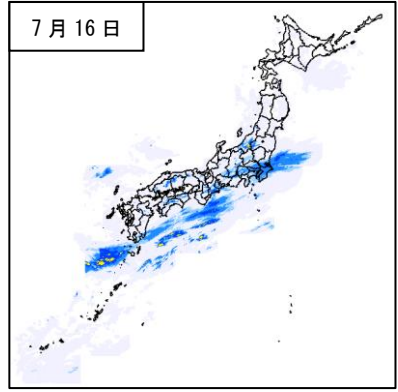
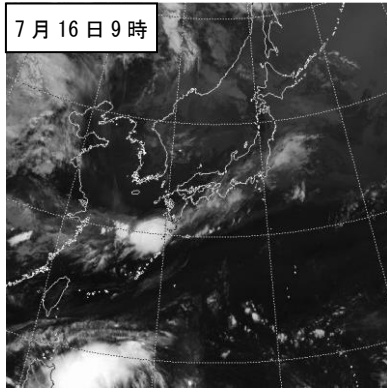
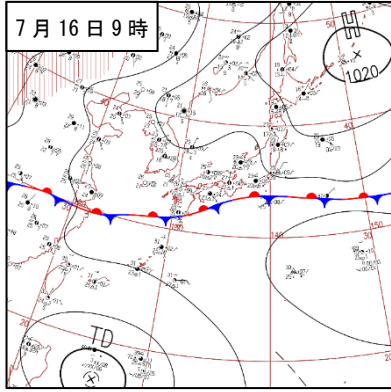
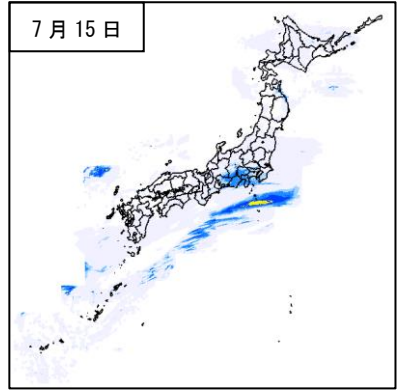
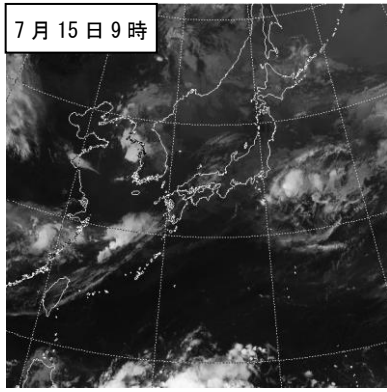
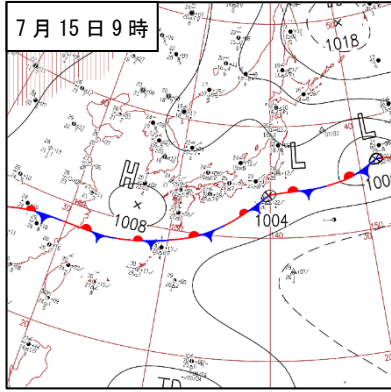
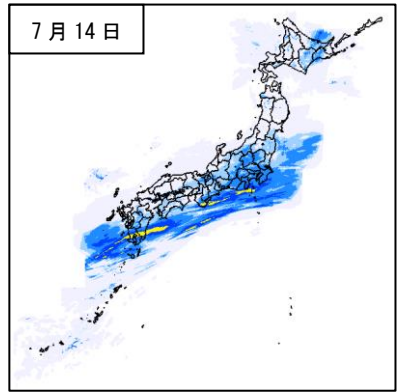
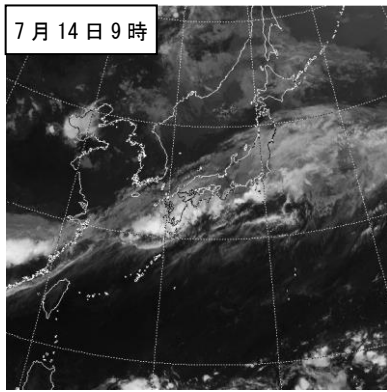
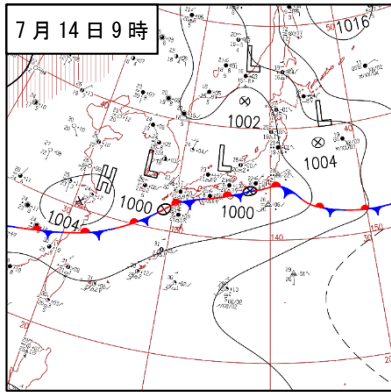


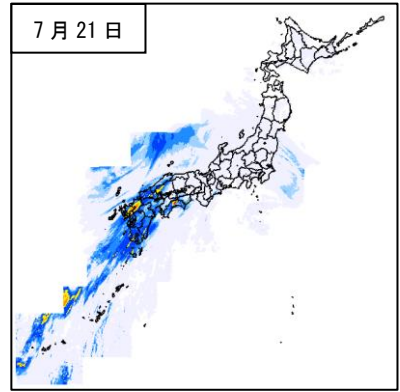
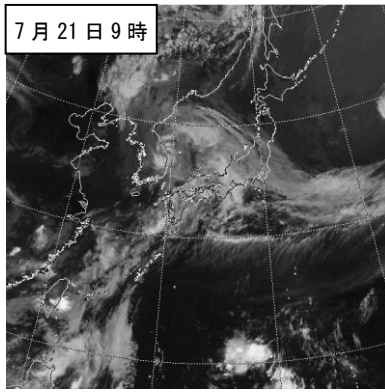
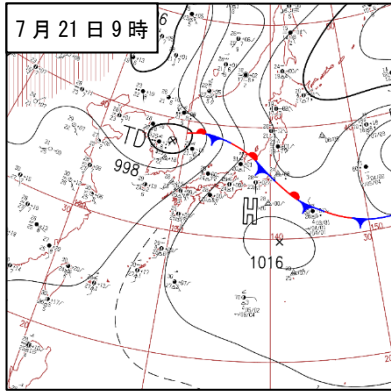
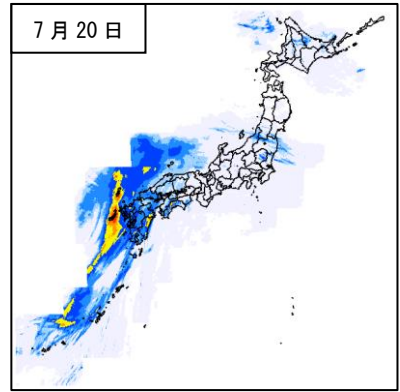
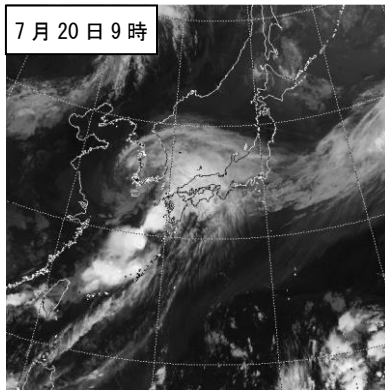
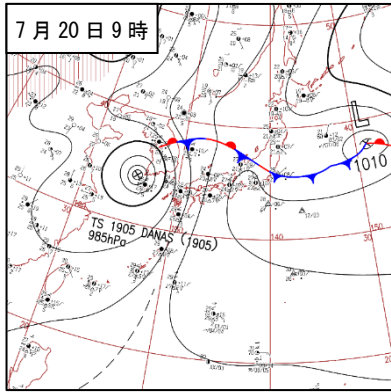
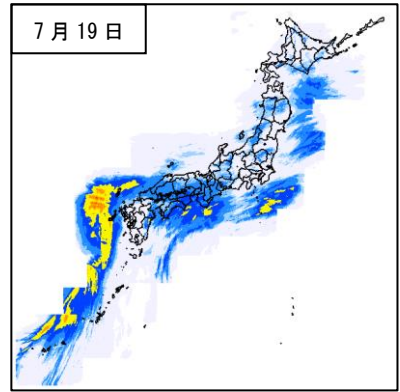
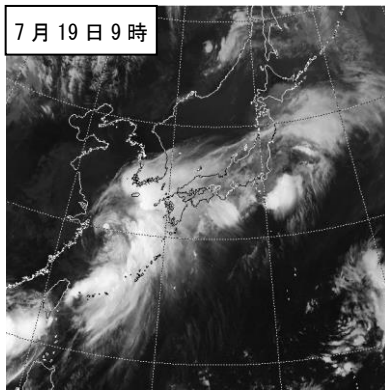
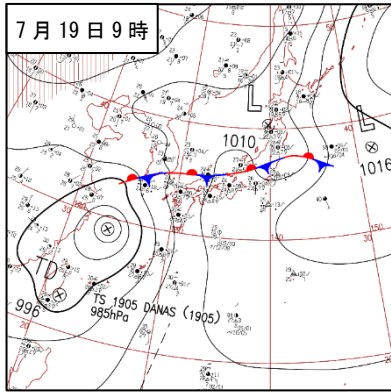
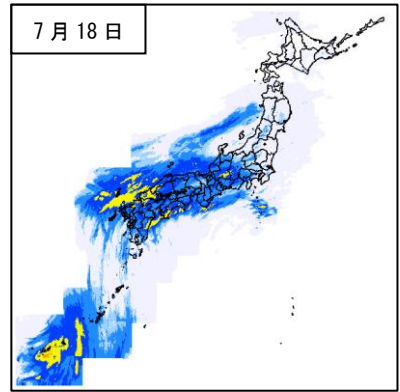
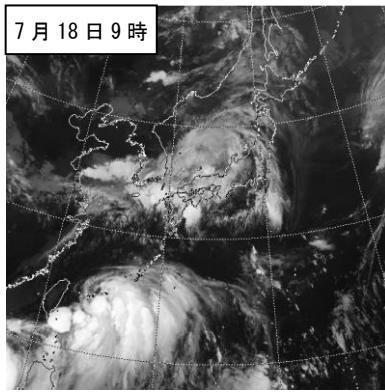
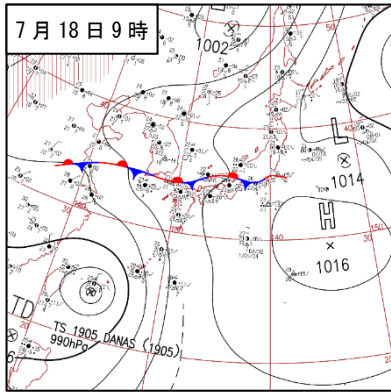


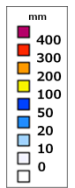
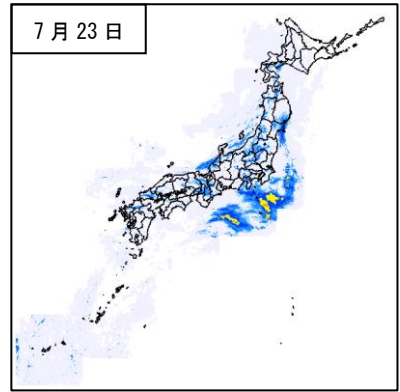
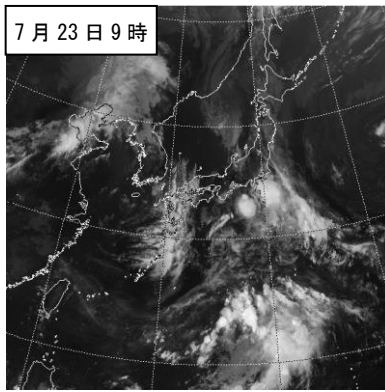
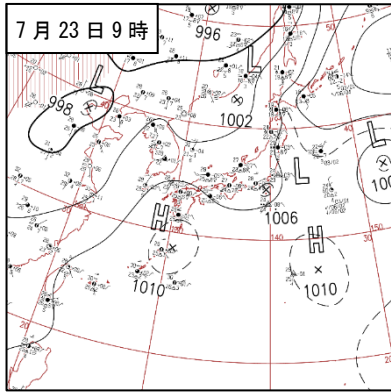
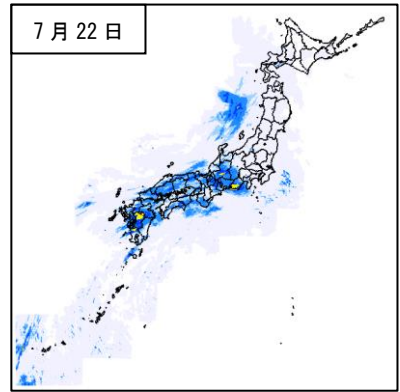
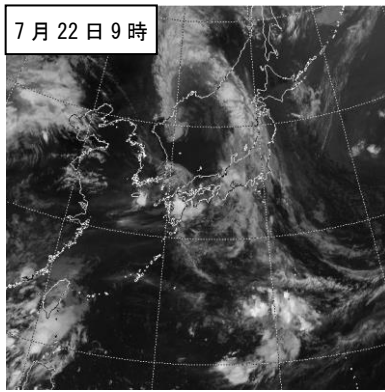
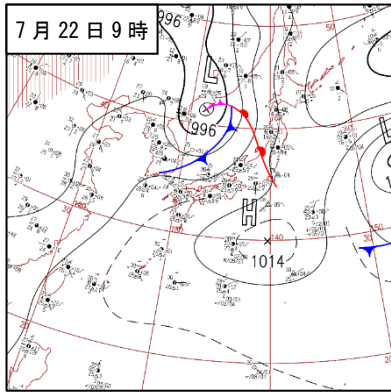












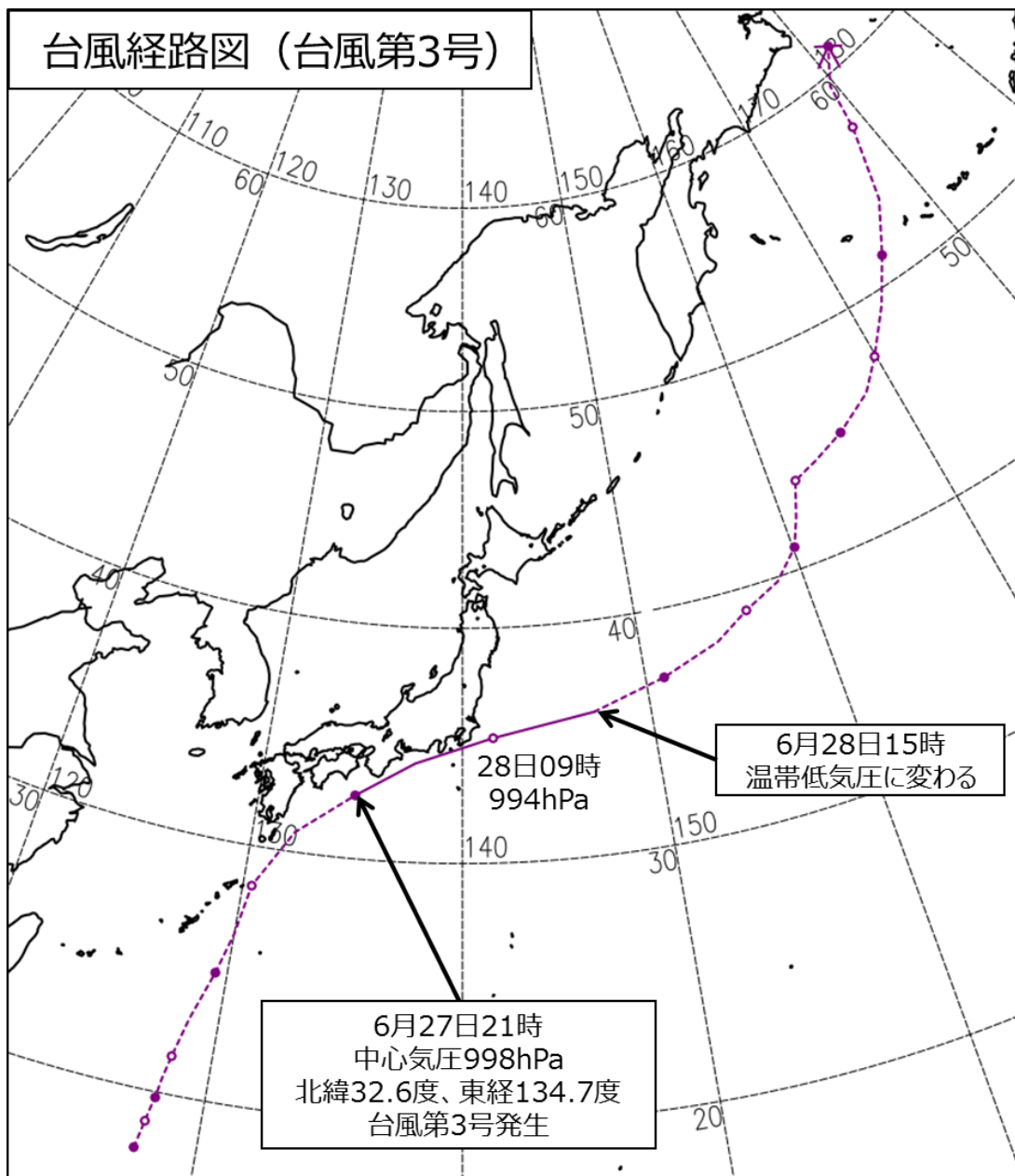
資料1-2 台風の経過

○台風第3号

6月24日21時にフィリピンの東で発生した熱帯低気圧は北北東へ進んだ。その後、熱帯低気圧は東北東に進路を変え、27日21時に室戸岬の南にて台風第3号となり、28日03時に東海地方の沖合で勢力が最大となった。台風は進路を東北東に保ったまま、28日15時に日本の東で温帯低気圧となり、北北東に進んだ後、7月2日21時にベーリング海で東経180度を越えた。

台風の大きさと強さの分類

| ■台風の大きさ | 風速 15m/s 以上の強風域の半径 |
|--------------|--------------------|
| 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 |

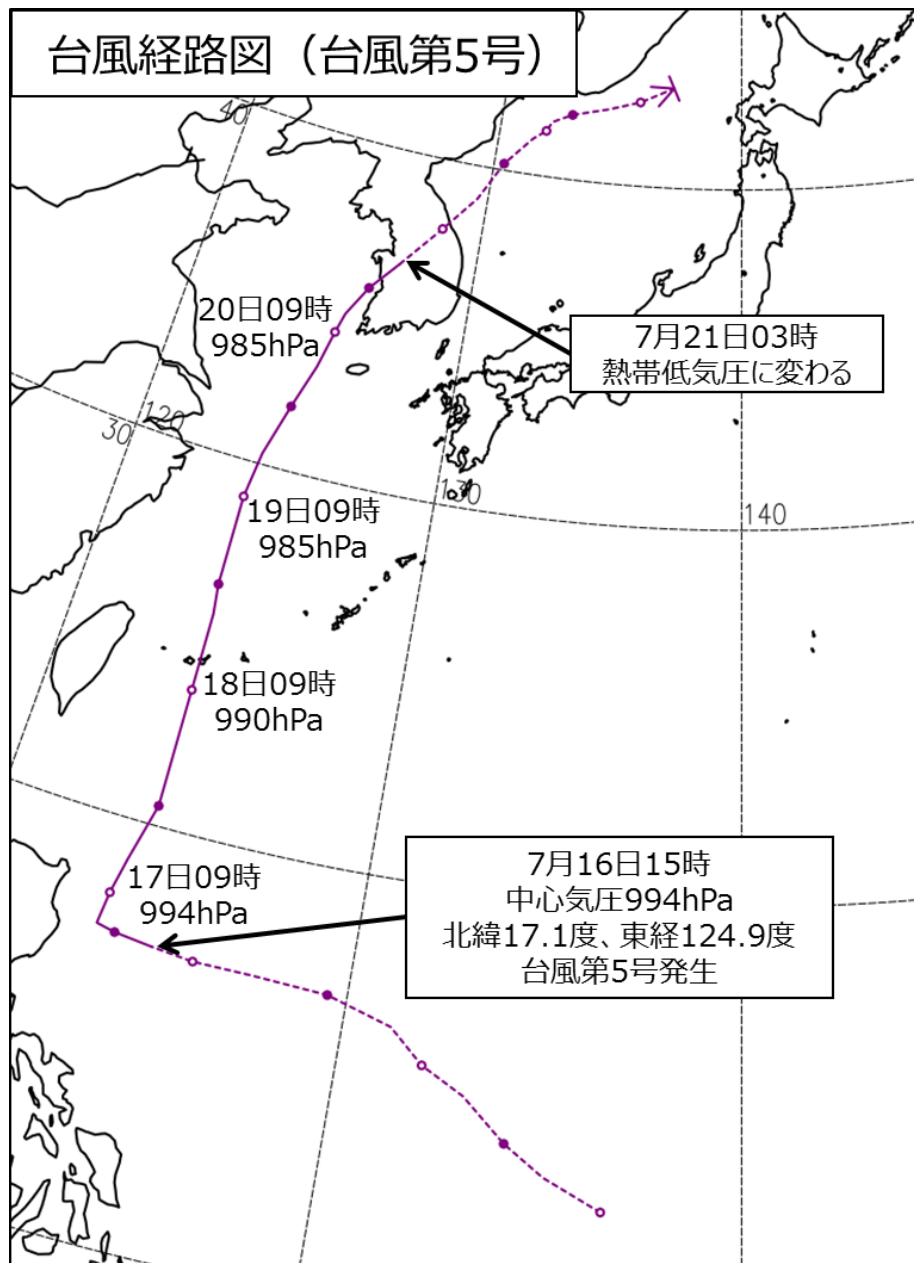


台風第3号位置表 (T1903 SEPAT セーパット)

| (日本時) 月 日 時 | 中心位置 | | 中心 気圧 hPa | 最大 風速 m/s | 暴風域半径 km | 強風域半径 km | 大きさ・強さ 等 | |
|----------------|--------|---------|-----------------|-----------------|-------------|-----------------|-----------|----|
| | 緯度 | 経度 | | | | | 大きさ | 強さ |
| 6 24 21 | 17.9 N | 127.7 E | 1008 | -- | --- | --- | 熱帯低気圧発生 | |
| 25 03 | 18.4 | 127.8 | 1006 | -- | --- | --- | | |
| 09 | 18.9 | 127.9 | 1006 | -- | --- | --- | | |
| 15 | 19.4 | 128.0 | 1006 | -- | --- | --- | | |
| 21 | 19.8 | 128.1 | 1006 | -- | --- | --- | | |
| 26 03 | 20.5 | 128.2 | 1006 | -- | --- | --- | | |
| 09 | 21.4 | 128.4 | 1004 | -- | --- | --- | | |
| 15 | 22.9 | 128.8 | 1004 | -- | --- | --- | | |
| 21 | 24.8 | 129.5 | 1004 | -- | --- | --- | | |
| 27 03 | 26.4 | 130.0 | 1004 | -- | --- | --- | | |
| 09 | 28.4 | 130.4 | 1002 | -- | --- | --- | | |
| 15 | 30.8 | 132.0 | 1000 | -- | --- | --- | | |
| 21 | 32.6 | 134.7 | 998 | 18 | --- | SE: 280 NW: 110 | — | — |
| 28 03 | 34.1 | 137.6 | 996 | 20 | --- | SE: 280 NW: 110 | — | — |
| 09 | 35.2 | 141.6 | 994 | 20 | --- | SE: 280 NW: 110 | — | — |
| 15 | 36.0 | 147.0 | 992 | -- | --- | --- | 温帯低気圧に変わる | |
| 21 | 37.0 | 151.0 | 992 | -- | --- | --- | | |
| 29 03 | 38.0 | 154.3 | 994 | -- | --- | --- | | |
| 09 | 39.0 | 156.3 | 994 | -- | --- | --- | | |
| 15 | 39.8 | 158.5 | 998 | -- | --- | --- | | |
| 21 | 41.0 | 160.1 | 1002 | -- | --- | --- | | |
| 30 03 | 42.2 | 160.8 | 1004 | -- | --- | --- | | |
| 09 | 43.8 | 161.6 | 1004 | -- | --- | --- | | |
| 15 | 44.3 | 163.3 | 1004 | -- | --- | --- | | |
| 21 | 45.0 | 165.5 | 1004 | -- | --- | --- | | |
| 7 1 03 | 46.1 | 168.2 | 1004 | -- | --- | --- | | |
| 09 | 47.4 | 169.9 | 1004 | -- | --- | --- | | |
| 15 | 49.3 | 172.2 | 1004 | -- | --- | --- | | |
| 21 | 51.3 | 174.3 | 1002 | -- | --- | --- | | |
| 2 03 | 53.6 | 176.7 | 1002 | -- | --- | --- | | |
| 09 | 57.2 | 178.7 | 1002 | -- | --- | --- | | |
| 15 | 59.5 | 179.5 | 1002 | -- | --- | --- | | |
| 21 | 61.1 | 178.0 W | 1002 | -- | --- | --- | 域外 | |

○台風第5号

7月14日09時にヤップ島の北の海上で発生した熱帯低気圧は北西へ進み、次第に進路を西に変えた後、16日15時にルソン島の東の海上にて台風第5号となった。台風は同海域で進路を北に変え、西表島と石垣島の間を抜けて東シナ海に入り、同海域で19日03時に勢力が最大になった。台風は北に進み、朝鮮半島の西岸に上陸した直後の21日03時に熱帯低気圧に変わった。熱帯低気圧は21日21時に日本海で温帯低気圧に変わり、23日21時に同海域で消滅した。



経路上の○印は傍らに記した日の午前9時、●印は午後9時の位置で→は消滅を示す。
経路の実線は台風、破線は熱帯低気圧・温帯低気圧の期間を示す。

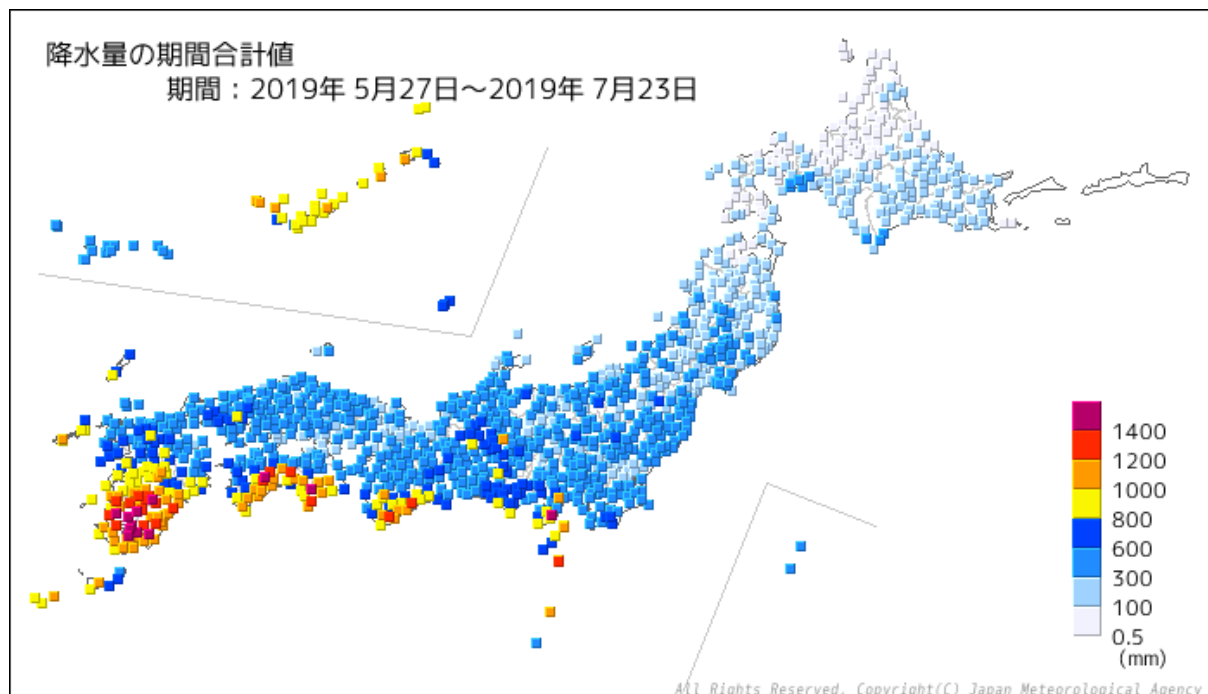
台風第5号位置表 (T1905 DANAS ダナス)

| (日本時) 月 日 時 | 中心位置 | | 中心 気圧 hPa | 最大 風速 m/s | 暴風域半径 km | 強風域半径 km | 大きさ・強さ 等 | |
|----------------|--------|---------|-----------------|-----------------|-------------|-----------------|-----------|----|
| | 緯度 | 経度 | | | | | 大きさ | 強さ |
| 7 14 09 | 12.6 N | 136.7 E | 1004 | -- | --- | --- | 熱帯低気圧発生 | |
| 15 | 13.3 | 135.3 | 1004 | -- | --- | --- | | |
| 21 | 14.0 | 134.3 | 1004 | -- | --- | --- | | |
| 15 03 | 15.0 | 133.2 | 1002 | -- | --- | --- | | |
| 09 | 15.6 | 132.1 | 1002 | -- | --- | --- | | |
| 15 | 16.4 | 131.2 | 1000 | -- | --- | --- | | |
| 21 | 16.9 | 129.5 | 1000 | -- | --- | --- | | |
| 16 03 | 17.0 | 127.5 | 998 | -- | --- | --- | | |
| 09 | 17.0 | 126.0 | 998 | -- | --- | --- | | |
| 15 | 17.1 | 124.9 | 994 | 18 | --- | SE: 560 NW: 390 | — | — |
| 21 | 17.2 | 123.9 | 994 | 18 | --- | SE: 560 NW: 390 | — | — |
| 17 03 | 17.3 | 123.4 | 994 | 18 | --- | SE: 560 NW: 390 | — | — |
| 09 | 18.1 | 123.5 | 994 | 18 | --- | SE: 560 NW: 390 | — | — |
| 15 | 19.0 | 123.7 | 994 | 18 | --- | SE: 650 NW: 500 | 大型 | — |
| 21 | 20.5 | 124.1 | 992 | 18 | --- | SE: 650 NW: 500 | 大型 | — |
| 18 03 | 21.9 | 124.1 | 992 | 18 | --- | SE: 650 NW: 500 | 大型 | — |
| 09 | 23.6 | 124.1 | 990 | 20 | --- | SE: 650 NW: 500 | 大型 | — |
| 15 | 25.7 | 124.1 | 990 | 20 | --- | SE: 650 NW: 500 | 大型 | — |
| 21 | 26.5 | 124.0 | 990 | 20 | --- | SE: 650 NW: 500 | 大型 | — |
| 19 03 | 27.8 | 124.0 | 985 | 23 | --- | SE: 560 NW: 440 | 大型 | — |
| 09 | 29.0 | 124.0 | 985 | 23 | --- | SE: 560 NW: 440 | 大型 | — |
| 15 | 30.3 | 124.2 | 985 | 23 | --- | E: 650 W: 370 | 大型 | — |
| 21 | 31.8 | 124.7 | 985 | 23 | --- | E: 650 W: 370 | 大型 | — |
| 20 03 | 33.1 | 125.2 | 985 | 20 | --- | E: 650 W: 370 | 大型 | — |
| 09 | 34.2 | 125.5 | 985 | 20 | --- | E: 650 W: 370 | 大型 | — |
| 15 | 34.8 | 125.7 | 990 | 20 | --- | E: 650 W: 280 | — | — |
| 21 | 35.7 | 126.3 | 994 | 18 | --- | E: 650 W: 280 | — | — |
| 21 03 | 36.6 | 127.2 | 996 | -- | --- | --- | 熱帯低気圧に変わる | |
| 09 | 37.9 | 128.5 | 998 | -- | --- | --- | | |
| 15 | 39.0 | 129.6 | 998 | -- | --- | --- | | |
| 21 | 40.2 | 130.4 | 998 | -- | --- | --- | 温帯低気圧に変わる | |
| 22 03 | 41.1 | 131.4 | 996 | -- | --- | --- | | |
| 09 | 41.4 | 131.9 | 996 | -- | --- | --- | | |
| 15 | 41.7 | 132.1 | 998 | -- | --- | --- | | |
| 21 | 42.0 | 132.9 | 1000 | -- | --- | --- | | |
| 23 03 | 42.3 | 134.4 | 1000 | -- | --- | --- | | |
| 09 | 42.6 | 135.7 | 1002 | -- | --- | --- | | |
| 15 | 43.1 | 137.1 | 1002 | -- | --- | --- | | |
| 21 | | | | | | | 消滅 | |

資料2-1 降水量分布図、期間降水量表（アメダス）

1. 全期間（5月27日から7月23日）

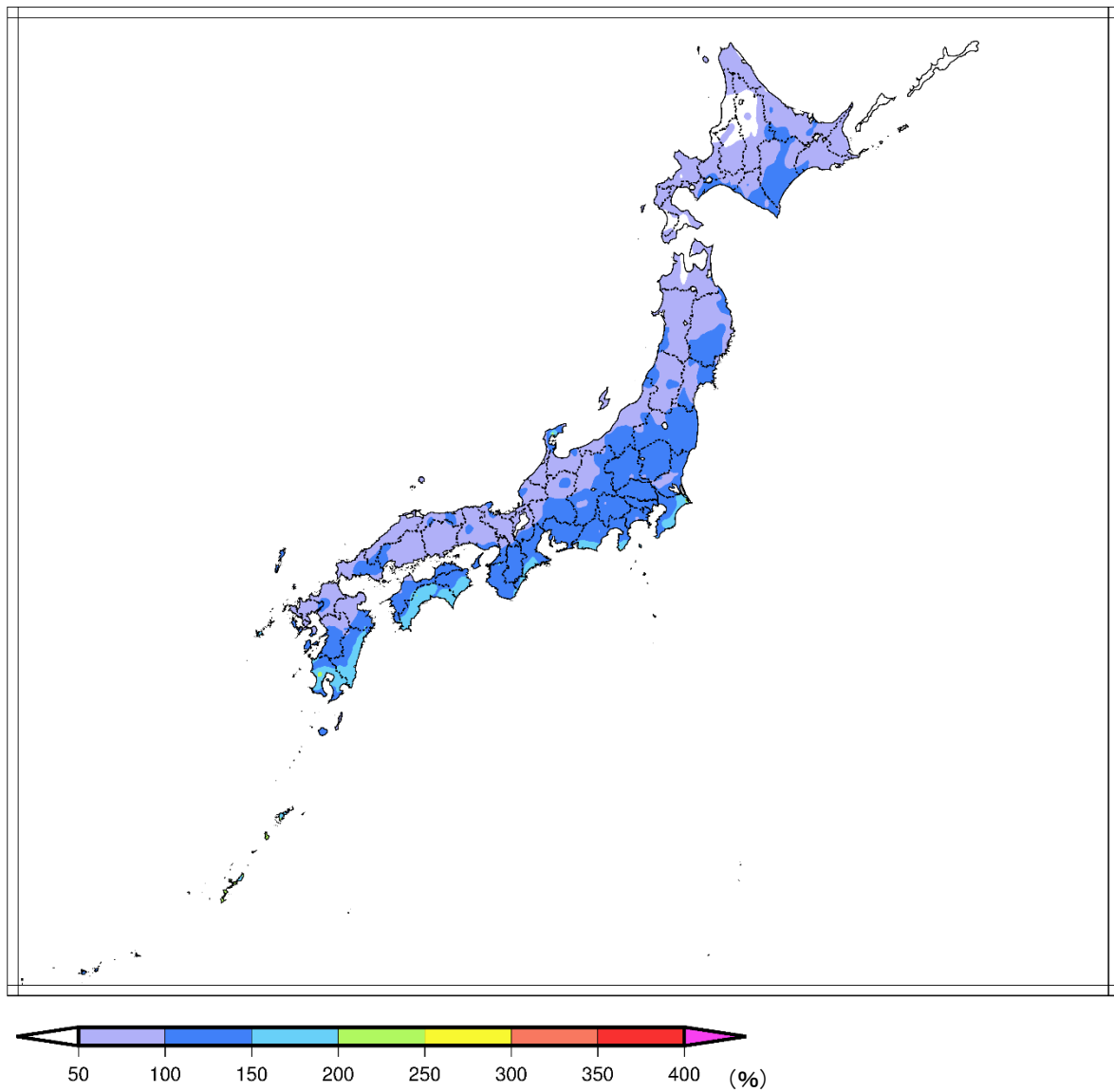
○期間降水量分布図



○期間総降水量

| 順位 | 都道府県 | 市町村 | 地点名(よみ) | 降水量 |
|----|------|-----------|----------------|--------|
| | | | | (mm) |
| 1 | 宮崎県 | えびの市 | えびの(エビノ) | 2040.0 |
| 2 | 宮崎県 | 日南市 | 深瀬(フカセ) | 1682.0 |
| 3 | 高知県 | 安芸郡馬路村 | 魚梁瀬(ヤナセ) | 1651.5 |
| 4 | 鹿児島県 | 鹿屋市 | 吉ヶ別府(ヨシガベツ) | 1525.0 |
| 5 | 鹿児島県 | 薩摩川内市 | 八重山(ヤエヤマ) | 1521.5 |
| 6 | 鹿児島県 | 鹿屋市 | 輝北(キホク) | 1477.5 |
| 7 | 高知県 | 吾川郡仁淀川町 | 鳥形山(トリガタヤマ) | 1473.0 |
| 8 | 静岡県 | 伊豆市 | 天城山(アマギサン) | 1447.5 |
| 9 | 熊本県 | 球磨郡湯前町 | 湯前横谷(ユノマエヨコタニ) | 1440.5 |
| 10 | 鹿児島県 | 霧島市 | 溝辺(ミゾベ) | 1403.5 |
| 11 | 鹿児島県 | 霧島市 | 牧之原(マキノハラ) | 1403.0 |
| 12 | 鹿児島県 | 曾於市 | 大隅(オオスミ) | 1402.0 |
| 13 | 宮崎県 | 都城市 | 都城(ミヤコノジョウ) | 1396.5 |
| 14 | 高知県 | 高岡郡津野町 | 船戸(フナト) | 1395.0 |
| 15 | 鹿児島県 | 薩摩郡さつま町 | 紫尾山(シビサン) | 1376.5 |
| 16 | 高知県 | 吾川郡仁淀川町 | 池川(イケガワ) | 1364.0 |
| 17 | 宮崎県 | 宮崎市 | 田野(タノ) | 1323.5 |
| 18 | 鹿児島県 | 日置市 | 東市来(ヒガシイチキ) | 1315.0 |
| 19 | 和歌山県 | 東牟婁郡那智勝浦町 | 色川(イロカワ) | 1280.5 |
| 20 | 高知県 | 長岡郡本山町 | 本山(モトヤマ) | 1278.0 |

○期間降水量と当該期間の平年値との比較分布図（5月27日から7月23日）



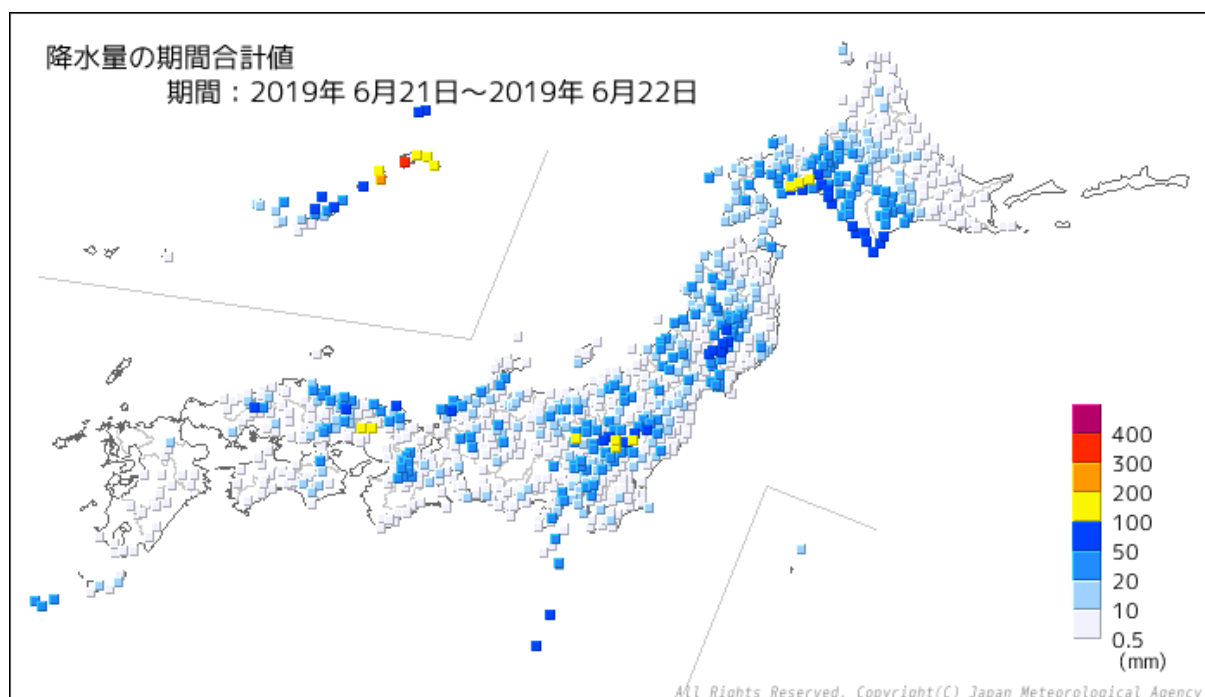
○期間降水量が当該期間の平年値の2.5倍以上の地点

| 都道府県 | 市町村 | 地点名(よみ) | 期間降水量 (mm) | 平年値 (mm) | 平年比 (%) |
|------|---------|-----------|---------------|-------------|------------|
| 鹿児島県 | 大島郡与論町 | 与論島(ヨロジマ) | 952.0 | 354.1 | 268.9% |
| 沖縄県 | 島尻郡久米島町 | 久米島(クメジマ) | 1074.5 | 413.1 | 260.1% |
| 沖縄県 | 島尻郡久米島町 | 北原(キハラ) | 1041.0 | 411.7 | 252.9% |

2. 災害の発生した主な期間

① 6月21日から22日にかけての関東甲信地方の大雨

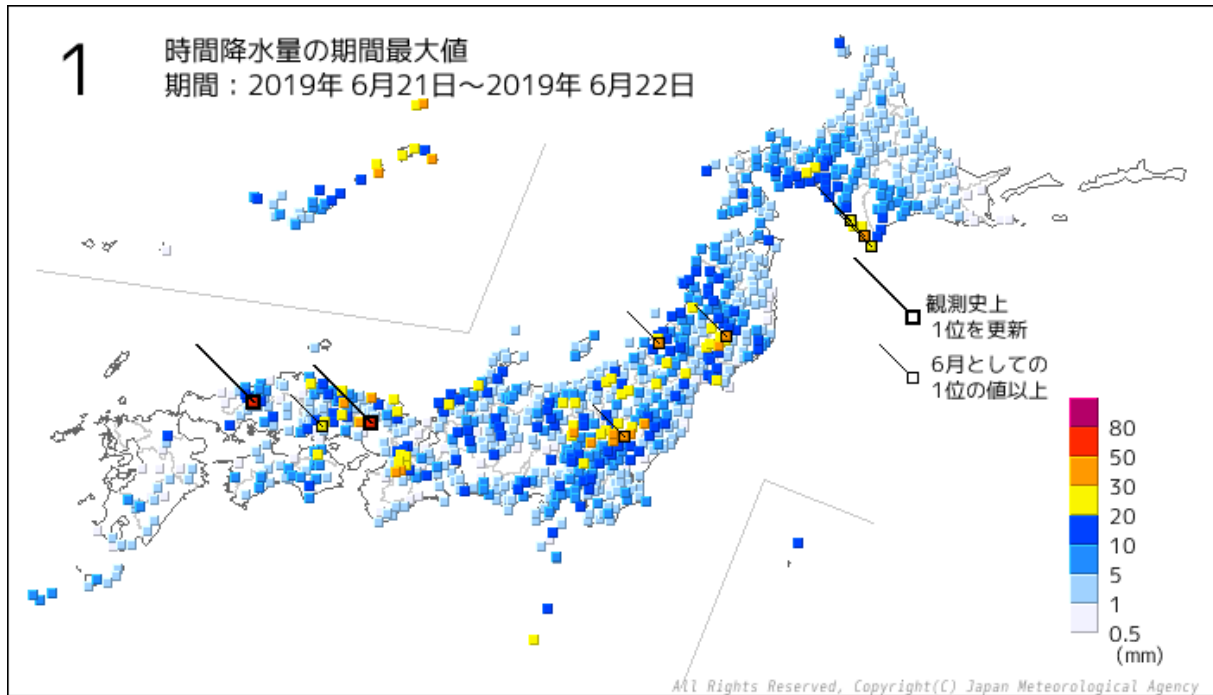
○期間降水量分布図



○期間総降水量

| 順位 | 都道府県 | 市町村 | 地点名(よみ) | 降水量 |
|----|----------|---------|--------------|-------|
| | | | | (mm) |
| 1 | 鹿児島県 | 大島郡瀬戸内町 | 古仁屋(コニヤ) | 311.0 |
| 2 | 鹿児島県 | 大島郡伊仙町 | 伊仙(イセン) | 207.0 |
| 3 | 鹿児島県 | 大島郡喜界町 | 喜界島(キカイジマ) | 175.5 |
| 4 | 鹿児島県 | 大島郡天城町 | 天城(アマギ) | 171.5 |
| 5 | 北海道 胆振地方 | 白老郡白老町 | 森野(モリノ) | 155.0 |
| 6 | 鹿児島県 | 奄美市 | 名瀬(ナゼ) | 153.0 |
| 7 | 鹿児島県 | 奄美市 | 笠利(カサリ) | 134.0 |
| 8 | 北海道 石狩地方 | 千歳市 | 支笏湖畔(シコツコハン) | 133.0 |
| 9 | 栃木県 | 日光市 | 今市(イマイチ) | 124.0 |
| 10 | 群馬県 | 高崎市 | 榛名山(ハルナサン) | 123.0 |
| 11 | 栃木県 | 鹿沼市 | 鹿沼(カヌマ) | 117.5 |
| 12 | 兵庫県 | 朝来市 | 生野(イクノ) | 110.5 |
| 13 | 兵庫県 | 宍粟市 | 一宮(イチノミヤ) | 109.0 |
| 14 | 栃木県 | 大田原市 | 大田原(オオタワラ) | 107.5 |
| 15 | 北海道 胆振地方 | 登別市 | カルルス(カルルス) | 100.0 |
| 16 | 北海道 胆振地方 | 登別市 | 登別(ノボリベツ) | 93.5 |
| 17 | 東京都 | 青ヶ島村 | 青ヶ島(アオガシマ) | 90.5 |
| 18 | 岩手県 | 一関市 | 祭時(マツルベ) | 90.0 |
| 19 | 北海道 日高地方 | 様似郡様似町 | 幌満(ホロマン) | 89.5 |
| 20 | 栃木県 | 塩谷郡塩谷町 | 塩谷(シオヤ) | 88.0 |

○最大1時間降水量分布図



○期間最大1時間降水量

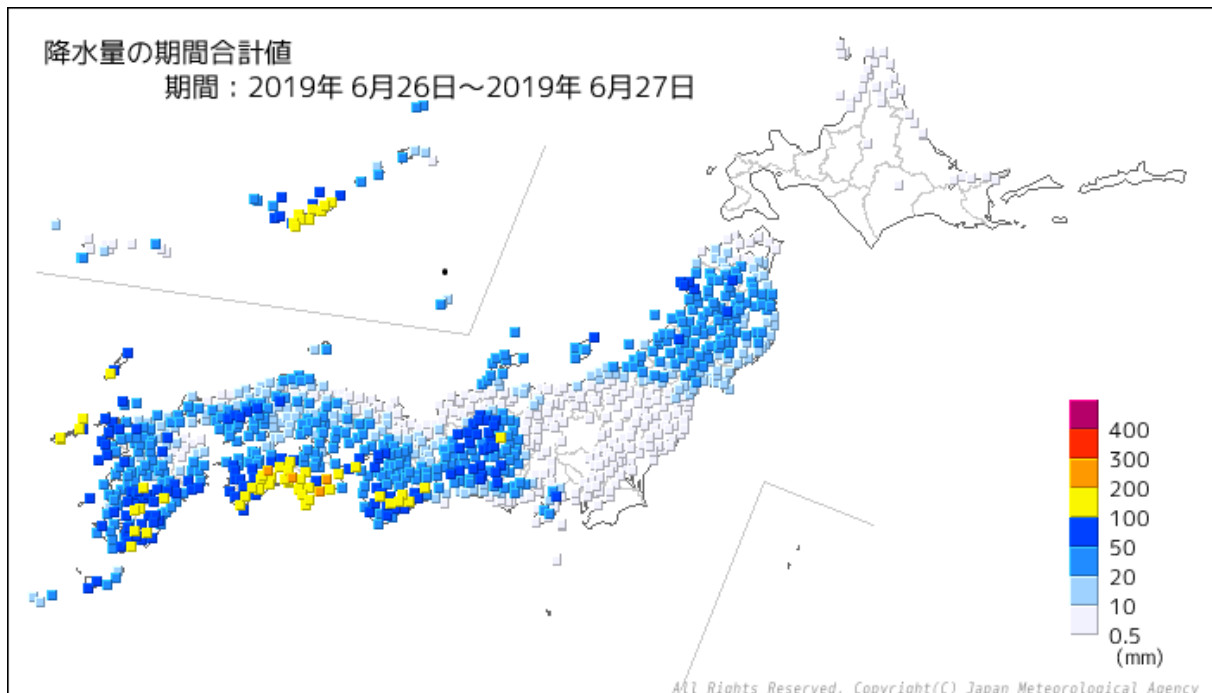
| 順位 | 都道府県 | 市町村 | 地点名(よみ) | 降水量 | | |
|----|----------|---------|-------------|------|-----------|-------|
| | | | | (mm) | 月日 | 時分 |
| 1 | 兵庫県 | 朝来市 | 生野(イクノ) | 73.0 | 2019/6/21 | 21:08 |
| 2 | 広島県 | 山県郡北広島町 | 王泊(オオドマリ) | 65.0 | 2019/6/21 | 15:14 |
| 3 | 鹿児島県 | 大島郡伊仙町 | 伊仙(イセン) | 49.5 | 2019/6/21 | 17:20 |
| 4 | 群馬県 | 高崎市 | 榛名山(ハルナサン) | 48.5 | 2019/6/21 | 00:01 |
| 5 | 兵庫県 | 宍粟市 | 一宮(イチノミヤ) | 45.0 | 2019/6/21 | 21:53 |
| 6 | 栃木県 | 日光市 | 今市(イマイチ) | 44.0 | 2019/6/21 | 21:48 |
| 7 | 栃木県 | 塩谷郡塩谷町 | 塩谷(シオヤ) | 43.5 | 2019/6/21 | 23:01 |
| 8 | 栃木県 | 大田原市 | 大田原(オオタワラ) | 42.0 | 2019/6/21 | 23:10 |
| 9 | 北海道 日高地方 | 様似郡様似町 | 幌満(ホロマン) | 39.5 | 2019/6/22 | 07:30 |
| 10 | 山形県 | 鶴岡市 | 榊引(クシビキ) | 37.5 | 2019/6/22 | 17:06 |
| 11 | 福島県 | 白河市 | 白河(シラカワ) | 36.5 | 2019/6/21 | 23:42 |
| 11 | 奈良県 | 葛城市 | 葛城(カツラギ) | 36.5 | 2019/6/21 | 17:03 |
| 13 | 群馬県 | 桐生市 | 桐生(キリュウ) | 36.0 | 2019/6/21 | 02:15 |
| 14 | 岩手県 | 北上市 | 北上(キタカミ) | 34.5 | 2019/6/22 | 05:37 |
| 15 | 栃木県 | 鹿沼市 | 鹿沼(カヌマ) | 33.5 | 2019/6/21 | 01:55 |
| 16 | 鳥取県 | 鳥取市 | 佐治(サジ) | 33.0 | 2019/6/21 | 14:52 |
| 17 | 鹿児島県 | 大島郡喜界町 | 喜界島(キカイジマ) | 32.5 | 2019/6/21 | 07:23 |
| 18 | 鹿児島県 | 鹿児島郡十島村 | 小宝島(コダカラジマ) | 32.0 | 2019/6/21 | 19:49 |
| 19 | 岩手県 | 奥州市 | 衣川(コロモガワ) | 31.5 | 2019/6/22 | 21:01 |
| 20 | 奈良県 | 磯城郡田原本町 | 田原本(タワラモト) | 30.5 | 2019/6/21 | 17:04 |

○1時間降水量の観測史上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 | |
|------|---------|-----------|----------|-----------|-------|-------------|-----------|
| | | | (mm) | 月日 | 時分 | (mm) | 年月日 |
| 兵庫県 | 朝来市 | 生野(イクノ) | 73.0 | 2019/6/21 | 21:08 | 72 | 1978/9/16 |
| 広島県 | 山県郡北広島町 | 王泊(オオドマリ) | 65.0 | 2019/6/21 | 15:14 | 65 | 1998/8/9 |

② 6月26日から27日にかけての沖縄地方の大雨

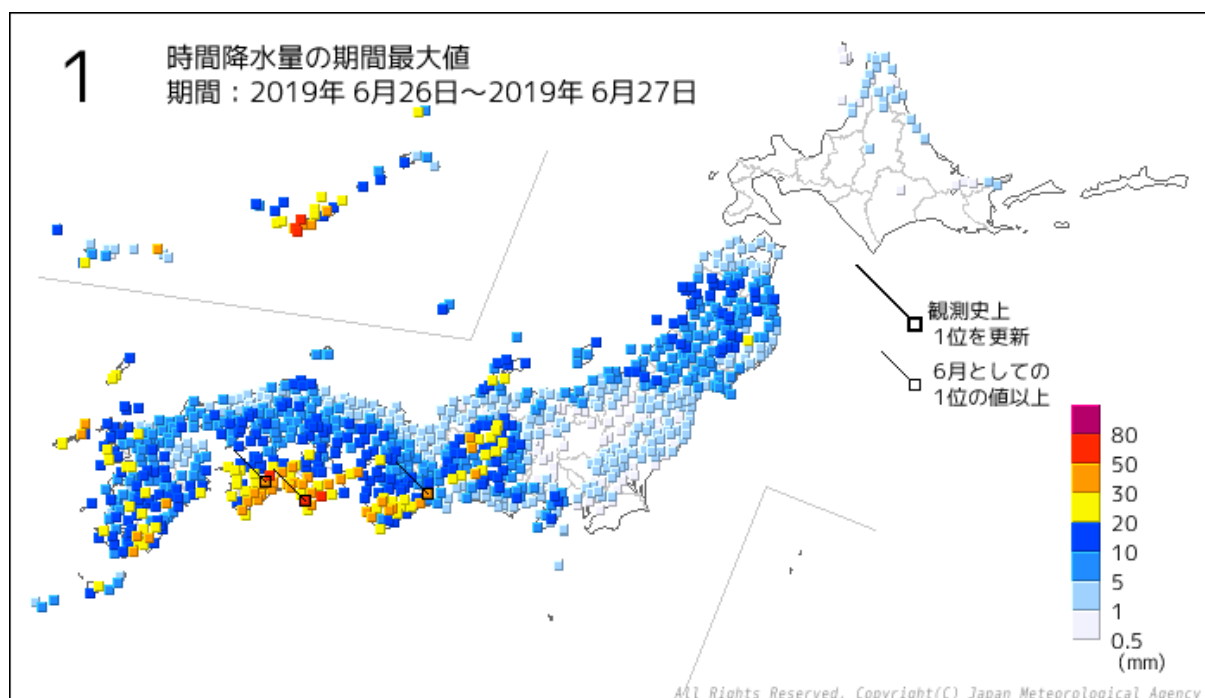
○期間降水量分布図



○期間総降水量

| 順位 | 都道府県 | 市町村 | 地点名(よみ) | 降水量 |
|----|------|-----------|--------------|-------|
| | | | | (mm) |
| 1 | 徳島県 | 勝浦郡上勝町 | 福原旭(フクハラアサヒ) | 243.5 |
| 2 | 高知県 | 吾川郡仁淀川町 | 池川(イケガワ) | 214.5 |
| 3 | 徳島県 | 海部郡海陽町 | 海陽(カイヨウ) | 212.0 |
| 4 | 高知県 | 香美市 | 繁藤(シゲトウ) | 209.0 |
| 5 | 高知県 | 吾川郡仁淀川町 | 鳥形山(トリガタヤマ) | 193.0 |
| 6 | 沖縄県 | 国頭郡国頭村 | 国頭(クニガミ) | 192.0 |
| 7 | 高知県 | 室戸市 | 佐喜浜(サキハマ) | 183.5 |
| 8 | 高知県 | 安芸郡田野町 | 田野(タノ) | 178.5 |
| 9 | 高知県 | 高岡郡津野町 | 船戸(フナト) | 177.5 |
| 10 | 長崎県 | 北松浦郡小値賀町 | 小値賀(オヂカ) | 177.0 |
| 11 | 長崎県 | 南松浦郡新上五島町 | 有川(アリカワ) | 176.0 |
| 12 | 長崎県 | 五島市 | 福江(フクエ) | 175.5 |
| 13 | 高知県 | 長岡郡本山町 | 本山(モトヤマ) | 172.5 |
| 14 | 長野県 | 木曾郡王滝村 | 御嶽山(オンタケサン) | 168.0 |
| 15 | 高知県 | 香美市 | 大栃(オオドチ) | 167.0 |
| 15 | 長崎県 | 五島市 | 上大津(カミオオツ) | 167.0 |
| 17 | 高知県 | 吾川郡いの町 | 本川(ホンガワ) | 165.0 |
| 18 | 高知県 | 安芸郡馬路村 | 魚梁瀬(ヤナセ) | 164.0 |
| 19 | 徳島県 | 海部郡美波町 | 日和佐(ヒワサ) | 156.5 |
| 20 | 沖縄県 | 南城市 | 糸数(イトカズ) | 148.5 |

○最大1時間降水量分布図



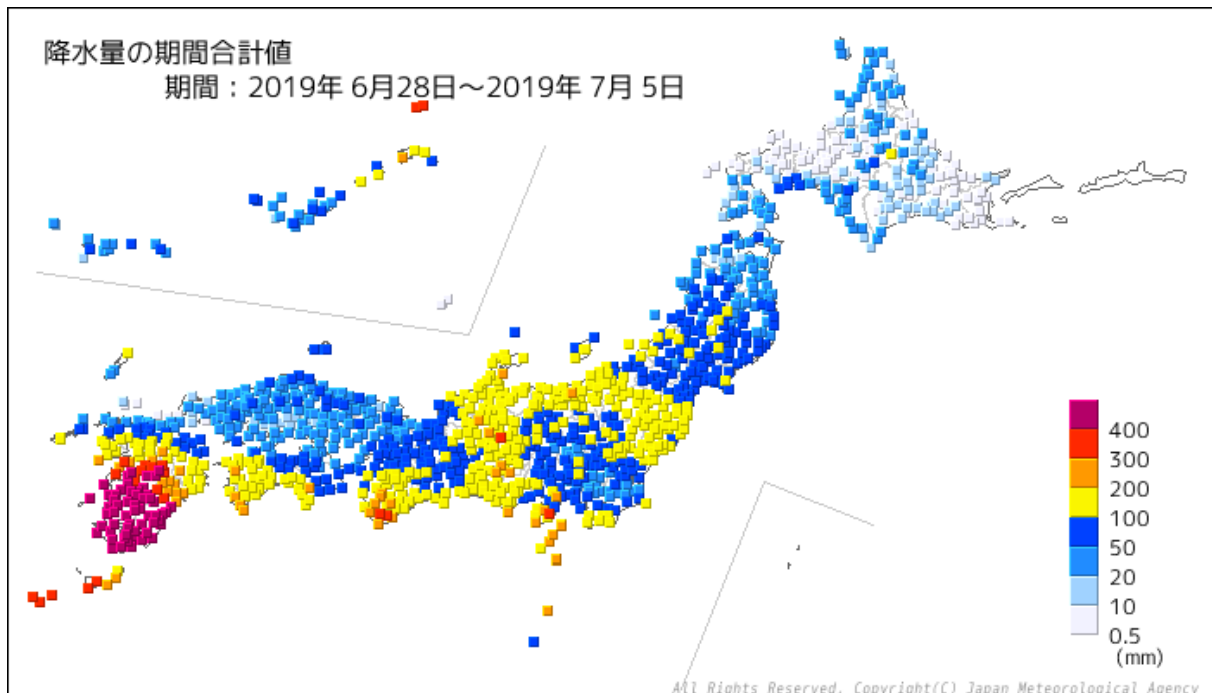
○期間最大1時間降水量

| 順位 | 都道府県 | 市町村 | 地点名(よみ) | 降水量 | | |
|----|------|----------|-----------------|------|-----------|-------|
| | | | | (mm) | 月日 | 時分 |
| 1 | 高知県 | 安芸郡田野町 | 田野(タノ) | 70.5 | 2019/6/27 | 12:19 |
| 2 | 徳島県 | 海部郡海陽町 | 海陽(カイヨウ) | 60.5 | 2019/6/27 | 14:11 |
| 3 | 高知県 | 吾川郡仁淀川町 | 池川(イケガワ) | 58.5 | 2019/6/27 | 09:28 |
| 4 | 沖縄県 | 南城市 | 系数(イトカズ) | 56.0 | 2019/6/26 | 07:55 |
| 5 | 沖縄県 | 那覇市 | 那覇(ナハ) | 54.5 | 2019/6/26 | 08:21 |
| 6 | 沖縄県 | 中頭郡読谷村 | 読谷(ヨミタン) | 54.0 | 2019/6/26 | 08:56 |
| 7 | 沖縄県 | 国頭郡国頭村 | 国頭(クニガミ) | 49.5 | 2019/6/26 | 22:14 |
| 8 | 徳島県 | 勝浦郡上勝町 | 福原旭(フクハラアサヒ) | 48.5 | 2019/6/27 | 12:15 |
| 8 | 宮崎県 | 日南市 | 深瀬(フカセ) | 48.5 | 2019/6/27 | 04:06 |
| 10 | 高知県 | 吾川郡仁淀川町 | 鳥形山(トリガタヤマ) | 47.0 | 2019/6/27 | 03:48 |
| 11 | 高知県 | 安芸郡馬路村 | 魚梁瀬(ヤナセ) | 45.0 | 2019/6/27 | 12:11 |
| 12 | 三重県 | 松阪市 | 粥見(カクミ) | 42.5 | 2019/6/27 | 19:31 |
| 13 | 高知県 | 南国市 | 南国日章(ナンコクニッショウ) | 42.0 | 2019/6/27 | 10:53 |
| 13 | 高知県 | 高岡郡津野町 | 船戸(フナト) | 42.0 | 2019/6/27 | 09:00 |
| 13 | 高知県 | 高岡郡四万十町 | 大正(タイショウ) | 42.0 | 2019/6/27 | 08:38 |
| 13 | 長崎県 | 北松浦郡小値賀町 | 小値賀(オチカ) | 42.0 | 2019/6/27 | 02:17 |
| 17 | 和歌山県 | 田辺市 | 龍神(リュウジン) | 41.0 | 2019/6/27 | 17:57 |
| 18 | 和歌山県 | 西牟婁郡白浜町 | 日置川(ヒキガワ) | 40.0 | 2019/6/27 | 17:28 |
| 19 | 高知県 | 香美市 | 大栃(オオトチ) | 38.5 | 2019/6/27 | 11:19 |
| 19 | 高知県 | 室戸市 | 佐喜浜(サキハマ) | 38.5 | 2019/6/27 | 14:11 |

※期間内に1時間降水量の観測史上1位を更新した地点なし

③ 6月28日から7月5日にかけての九州南部を中心とする大雨

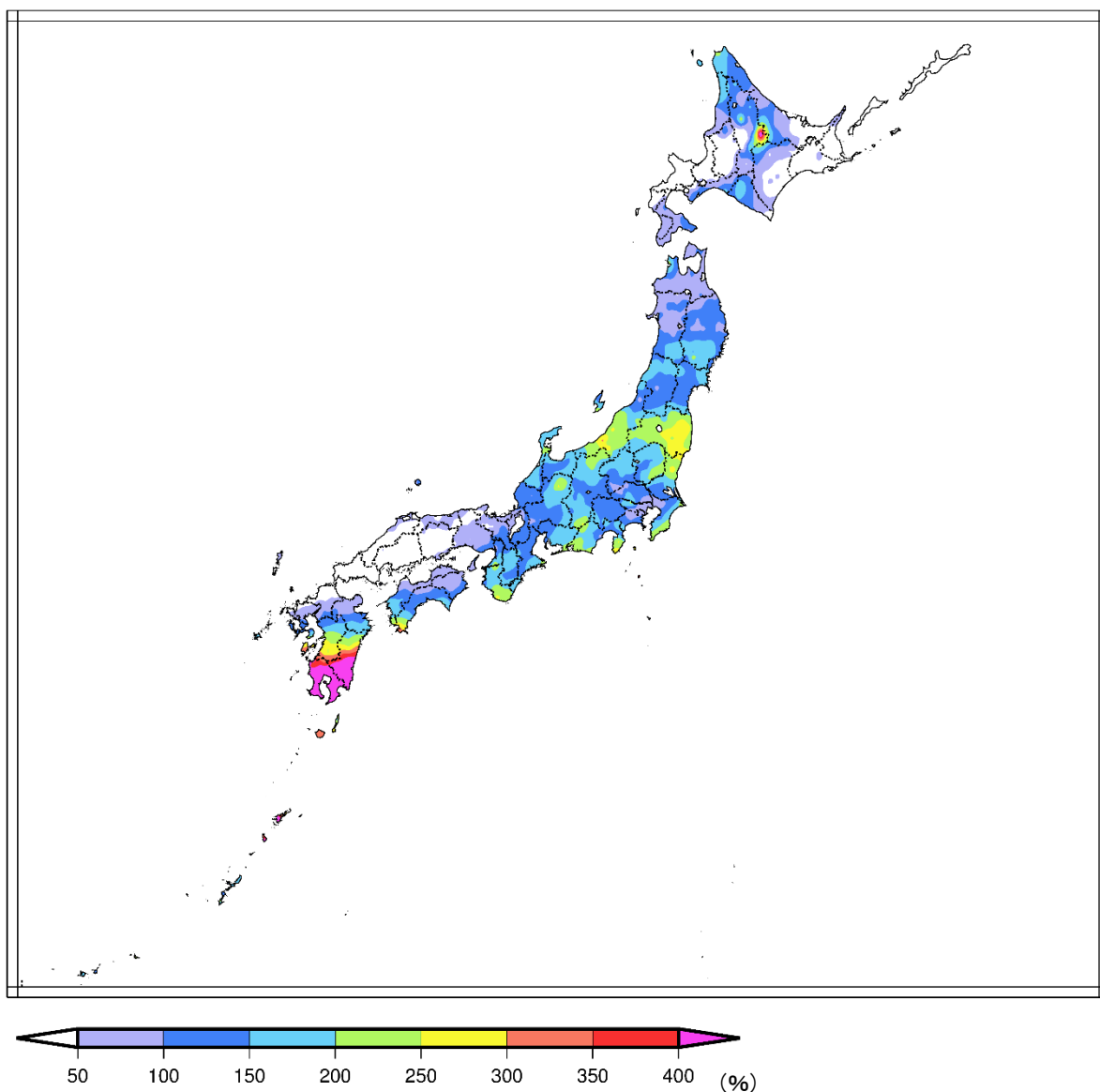
○期間降水量分布図



○期間総降水量

| 順位 | 都道府県 | 市町村 | 地点名(よみ) | 降水量 |
|----|------|---------|-----------------|--------|
| | | | | (mm) |
| 1 | 宮崎県 | えびの市 | えびの(エビノ) | 1089.5 |
| 2 | 鹿児島県 | 鹿屋市 | 吉ヶ別府(ヨシガベツフ) | 901.0 |
| 3 | 宮崎県 | 日南市 | 深瀬(フカセ) | 867.5 |
| 4 | 鹿児島県 | 鹿屋市 | 輝北(キホク) | 857.5 |
| 5 | 鹿児島県 | 薩摩川内市 | 八重山(ヤエヤマ) | 842.0 |
| 6 | 鹿児島県 | 曾於市 | 大隅(オオスミ) | 814.5 |
| 7 | 鹿児島県 | 霧島市 | 牧之原(マキノハラ) | 805.5 |
| 8 | 鹿児島県 | 日置市 | 東市来(ヒガシイチキ) | 776.5 |
| 9 | 鹿児島県 | 霧島市 | 溝辺(ミゾベ) | 776.0 |
| 10 | 宮崎県 | 都城市 | 都城(ミヤコノジョウ) | 747.5 |
| 11 | 鹿児島県 | 肝属郡錦江町 | 田代(タシロ) | 705.0 |
| 12 | 鹿児島県 | 指宿市 | 指宿(イブスキ) | 670.5 |
| 13 | 鹿児島県 | 鹿児島市 | 鹿児島(カゴシマ) | 659.0 |
| 13 | 鹿児島県 | 鹿屋市 | 鹿屋(カノヤ) | 659.0 |
| 15 | 鹿児島県 | 肝属郡肝付町 | 肝付前田(キモツキマエダ) | 638.0 |
| 16 | 宮崎県 | えびの市 | 加久藤(カクトウ) | 634.5 |
| 17 | 鹿児島県 | 鹿児島市 | 喜入(キイレ) | 625.5 |
| 18 | 宮崎県 | 小林市 | 小林(コバヤシ) | 624.0 |
| 19 | 鹿児島県 | 薩摩郡さつま町 | さつま柏原(サツマカシワバル) | 618.0 |
| 20 | 鹿児島県 | 薩摩郡さつま町 | 紫尾山(シビサン) | 612.5 |

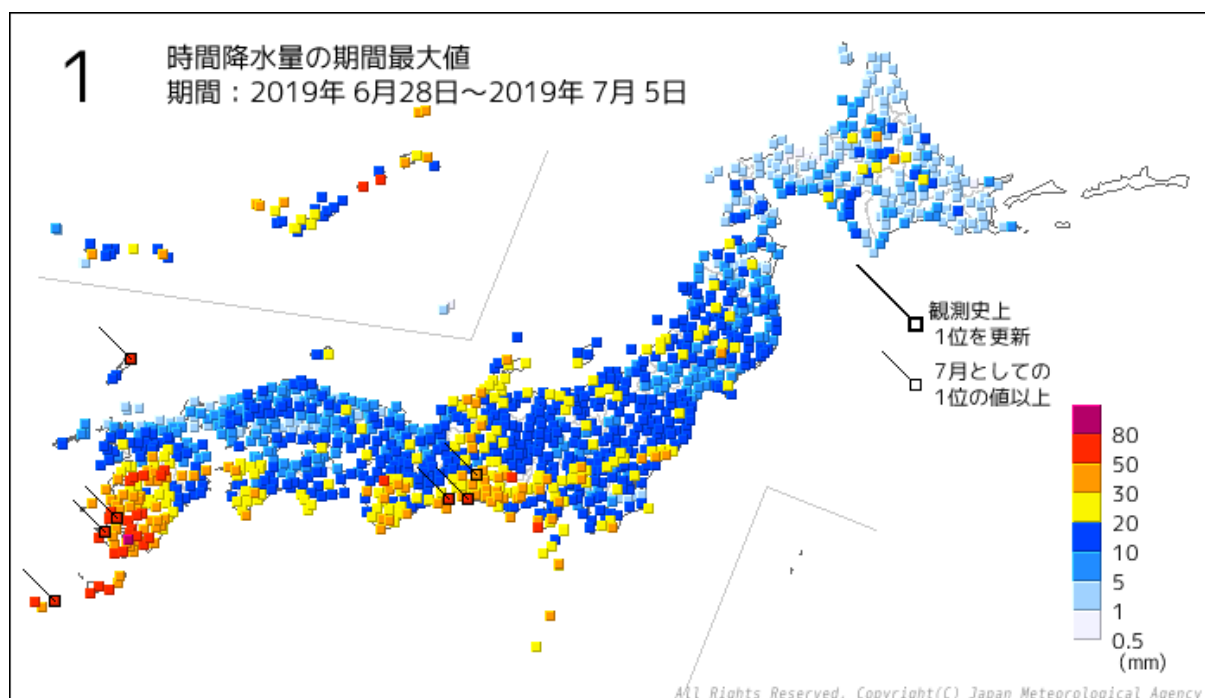
○期間降水量と当該期間の平年値との比較分布図（6月28日から7月5日）



○期間降水量が当該期間の平年値の6倍以上の地点（九州南部の地点を掲載）

| 都道府県 | 市町村 | 地点名(よみ) | 期間降水量 (mm) | 平年値 (mm) | 平年比 (%) |
|------|-------|-------------|---------------|-------------|------------|
| 鹿児島県 | 薩摩川内市 | 八重山(ヤイヤマ) | 842.0 | 104.4 | 806.5% |
| 鹿児島県 | 日置市 | 東市来(ヒガシイチキ) | 776.5 | 102.8 | 755.4% |
| 鹿児島県 | 曾於市 | 大隅(オオスミ) | 814.5 | 123.4 | 660.0% |
| 鹿児島県 | 鹿屋市 | 輝北(キホク) | 857.5 | 134.0 | 639.9% |
| 宮崎県 | 日南市 | 深瀬(フカセ) | 867.5 | 139.1 | 623.7% |
| 宮崎県 | 都城市 | 都城(ミヤコジョウ) | 747.5 | 122.8 | 608.7% |
| 宮崎県 | 日南市 | 油津(アブラツ) | 609.5 | 100.5 | 606.5% |

○最大1時間降水量分布図

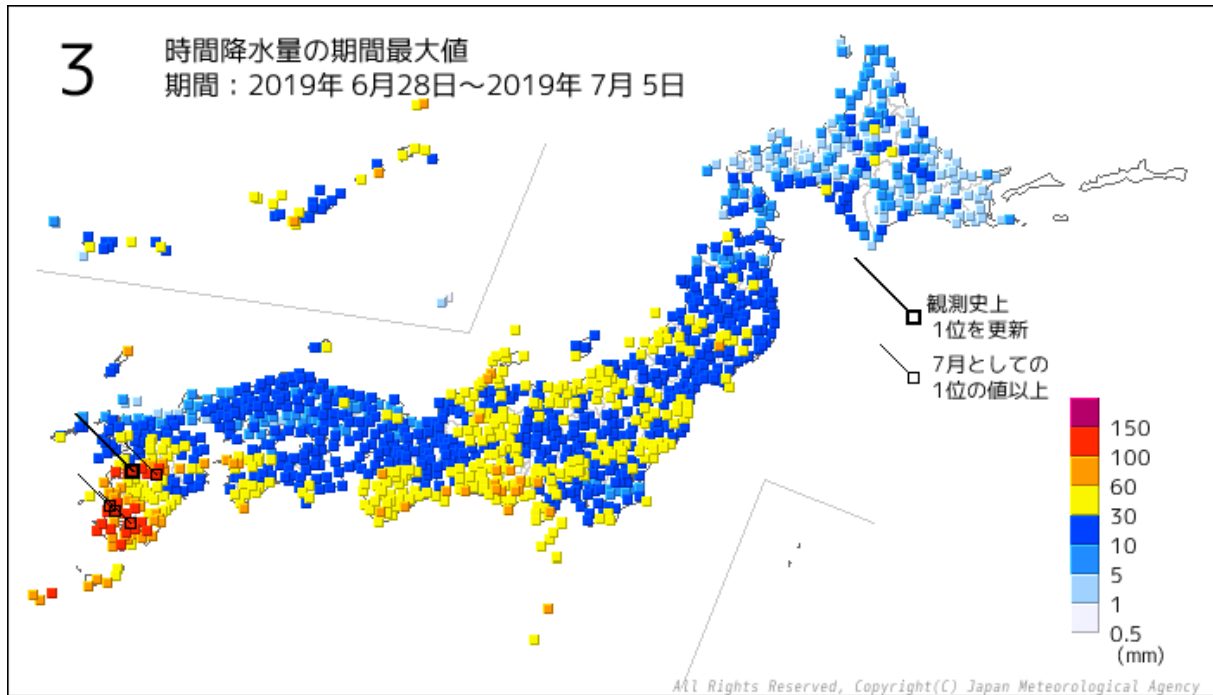


○期間最大1時間降水量

| 順位 | 都道府県 | 市町村 | 地点名(よみ) | 降水量 | | |
|----|------|---------|-------------|------|-----------|-------|
| | | | | (mm) | 月日 | 時分 |
| 1 | 鹿児島県 | 鹿屋市 | 吉ヶ別府(ヨシガベツ) | 81.0 | 2019/7/3 | 12:38 |
| 2 | 鹿児島県 | 曾於市 | 大隅(オオスミ) | 78.0 | 2019/7/3 | 13:02 |
| 3 | 鹿児島県 | 鹿児島郡十島村 | 中之島(ナカノシマ) | 77.0 | 2019/7/4 | 07:40 |
| 4 | 鹿児島県 | 肝属郡錦江町 | 田代(タシロ) | 73.0 | 2019/7/2 | 09:40 |
| 5 | 鹿児島県 | 大島郡伊仙町 | 伊仙(イセン) | 71.0 | 2019/7/5 | 17:11 |
| 6 | 鹿児島県 | 薩摩川内市 | 八重山(ヤエヤマ) | 69.0 | 2019/7/1 | 05:08 |
| 7 | 熊本県 | 宇城市 | 三角(ミスミ) | 67.0 | 2019/6/30 | 06:01 |
| 8 | 宮崎県 | えびの市 | えびの(エビノ) | 66.0 | 2019/7/1 | 01:42 |
| 8 | 鹿児島県 | 南さつま市 | 加世田(カセダ) | 66.0 | 2019/7/3 | 12:43 |
| 10 | 鹿児島県 | 日置市 | 東市来(ヒガシイチキ) | 63.5 | 2019/7/1 | 05:51 |
| 11 | 長崎県 | 対馬市 | 鱈浦(ワニウラ) | 62.5 | 2019/6/29 | 21:00 |
| 12 | 三重県 | 鳥羽市 | 鳥羽(トバ) | 60.5 | 2019/7/4 | 05:22 |
| 12 | 鹿児島県 | 鹿児島郡十島村 | 平島(タイラジマ) | 60.5 | 2019/7/4 | 08:02 |
| 14 | 鹿児島県 | 肝属郡南大隅町 | 佐多(サタ) | 60.0 | 2019/6/30 | 13:40 |
| 15 | 鹿児島県 | 鹿屋市 | 輝北(キホク) | 58.5 | 2019/7/3 | 13:02 |
| 16 | 鹿児島県 | 霧島市 | 牧之原(マキノハラ) | 58.0 | 2019/7/1 | 04:34 |
| 17 | 熊本県 | 阿蘇郡南阿蘇村 | 南阿蘇(ミナミアソ) | 57.5 | 2019/6/30 | 06:34 |
| 17 | 鹿児島県 | 薩摩川内市 | 川内(センダイ) | 57.5 | 2019/6/28 | 07:59 |
| 19 | 長野県 | 飯田市 | 南信濃(ミナミシナノ) | 56.5 | 2019/7/4 | 06:53 |
| 20 | 宮崎県 | 日南市 | 深瀬(フカセ) | 56.0 | 2019/7/3 | 13:31 |

※期間内に1時間降水量の観測史上1位を更新した地点なし

○最大3時間降水量分布図



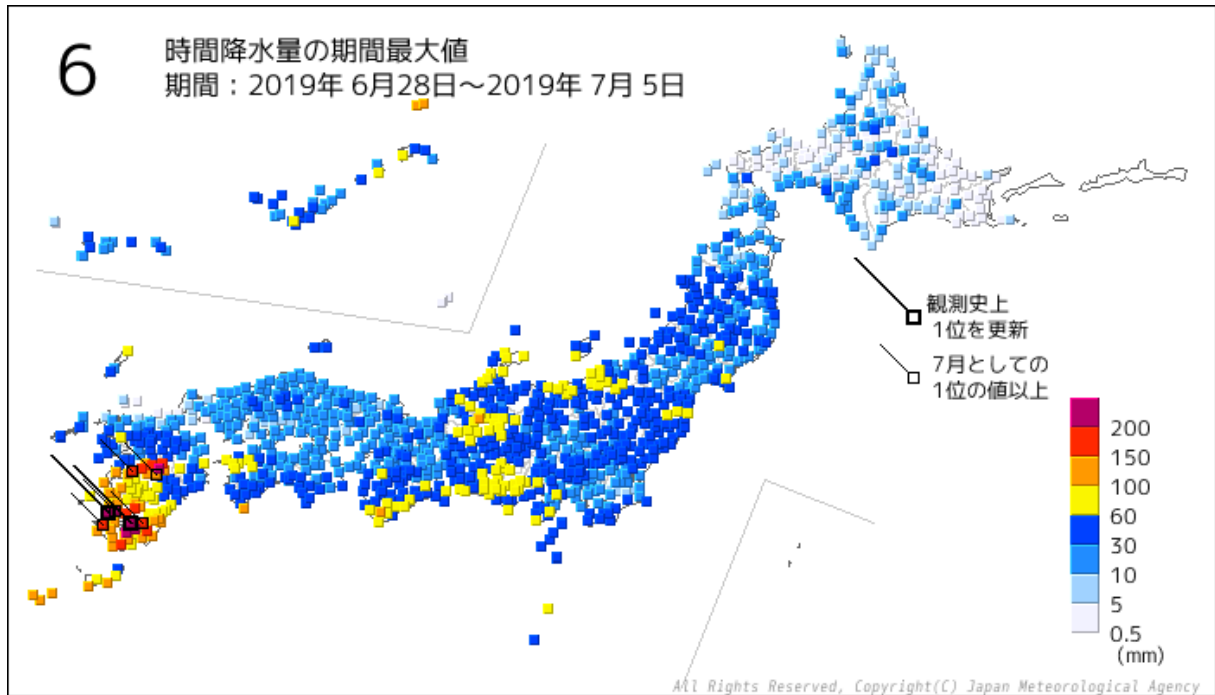
○期間最大3時間降水量

| 順位 | 都道府県 | 市町村 | 地点名(よみ) | 降水量 | | |
|----|------|---------|-----------------|-------|-----------|-------|
| | | | | (mm) | 月日 | 時分 |
| 1 | 鹿児島県 | 鹿屋市 | 吉ヶ別府(ヨシガベツ) | 149.0 | 2019/7/3 | 14:10 |
| 2 | 熊本県 | 宇城市 | 三角(ミスミ) | 148.0 | 2019/6/30 | 06:50 |
| 3 | 鹿児島県 | 曾於市 | 大隅(オオスミ) | 147.5 | 2019/7/3 | 15:00 |
| 4 | 宮崎県 | えびの市 | えびの(エビノ) | 140.0 | 2019/7/1 | 02:10 |
| 5 | 鹿児島県 | 霧島市 | 牧之原(マキノハラ) | 137.5 | 2019/7/1 | 05:20 |
| 6 | 鹿児島県 | 日置市 | 東市来(ヒガシイチキ) | 137.0 | 2019/7/1 | 06:50 |
| 7 | 鹿児島県 | 薩摩川内市 | 八重山(ヤエヤマ) | 133.5 | 2019/7/1 | 06:30 |
| 8 | 鹿児島県 | 鹿屋市 | 輝北(キホク) | 127.0 | 2019/7/1 | 07:10 |
| 9 | 熊本県 | 宇土市 | 宇土(ウト) | 126.5 | 2019/6/30 | 07:10 |
| 10 | 鹿児島県 | 薩摩川内市 | 川内(センダイ) | 125.5 | 2019/6/28 | 08:30 |
| 11 | 熊本県 | 阿蘇郡南阿蘇村 | 南阿蘇(ミナミアソ) | 124.5 | 2019/6/30 | 07:40 |
| 11 | 鹿児島県 | 南さつま市 | 加世田(カセダ) | 124.5 | 2019/7/3 | 14:20 |
| 13 | 鹿児島県 | 鹿児島郡十島村 | 中之島(ナカノシマ) | 122.5 | 2019/7/4 | 08:00 |
| 14 | 鹿児島県 | 肝属郡錦江町 | 田代(タシロ) | 119.0 | 2019/6/28 | 15:00 |
| 15 | 熊本県 | 上天草市 | 松島(マツシマ) | 117.5 | 2019/6/30 | 07:10 |
| 16 | 宮崎県 | 日南市 | 深瀬(フカセ) | 114.5 | 2019/7/3 | 14:50 |
| 17 | 宮崎県 | 都城市 | 都城(ミヤコノジョウ) | 113.0 | 2019/7/1 | 05:40 |
| 18 | 鹿児島県 | 霧島市 | 溝辺(ミゾベ) | 107.5 | 2019/7/1 | 08:00 |
| 19 | 鹿児島県 | 薩摩郡さつま町 | さつま柏原(サツマカシワバル) | 107.0 | 2019/6/28 | 09:20 |
| 20 | 熊本県 | 上益城郡山都町 | 山都(ヤマト) | 106.5 | 2019/6/30 | 08:10 |

○3時間降水量の観測史上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 | |
|------|-----|---------|----------|-----------|-------|-------------|-----------|
| | | | (mm) | 月日 | 時分 | (mm) | 年月日 |
| 熊本県 | 宇城市 | 三角(ミスミ) | 148.0 | 2019/6/30 | 06:50 | 141.5 | 2016/6/21 |

○最大6時間降水量分布図



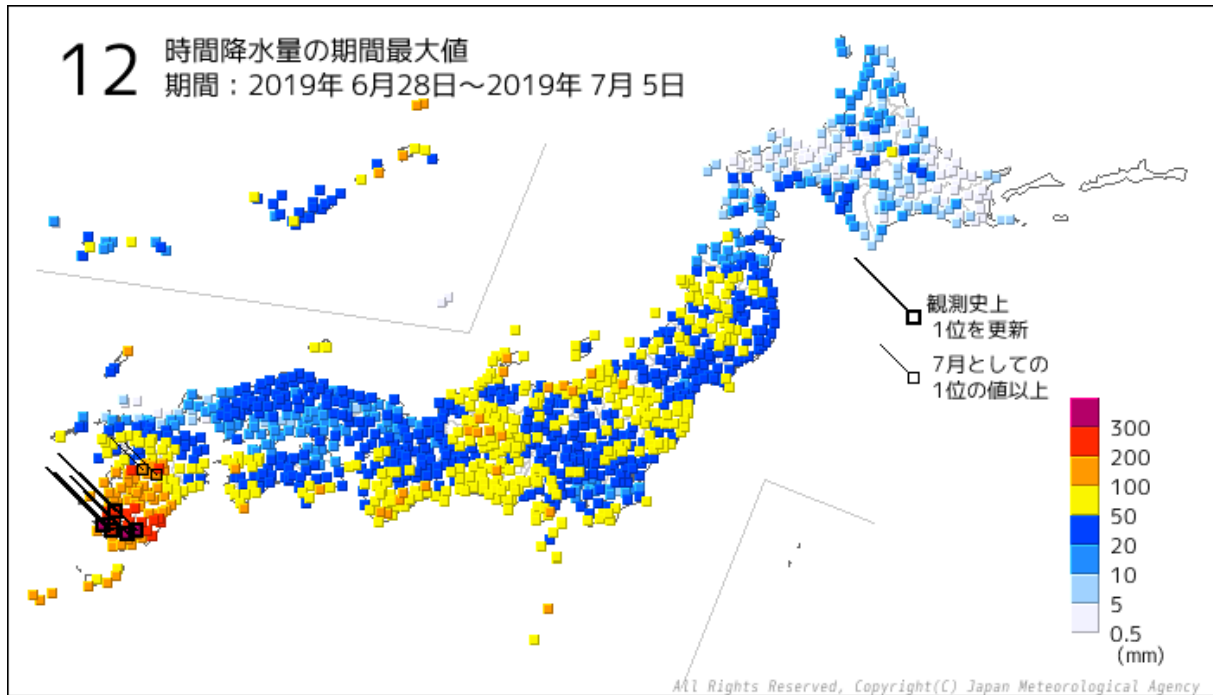
○期間最大6時間降水量

| 順位 | 都道府県 | 市町村 | 地点名(よみ) | 降水量 | | |
|----|------|---------|--------------|-------|-----------|-------|
| | | | | (mm) | 月日 | 時分 |
| 1 | 鹿児島県 | 霧島市 | 牧之原(マキノハラ) | 241.5 | 2019/7/1 | 08:30 |
| 2 | 鹿児島県 | 日置市 | 東市来(ヒガシイチキ) | 233.0 | 2019/7/1 | 07:10 |
| 3 | 鹿児島県 | 薩摩川内市 | 八重山(ヤエヤマ) | 219.0 | 2019/7/1 | 06:10 |
| 4 | 鹿児島県 | 鹿屋市 | 吉ヶ別府(ヨシガベツ) | 209.0 | 2019/7/3 | 14:20 |
| 5 | 熊本県 | 阿蘇郡南阿蘇村 | 南阿蘇(ミナミアソ) | 205.0 | 2019/6/30 | 07:30 |
| 6 | 鹿児島県 | 曾於市 | 大隅(オオスミ) | 203.5 | 2019/7/3 | 16:50 |
| 7 | 鹿児島県 | 鹿屋市 | 輝北(キホク) | 202.0 | 2019/7/1 | 09:00 |
| 8 | 宮崎県 | えびの市 | えびの(エビノ) | 194.5 | 2019/7/1 | 02:50 |
| 9 | 宮崎県 | 都城市 | 都城(ミヤコノジョウ) | 192.5 | 2019/7/1 | 08:50 |
| 10 | 熊本県 | 宇城市 | 三角(ミスミ) | 184.0 | 2019/6/30 | 07:00 |
| 11 | 鹿児島県 | 肝属郡錦江町 | 田代(タシロ) | 174.5 | 2019/6/28 | 15:10 |
| 12 | 鹿児島県 | 南さつま市 | 加世田(カセダ) | 173.5 | 2019/7/3 | 15:50 |
| 13 | 熊本県 | 宇土市 | 宇土(ウト) | 170.5 | 2019/6/30 | 07:00 |
| 14 | 鹿児島県 | 霧島市 | 溝辺(ミゾベ) | 167.0 | 2019/7/1 | 07:40 |
| 15 | 宮崎県 | 日南市 | 深瀬(フカセ) | 164.0 | 2019/7/1 | 09:30 |
| 16 | 熊本県 | 上益城郡益城町 | 益城(マシキ) | 152.5 | 2019/6/30 | 07:00 |
| 17 | 熊本県 | 阿蘇市 | 阿蘇乙姫(アソオトヒメ) | 151.5 | 2019/6/30 | 07:00 |
| 18 | 鹿児島県 | 鹿児島市 | 喜入(キイレ) | 149.5 | 2019/7/3 | 16:30 |
| 19 | 熊本県 | 上天草市 | 松島(マツシマ) | 147.5 | 2019/6/30 | 07:20 |
| 20 | 鹿児島県 | 鹿児島市 | 鹿児島(カゴシマ) | 146.0 | 2019/7/3 | 22:00 |

○6時間降水量の観測史上1位を更新した地点

| 都道府県 | 市町村 | 地点名(よみ) | 最大6時間降水量 | | | これまでの観測史上1位 | |
|------|-----|-------------|----------|----------|-------|-------------|----------|
| | | | (mm) | 月日 | 時分 | (mm) | 年月日 |
| 鹿児島県 | 日置市 | 東市来(ヒガシイチキ) | 233.0 | 2019/7/1 | 07:10 | 189 | 1993/9/3 |
| 鹿児島県 | 霧島市 | 牧之原(マキノハラ) | 241.5 | 2019/7/1 | 08:30 | 221 | 2005/9/6 |

○最大 12 時間降水量分布図



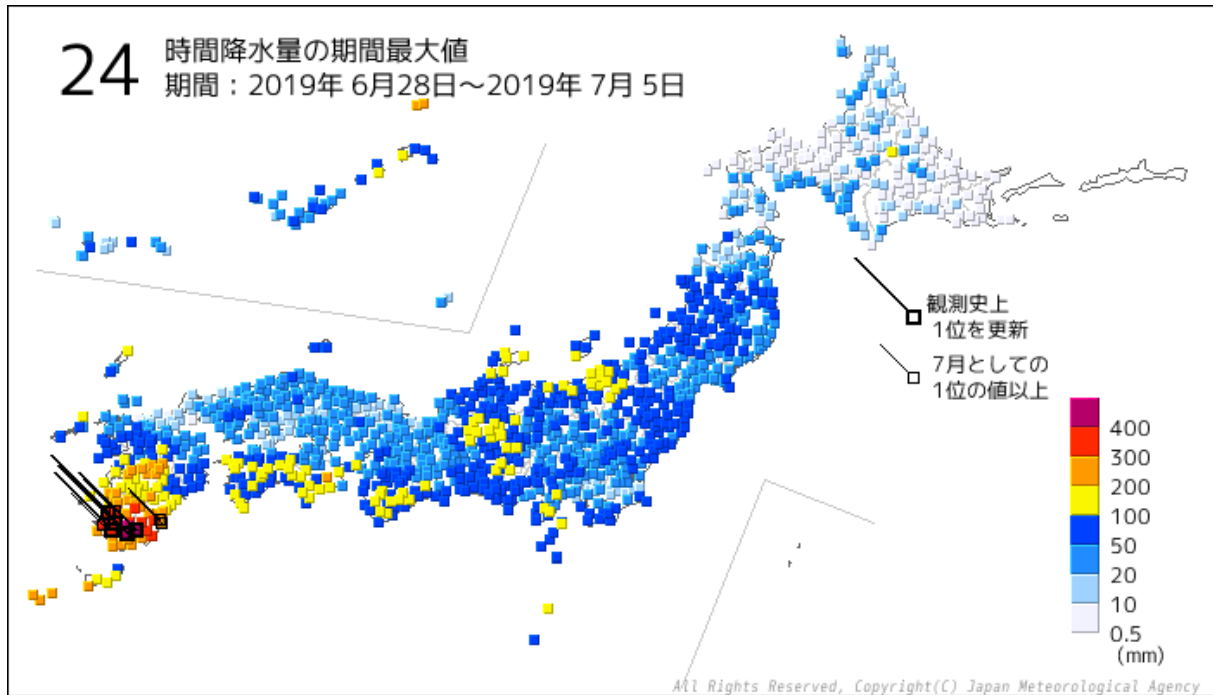
○期間最大 12 時間降水量

| 順位 | 都道府県 | 市町村 | 地点名(よみ) | 降水量 | | |
|----|------|---------|--------------|-------|-----------|-------|
| | | | | (mm) | 月日 | 時分 |
| 1 | 鹿児島県 | 鹿屋市 | 吉ヶ別府(ヨシガベツプ) | 352.0 | 2019/7/3 | 19:40 |
| 2 | 鹿児島県 | 曾於市 | 大隅(オオスミ) | 337.0 | 2019/7/3 | 20:00 |
| 3 | 鹿児島県 | 南さつま市 | 加世田(カセダ) | 306.5 | 2019/7/3 | 21:50 |
| 4 | 鹿児島県 | 薩摩川内市 | 八重山(ヤエヤマ) | 290.0 | 2019/7/1 | 09:00 |
| 5 | 鹿児島県 | 鹿屋市 | 輝北(キホク) | 283.5 | 2019/7/3 | 22:40 |
| 6 | 鹿児島県 | 日置市 | 東市来(ヒガシイチキ) | 278.5 | 2019/7/1 | 10:20 |
| 7 | 鹿児島県 | 鹿児島市 | 鹿児島(カゴシマ) | 272.5 | 2019/7/3 | 22:10 |
| 8 | 鹿児島県 | 鹿児島市 | 喜入(キイレ) | 271.5 | 2019/7/3 | 22:10 |
| 9 | 宮崎県 | 都城市 | 都城(ミヤコノジョウ) | 267.0 | 2019/7/3 | 17:20 |
| 10 | 鹿児島県 | 霧島市 | 牧之原(マキノハラ) | 263.0 | 2019/7/1 | 10:50 |
| 11 | 宮崎県 | えびの市 | えびの(エビノ) | 255.5 | 2019/7/1 | 08:20 |
| 12 | 宮崎県 | 日南市 | 深瀬(フカセ) | 251.0 | 2019/7/3 | 20:40 |
| 13 | 熊本県 | 阿蘇郡南阿蘇村 | 南阿蘇(ミナミアソ) | 248.0 | 2019/6/30 | 13:20 |
| 14 | 宮崎県 | 宮崎市 | 田野(タノ) | 247.5 | 2019/7/3 | 20:20 |
| 15 | 宮崎県 | 日南市 | 油津(アブラツ) | 211.0 | 2019/7/3 | 23:30 |
| 16 | 鹿児島県 | 霧島市 | 溝辺(ミヅベ) | 210.5 | 2019/7/1 | 09:00 |
| 17 | 宮崎県 | 宮崎市 | 宮崎(ミヤザキ) | 207.5 | 2019/7/3 | 20:40 |
| 18 | 熊本県 | 宇城市 | 三角(ミスミ) | 206.5 | 2019/6/30 | 12:50 |
| 19 | 宮崎県 | 宮崎市 | 赤江(アカエ) | 202.5 | 2019/7/3 | 20:40 |
| 20 | 鹿児島県 | 鹿屋市 | 鹿屋(カノヤ) | 199.0 | 2019/7/3 | 23:10 |

○12 時間降水量の観測史上 1 位を更新した地点

| 都道府県 | 市町村 | 地点名(よみ) | 最大12時間降水量 | | | これまでの観測史上1位 | |
|------|-------|--------------|-----------|----------|-------|-------------|-----------|
| | | | (mm) | 月日 | 時分 | (mm) | 年月日 |
| 鹿児島県 | 薩摩川内市 | 八重山(ヤエヤマ) | 290.0 | 2019/7/1 | 09:00 | 268 | 1993/8/2 |
| 鹿児島県 | 曾於市 | 大隅(オオスミ) | 337.0 | 2019/7/3 | 20:00 | 286 | 2006/7/6 |
| 鹿児島県 | 南さつま市 | 加世田(カセダ) | 306.5 | 2019/7/3 | 21:50 | 290 | 1997/9/16 |
| 鹿児島県 | 鹿屋市 | 吉ヶ別府(ヨシガベツプ) | 352.0 | 2019/7/3 | 19:40 | 320 | 1999/8/17 |
| 鹿児島県 | 鹿児島市 | 喜入(キイレ) | 271.5 | 2019/7/3 | 22:10 | 234 | 1983/6/21 |

○最大 24 時間降水量分布図



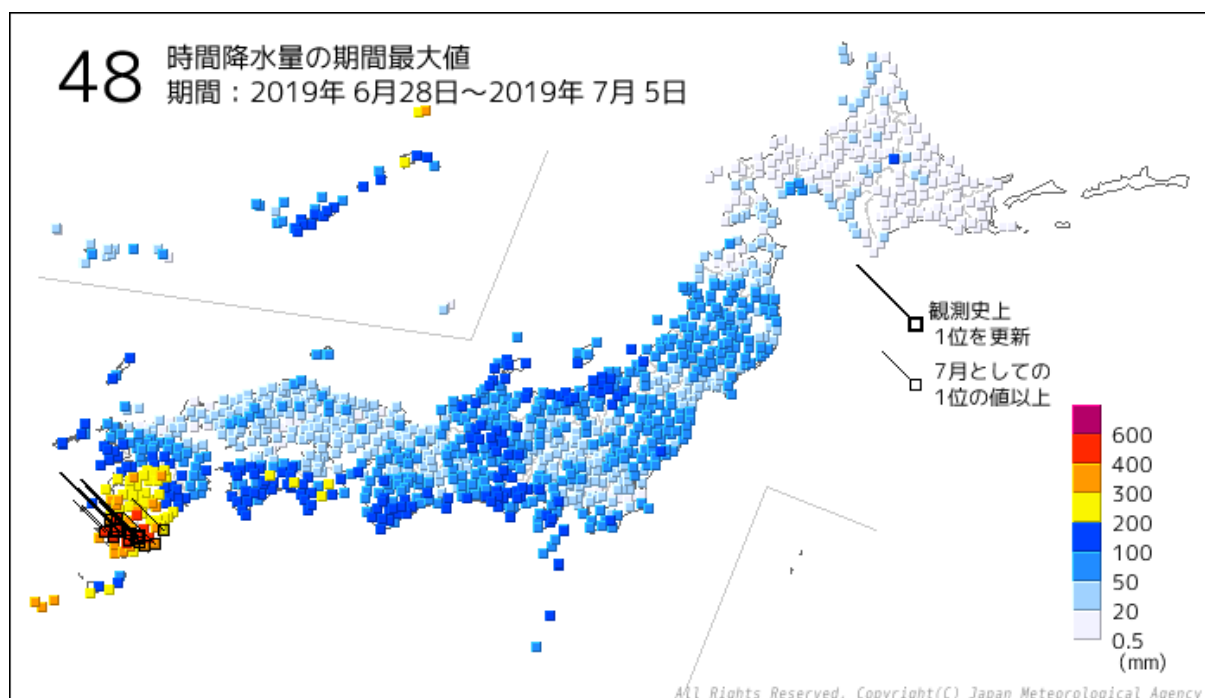
○期間最大 24 時間降水量

| 順位 | 都道府県 | 市町村 | 地点名(よみ) | 降水量 | | |
|----|------|---------|-------------|-------|----------|-------|
| | | | | (mm) | 月日 | 時分 |
| 1 | 鹿児島県 | 鹿屋市 | 吉ヶ別府(ヨシガベツ) | 472.5 | 2019/7/4 | 03:00 |
| 2 | 鹿児島県 | 曾於市 | 大隅(オオスミ) | 428.0 | 2019/7/4 | 02:50 |
| 3 | 鹿児島県 | 鹿屋市 | 輝北(キホク) | 408.0 | 2019/7/4 | 02:30 |
| 4 | 宮崎県 | えびの市 | えびの(エビノ) | 381.0 | 2019/7/1 | 08:40 |
| 5 | 鹿児島県 | 鹿児島市 | 鹿児島(カゴシマ) | 376.0 | 2019/7/4 | 02:40 |
| 6 | 宮崎県 | 都城市 | 都城(ミヤコノジョウ) | 373.0 | 2019/7/4 | 03:10 |
| 7 | 鹿児島県 | 霧島市 | 牧之原(マキノハラ) | 366.5 | 2019/7/4 | 02:10 |
| 8 | 鹿児島県 | 薩摩川内市 | 八重山(ヤエヤマ) | 361.5 | 2019/7/1 | 15:40 |
| 9 | 鹿児島県 | 南さつま市 | 加世田(カセダ) | 355.5 | 2019/7/4 | 01:30 |
| 10 | 鹿児島県 | 鹿児島市 | 喜入(キイレ) | 332.5 | 2019/7/4 | 02:20 |
| 11 | 宮崎県 | 日南市 | 深瀬(フカセ) | 327.5 | 2019/7/4 | 03:50 |
| 12 | 鹿児島県 | 日置市 | 東市来(ヒガシイチキ) | 327.0 | 2019/7/1 | 14:20 |
| 13 | 宮崎県 | 宮崎市 | 田野(タノ) | 321.5 | 2019/7/4 | 04:00 |
| 14 | 宮崎県 | 日南市 | 油津(アブラツ) | 301.5 | 2019/7/4 | 03:20 |
| 15 | 鹿児島県 | 鹿屋市 | 鹿屋(カノヤ) | 282.5 | 2019/7/4 | 04:00 |
| 16 | 鹿児島県 | 霧島市 | 溝辺(ミゾベ) | 277.5 | 2019/7/4 | 02:00 |
| 17 | 熊本県 | 阿蘇郡南阿蘇村 | 南阿蘇(ミナミアソ) | 275.5 | 2019/7/1 | 01:20 |
| 18 | 宮崎県 | 宮崎市 | 宮崎(ミヤザキ) | 273.0 | 2019/7/4 | 04:10 |
| 19 | 鹿児島県 | 熊毛郡屋久島町 | 尾之間(オノアイダ) | 254.0 | 2019/7/4 | 23:50 |
| 20 | 宮崎県 | えびの市 | 加久藤(カクトウ) | 252.0 | 2019/7/1 | 17:00 |

○24 時間降水量の観測史上 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 | |
|------|------|-------------|-----------|----------|-------|-------------|-----------|
| | | | (mm) | 月日 | 時分 | (mm) | 年月日 |
| 鹿児島県 | 日置市 | 東市来(ヒガシイチキ) | 327.0 | 2019/7/1 | 14:20 | 312 | 1989/7/28 |
| 鹿児島県 | 鹿児島市 | 鹿児島(カゴシマ) | 376.0 | 2019/7/4 | 02:40 | 329 | 1995/8/11 |
| 鹿児島県 | 曾於市 | 大隅(オオスミ) | 428.0 | 2019/7/4 | 02:50 | 349 | 2005/9/6 |
| 鹿児島県 | 鹿屋市 | 吉ヶ別府(ヨシガベツ) | 472.5 | 2019/7/4 | 03:00 | 403 | 2005/9/6 |
| 鹿児島県 | 鹿児島市 | 喜入(キイレ) | 332.5 | 2019/7/4 | 02:20 | 303 | 1998/4/24 |

○最大 48 時間降水量分布図



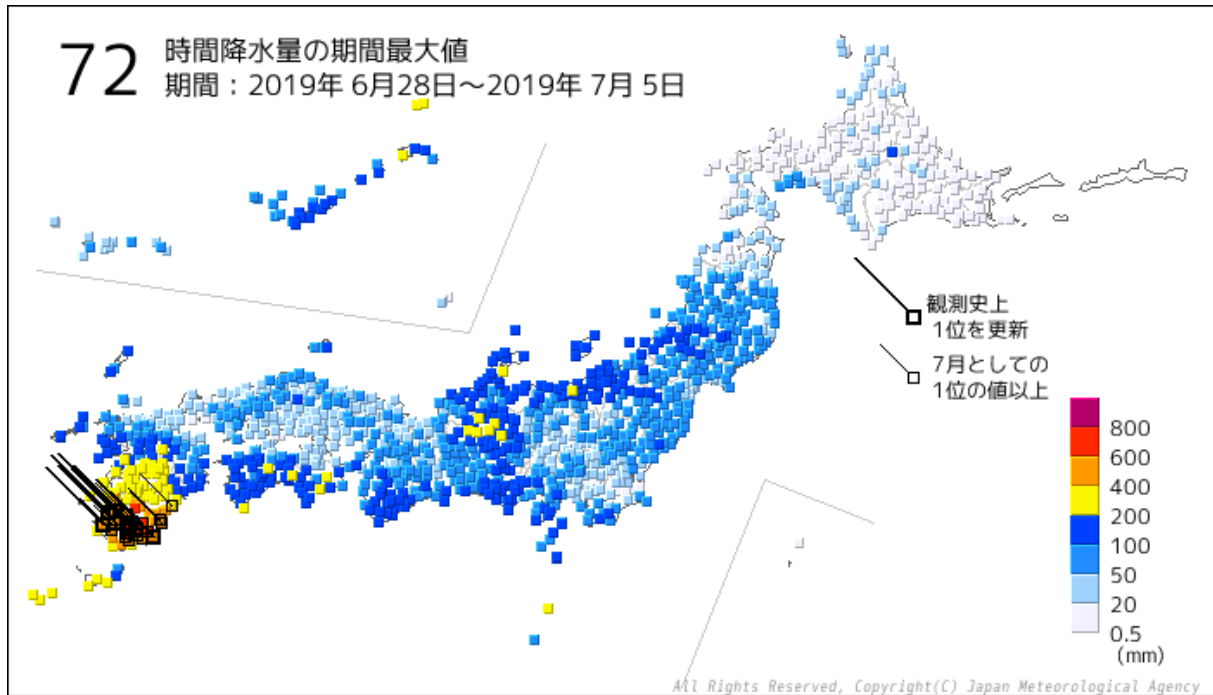
○期間最大 48 時間降水量

| 順位 | 都道府県 | 市町村 | 地点名(よみ) | 降水量 | | |
|----|------|---------|---------------|-------|----------|-------|
| | | | | (mm) | 月日 | 時分 |
| 1 | 鹿児島県 | 鹿屋市 | 吉ヶ別府(ヨシガベツブ) | 545.0 | 2019/7/4 | 02:30 |
| 2 | 宮崎県 | えびの市 | えびの(エビノ) | 528.0 | 2019/7/1 | 15:40 |
| 3 | 鹿児島県 | 曾於市 | 大隅(オオスミ) | 482.0 | 2019/7/4 | 00:40 |
| 4 | 鹿児島県 | 鹿屋市 | 輝北(キホク) | 457.0 | 2019/7/4 | 02:40 |
| 5 | 鹿児島県 | 鹿児島市 | 喜入(キイレ) | 424.0 | 2019/7/4 | 03:40 |
| 6 | 鹿児島県 | 鹿児島市 | 鹿児島(カゴシマ) | 422.5 | 2019/7/4 | 01:30 |
| 7 | 宮崎県 | 日南市 | 深瀬(フカセ) | 416.5 | 2019/7/4 | 01:30 |
| 8 | 鹿児島県 | 薩摩川内市 | 八重山(ヤエヤマ) | 415.5 | 2019/7/2 | 04:30 |
| 9 | 宮崎県 | 都城市 | 都城(ミヤコノジョウ) | 415.0 | 2019/7/4 | 02:40 |
| 10 | 鹿児島県 | 鹿屋市 | 鹿屋(カノヤ) | 403.5 | 2019/7/4 | 01:30 |
| 11 | 鹿児島県 | 南さつま市 | 加世田(カセダ) | 403.0 | 2019/7/4 | 01:30 |
| 12 | 鹿児島県 | 霧島市 | 牧之原(マキノハラ) | 399.0 | 2019/7/4 | 00:10 |
| 13 | 宮崎県 | 日南市 | 油津(アブラツ) | 398.0 | 2019/7/3 | 23:40 |
| 14 | 宮崎県 | 串間市 | 串間(クシマ) | 380.5 | 2019/7/4 | 03:10 |
| 15 | 宮崎県 | 宮崎市 | 田野(タノ) | 365.0 | 2019/7/4 | 02:20 |
| 15 | 鹿児島県 | 肝属郡肝付町 | 肝付前田(キモツキマエダ) | 365.0 | 2019/7/4 | 01:30 |
| 17 | 鹿児島県 | 日置市 | 東市来(ヒガシイチキ) | 360.5 | 2019/7/2 | 20:50 |
| 18 | 鹿児島県 | 鹿児島郡十島村 | 平島(タイラジマ) | 359.0 | 2019/7/5 | 18:50 |
| 19 | 鹿児島県 | 肝属郡錦江町 | 田代(タシロ) | 355.0 | 2019/7/4 | 08:10 |
| 20 | 鹿児島県 | 鹿児島郡十島村 | 諏訪之瀬島(スワノセジマ) | 343.0 | 2019/7/5 | 20:50 |

○48 時間降水量の観測史上 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 | |
|------|------|-----------|-----------|----------|-------|-------------|-----------|
| | | | (mm) | 月日 | 時分 | (mm) | 年月日 |
| 鹿児島県 | 鹿児島市 | 鹿児島(カゴシマ) | 422.5 | 2019/7/4 | 01:30 | 364 | 1995/8/11 |
| 鹿児島県 | 曾於市 | 大隅(オオスミ) | 482.0 | 2019/7/4 | 00:40 | 441 | 2005/9/6 |

○最大 72 時間降水量分布図



○期間最大 72 時間降水量

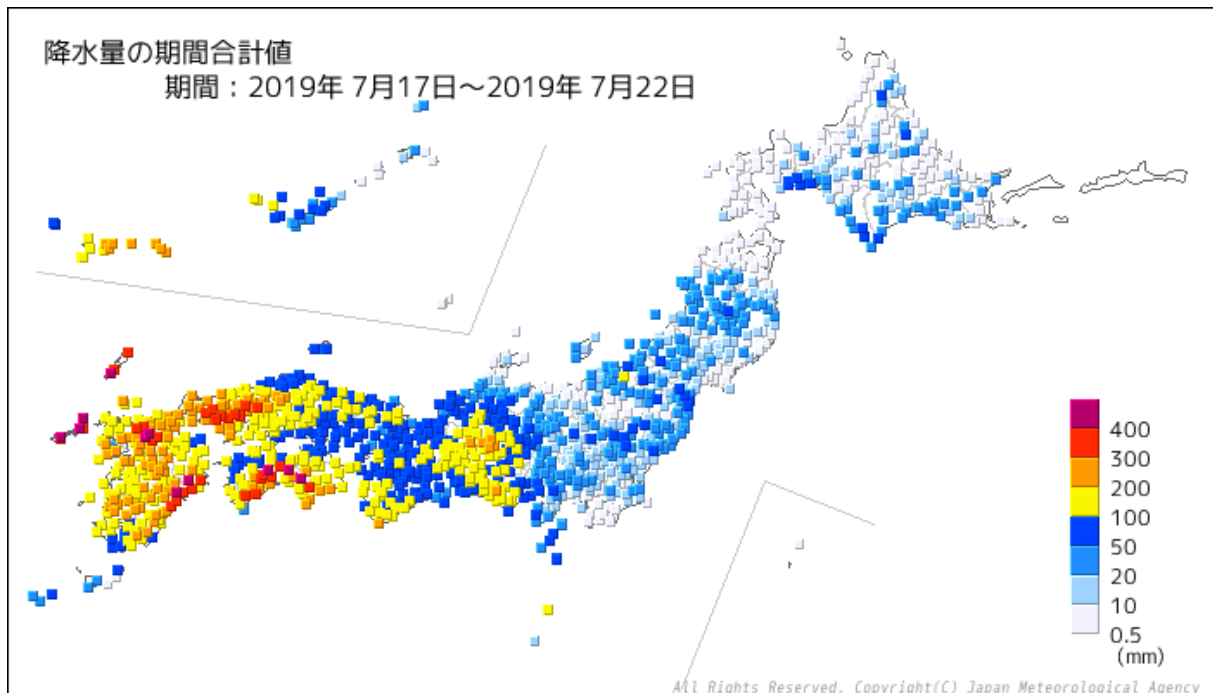
| 順位 | 都道府県 | 市町村 | 地点名(よみ) | 降水量 | | |
|----|------|---------|---------------|-------|----------|-------|
| | | | | (mm) | 月日 | 時分 |
| 1 | 鹿児島県 | 鹿屋市 | 輝北(キホク) | 701.5 | 2019/7/3 | 23:50 |
| 2 | 鹿児島県 | 霧島市 | 牧之原(マキノハラ) | 683.0 | 2019/7/3 | 23:50 |
| 3 | 宮崎県 | えびの市 | えびの(エビノ) | 654.5 | 2019/7/3 | 20:00 |
| 4 | 鹿児島県 | 鹿屋市 | 吉ヶ別府(ヨシガベツ) | 641.5 | 2019/7/4 | 03:00 |
| 5 | 宮崎県 | 都城市 | 都城(ミヤコノジョウ) | 637.0 | 2019/7/4 | 00:20 |
| 6 | 鹿児島県 | 曾於市 | 大隅(オオスミ) | 623.0 | 2019/7/4 | 03:00 |
| 7 | 宮崎県 | 日南市 | 深瀬(フカセ) | 622.5 | 2019/7/4 | 03:20 |
| 8 | 鹿児島県 | 薩摩川内市 | 八重山(ヤエヤマ) | 593.0 | 2019/7/3 | 21:20 |
| 9 | 鹿児島県 | 日置市 | 東市来(ヒガシイチキ) | 562.0 | 2019/7/3 | 22:20 |
| 10 | 鹿児島県 | 霧島市 | 溝辺(ミゾベ) | 556.5 | 2019/7/3 | 22:20 |
| 11 | 宮崎県 | 日南市 | 油津(アブラツ) | 544.0 | 2019/7/4 | 03:50 |
| 12 | 鹿児島県 | 鹿児島市 | 鹿児島(カゴシマ) | 542.0 | 2019/7/3 | 22:20 |
| 13 | 宮崎県 | 宮崎市 | 田野(タノ) | 521.5 | 2019/7/4 | 00:30 |
| 14 | 鹿児島県 | 南さつま市 | 加世田(カセダ) | 499.5 | 2019/7/4 | 03:10 |
| 15 | 鹿児島県 | 鹿屋市 | 鹿屋(カノヤ) | 495.5 | 2019/7/4 | 04:00 |
| 16 | 宮崎県 | 串間市 | 串間(クシマ) | 484.0 | 2019/7/4 | 05:20 |
| 17 | 鹿児島県 | 鹿児島市 | 喜入(キイレ) | 480.0 | 2019/7/4 | 03:20 |
| 17 | 鹿児島県 | 肝属郡肝付町 | 肝付前田(キモツキマエダ) | 480.0 | 2019/7/4 | 09:20 |
| 19 | 宮崎県 | 小林市 | 小林(コバヤシ) | 455.0 | 2019/7/3 | 20:20 |
| 20 | 宮崎県 | 東諸県郡国富町 | 国富(クニトミ) | 444.0 | 2019/7/3 | 22:50 |

○72 時間降水量の観測史上 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 | |
|------|-------|-------------|-----------|----------|-------|-------------|------------|
| | | | (mm) | 月日 | 時分 | (mm) | 年月日 |
| 宮崎県 | 日南市 | 油津(アブラツ) | 544.0 | 2019/7/4 | 03:50 | 457.5 | 2017/10/30 |
| 鹿児島県 | 薩摩川内市 | 八重山(ヤエヤマ) | 593.0 | 2019/7/3 | 21:20 | 561 | 2010/6/21 |
| 鹿児島県 | 日置市 | 東市来(ヒガシイチキ) | 562.0 | 2019/7/3 | 22:20 | 445 | 2010/6/21 |
| 鹿児島県 | 霧島市 | 牧之原(マキノハラ) | 683.0 | 2019/7/3 | 23:50 | 585 | 2005/9/7 |
| 鹿児島県 | 鹿児島市 | 鹿児島(カゴシマ) | 542.0 | 2019/7/3 | 22:20 | 435 | 1976/6/25 |
| 鹿児島県 | 鹿屋市 | 輝北(キホク) | 701.5 | 2019/7/3 | 23:50 | 573 | 2005/9/7 |
| 鹿児島県 | 曾於市 | 大隅(オオスミ) | 623.0 | 2019/7/4 | 03:00 | 451 | 2005/9/7 |
| 鹿児島県 | 南さつま市 | 加世田(カセダ) | 499.5 | 2019/7/4 | 03:10 | 423 | 2005/9/7 |

④ 7月17日から22日にかけての九州北部地方を中心とする大雨

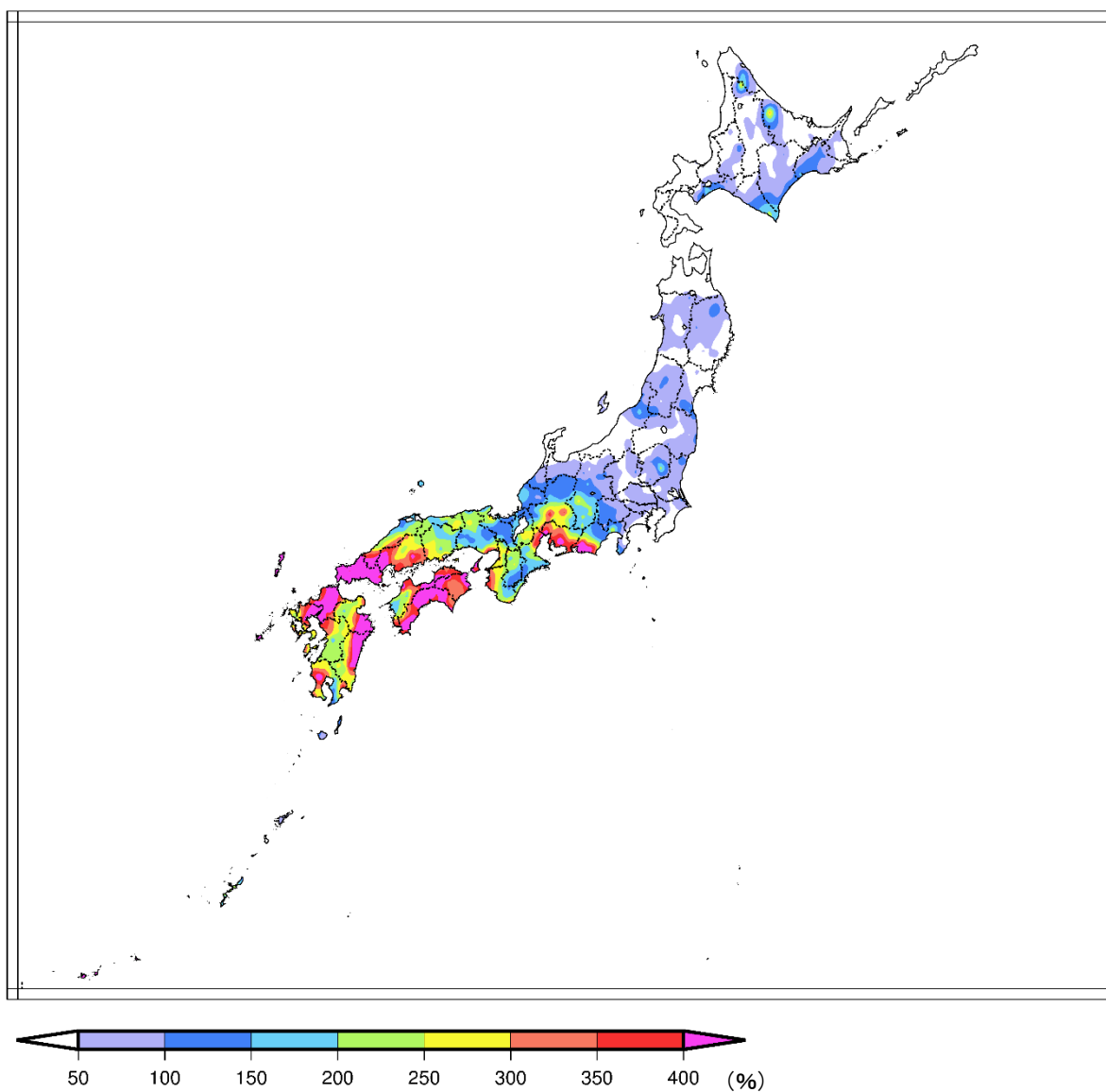
○期間降水量分布図



○期間総降水量

| 順位 | 都道府県 | 市町村 | 地点名(よみ) | 降水量 |
|----|------|-----------|-------------|-------|
| | | | | (mm) |
| 1 | 高知県 | 長岡郡本山町 | 本山(モトヤマ) | 679.5 |
| 2 | 長崎県 | 対馬市 | 巖原(イツハラ) | 477.5 |
| 3 | 佐賀県 | 鳥栖市 | 鳥栖(トス) | 470.5 |
| 4 | 大分県 | 佐伯市 | 宇目(ウメ) | 457.0 |
| 5 | 高知県 | 吾川郡仁淀川町 | 池川(イケガワ) | 453.0 |
| 6 | 福岡県 | 久留米市 | 久留米(クルメ) | 450.0 |
| 7 | 長崎県 | 五島市 | 福江(フクエ) | 445.0 |
| 8 | 宮崎県 | 延岡市 | 北方(キタカタ) | 437.0 |
| 9 | 高知県 | 香美市 | 大栃(オオドチ) | 426.5 |
| 10 | 長崎県 | 南松浦郡新上五島町 | 有川(アリカワ) | 404.0 |
| 11 | 長崎県 | 北松浦郡小値賀町 | 小値賀(オヂカ) | 401.0 |
| 12 | 福岡県 | 朝倉市 | 朝倉(アサクラ) | 392.5 |
| 13 | 長崎県 | 対馬市 | 美津島(ミツシマ) | 391.0 |
| 14 | 長崎県 | 五島市 | 上大津(カミオオヅ) | 390.5 |
| 15 | 山口県 | 岩国市 | 羅漢山(ラカンザン) | 381.5 |
| 16 | 山口県 | 周南市 | 和田(ワダ) | 371.5 |
| 17 | 高知県 | 吾川郡いの町 | 本川(ホンガワ) | 369.5 |
| 18 | 高知県 | 吾川郡仁淀川町 | 鳥形山(トリガタヤマ) | 358.5 |
| 19 | 山口県 | 周南市 | 鹿野(カノ) | 357.5 |
| 20 | 大分県 | 佐伯市 | 佐伯(サイキ) | 347.0 |

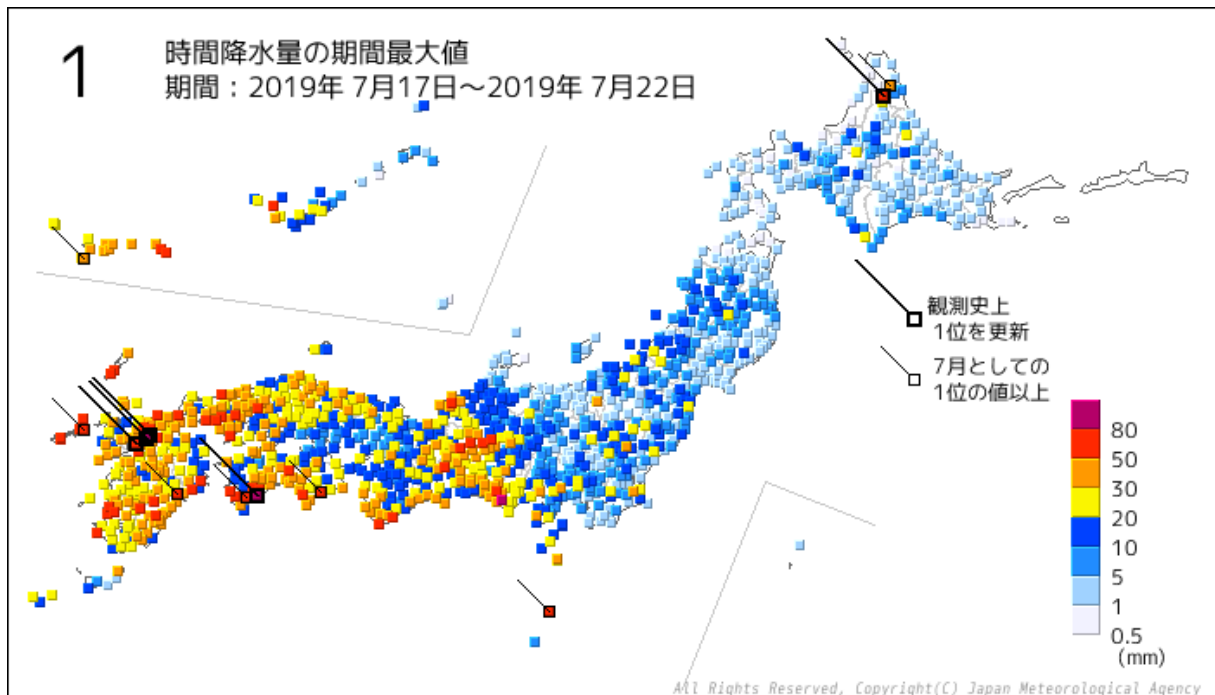
○期間降水量と当該期間の平年値との比較分布図（7月17日から7月22日）



○期間降水量が当該期間の平年値の6倍以上の地点（九州北部地方の地点を掲載）

| 都道府県 | 市町村 | 地点名(よみ) | 期間降水量 (mm) | 平年値 (mm) | 平年比 (%) |
|------|-----------|------------|---------------|-------------|------------|
| 長崎県 | 北松浦郡小値賀町 | 小値賀(オチカ) | 401.0 | 36.8 | 1089.7% |
| 大分県 | 佐伯市 | 宇目(ウメ) | 457.0 | 52.7 | 867.2% |
| 長崎県 | 南松浦郡新上五島町 | 頭ヶ島(カシガシマ) | 312.5 | 36.5 | 856.2% |
| 福岡県 | 久留米市 | 久留米(クルメ) | 450.0 | 55.7 | 807.9% |
| 長崎県 | 五島市 | 上大津(カミオヅ) | 390.5 | 48.9 | 798.6% |
| 長崎県 | 対馬市 | 巖原(イツハラ) | 477.5 | 61.2 | 780.2% |
| 長崎県 | 五島市 | 福江(フケ) | 445.0 | 57.3 | 776.6% |
| 長崎県 | 対馬市 | 鱈浦(ワニウラ) | 332.0 | 44.0 | 754.5% |
| 長崎県 | 南松浦郡新上五島町 | 有川(アリカワ) | 404.0 | 54.7 | 738.6% |
| 大分県 | 佐伯市 | 佐伯(サイキ) | 347.0 | 48.4 | 716.9% |
| 長崎県 | 対馬市 | 美津島(ミツシマ) | 391.0 | 60.1 | 650.6% |
| 福岡県 | 朝倉市 | 朝倉(アサクラ) | 392.5 | 62.9 | 624.0% |
| 山口県 | 周南市 | 和田(ワダ) | 371.5 | 60.2 | 617.1% |

○最大1時間降水量分布図



○期間最大1時間降水量

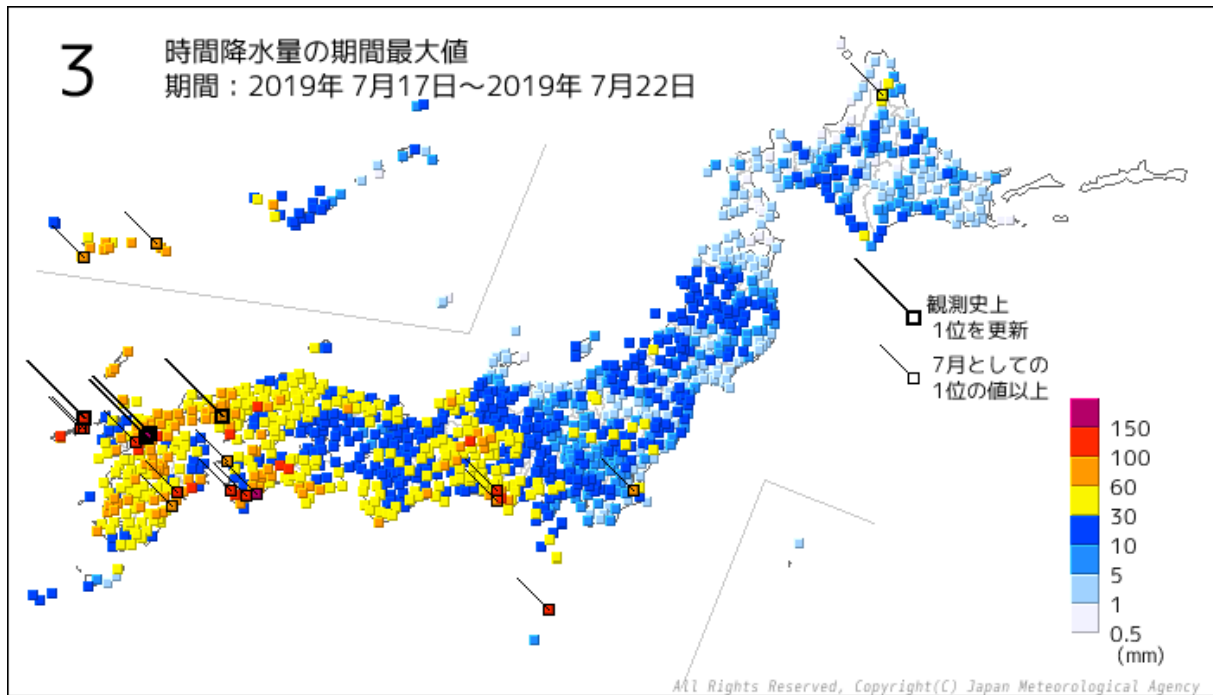
| 順位 | 都道府県 | 市町村 | 地点名(よみ) | 降水量 | | |
|----|------|-----------|-------------|--------|-----------|---------|
| | | | | (mm) | 月日 | 時分 |
| 1 | 福岡県 | 久留米市 | 久留米(クルメ) | 90.0 | 2019/7/21 | 05:41 |
| 2 | 高知県 | 幡多郡黒潮町 | 佐賀(サガ) | 89.5 | 2019/7/18 | 12:47 |
| 3 | 佐賀県 | 鳥栖市 | 鳥栖(トス) | 81.5 | 2019/7/21 | 05:59 |
| 4 | 静岡県 | 掛川市 | 掛川(カケガワ) | 80.0 | 2019/7/22 | 21:23 |
| 5 | 高知県 | 四万十市 | 中村(ナカムラ) | 77.5 | 2019/7/18 | 12:54 |
| 6 | 岐阜県 | 美濃市 | 美濃(ミノ) | 74.5 | 2019/7/22 | 09:08 |
| 7 | 福岡県 | 太宰府市 | 太宰府(ダザイフ) | 73.0 | 2019/7/18 | 19:31 |
| 8 | 長崎県 | 南松浦郡新上五島町 | 頭ヶ島(カシラガシマ) | 72.5 | 2019/7/20 | 05:49 |
| 9 | 長崎県 | 五島市 | 福江(フクエ) | 71.0 | 2019/7/20 | 10:16 |
| 10 | 愛媛県 | 南宇和郡愛南町 | 御荘(ミシヨウ) | 69.5 | 2019/7/18 | 11:48 |
| 11 | 宮崎県 | 延岡市 | 北方(キタカタ) | 68.5 | 2019/7/19 | 18:25 |
| 12 | 和歌山県 | 東牟婁郡串本町 | 潮岬(シオノミサキ) | 67.5 | 2019/7/18 | 18:17 |
| 13 | 岐阜県 | 岐阜市 | 岐阜(ギフ) | 66.5 | 2019/7/18 | 17:54 |
| 14 | 福岡県 | 朝倉市 | 朝倉(アサクラ) | 65.0 | 2019/7/21 | 04:58 |
| 15 | 山口県 | 下関市 | 下関(シモノセキ) | 64.0 | 2019/7/18 | 21:16 |
| 16 | 山口県 | 柳井市 | 柳井(ヤナイ) | 63.5 | 2019/7/18 | 19:49 |
| 16 | 長崎県 | 南松浦郡新上五島町 | 有川(アリカワ) | 63.5 | 2019/7/20 | 09:40 |
| 18 | 高知県 | 長岡郡本山町 | 本山(モトヤマ) | 62.5 | 2019/7/21 | 16:04 |
| 19 | 鹿児島県 | 薩摩川内市 | 八重山(ヤエヤマ) | 61.5 | 2019/7/20 | 18:03 |
| 20 | 高知県 | 高岡郡四万十町 | 窪川(クボカワ) | 60.5 | 2019/7/18 | 12:48 |
| 20 | 佐賀県 | 佐賀市 | 川副(カワソエ) | 60.5] | 2019/7/21 | 04:45] |
| 20 | 鹿児島県 | 薩摩川内市 | 川内(センダイ) | 60.5 | 2019/7/22 | 02:54 |

○1時間降水量の観測史上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 | |
|----------|----------|-------------|----------|-----------|---------|-------------|-----------|
| | | | (mm) | 月日 | 時分 | (mm) | 年月日 |
| 北海道 上川地方 | 中川郡音威子府村 | 音威子府(オトイネツ) | 56.5 | 2019/7/19 | 16:42 | 52.5 | 2010/8/13 |
| 高知県 | 幡多郡黒潮町 | 佐賀(サガ) | 89.5 | 2019/7/18 | 12:47 | 86.0 | 2016/9/20 |
| 福岡県 | 久留米市 | 久留米(クルメ) | 90.0 | 2019/7/21 | 05:41 | 72 | 1999/6/29 |
| 佐賀県 | 鳥栖市 | 鳥栖(トス) | 81.5 | 2019/7/21 | 05:59 | 73.5 | 2018/6/29 |
| 佐賀県 | 佐賀市 | 川副(カワソエ) | 60.5] | 2019/7/21 | 04:45] | 59.5 | 2008/6/19 |

]: 統計を行う対象資料が許容範囲を超えて欠けています。(資料不足値)

○最大3時間降水量分布図



○期間最大3時間降水量

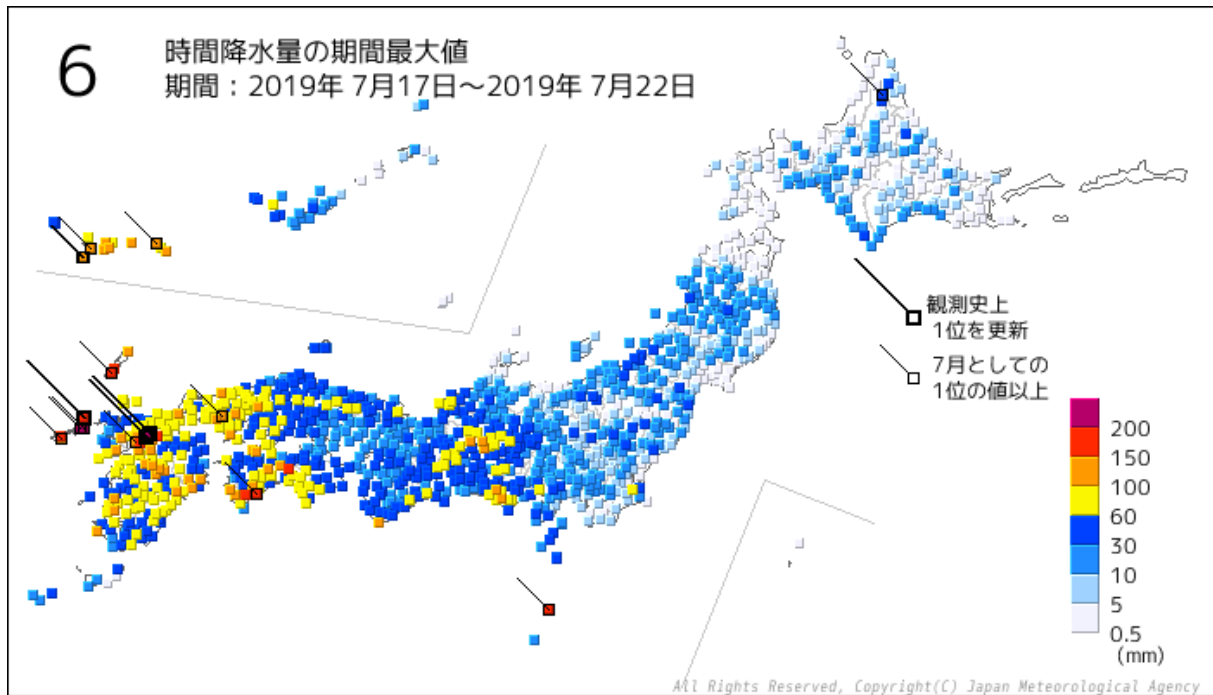
| 順位 | 都道府県 | 市町村 | 地点名(よみ) | 降水量 | | |
|----|------|-----------|-------------|-------|-----------|-------|
| | | | | (mm) | 月日 | 時分 |
| 1 | 佐賀県 | 鳥栖市 | 鳥栖(トス) | 192.0 | 2019/7/21 | 08:00 |
| 2 | 福岡県 | 久留米市 | 久留米(クルマ) | 177.5 | 2019/7/21 | 07:40 |
| 3 | 高知県 | 幡多郡黒潮町 | 佐賀(サガ) | 153.0 | 2019/7/18 | 13:50 |
| 4 | 長崎県 | 南松浦郡新上五島町 | 頭ヶ島(カシラガシマ) | 149.5 | 2019/7/20 | 07:20 |
| 5 | 高知県 | 四万十市 | 中村(ナカムラ) | 149.0 | 2019/7/18 | 13:20 |
| 6 | 福岡県 | 朝倉市 | 朝倉(アサクラ) | 137.5 | 2019/7/21 | 05:40 |
| 7 | 長崎県 | 南松浦郡新上五島町 | 有川(アリカワ) | 131.5 | 2019/7/20 | 09:40 |
| 8 | 佐賀県 | 佐賀市 | 川副(カワソエ) | 126.0 | 2019/7/21 | 05:20 |
| 9 | 高知県 | 長岡郡本山町 | 本山(モトヤマ) | 125.0 | 2019/7/21 | 16:00 |
| 10 | 宮崎県 | 延岡市 | 北方(キタカタ) | 119.0 | 2019/7/19 | 19:40 |
| 11 | 長崎県 | 北松浦郡小値賀町 | 小値賀(オチカ) | 114.5 | 2019/7/20 | 09:40 |
| 12 | 愛媛県 | 南宇和郡愛南町 | 御荘(ミショウ) | 113.5 | 2019/7/18 | 12:00 |
| 13 | 長崎県 | 五島市 | 福江(フクエ) | 111.5 | 2019/7/20 | 10:10 |
| 14 | 静岡県 | 浜松市天竜区 | 天竜(テンリュウ) | 108.5 | 2019/7/22 | 20:20 |
| 15 | 高知県 | 吾川郡いの町 | 本川(ホンガワ) | 108.0 | 2019/7/21 | 05:40 |
| 16 | 福岡県 | 大牟田市 | 大牟田(オオムタ) | 104.5 | 2019/7/22 | 09:10 |
| 17 | 広島県 | 山県郡北広島町 | 都志見(ツシミ) | 104.0 | 2019/7/21 | 10:10 |
| 18 | 山口県 | 柳井市 | 柳井(ヤナイ) | 103.5 | 2019/7/18 | 21:10 |
| 18 | 宮崎県 | 延岡市 | 古江(フルエ) | 103.5 | 2019/7/21 | 02:20 |
| 20 | 静岡県 | 掛川市 | 掛川(カケガワ) | 101.0 | 2019/7/22 | 21:30 |

○3時間降水量の観測史上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 | |
|------|----------|----------|----------|-----------|-------|-------------|-----------|
| | | | (mm) | 月日 | 時分 | (mm) | 年月日 |
| 山口県 | 周南市 | 鹿野(カノ) | 90.5 | 2019/7/19 | 00:20 | 90.0 | 2015/8/25 |
| 福岡県 | 久留米市 | 久留米(クルマ) | 177.5 | 2019/7/21 | 07:40 | 136.0 | 2012/7/13 |
| 長崎県 | 北松浦郡小値賀町 | 小値賀(オチカ) | 114.5 | 2019/7/20 | 09:40 | 107.0 | 2009/9/28 |
| 佐賀県 | 鳥栖市 | 鳥栖(トス) | 192.0 | 2019/7/21 | 08:00 | 149.5 | 2018/6/29 |

]: 統計を行う対象資料が許容範囲を超えて欠けています。(資料不足値)

○最大 6 時間降水量分布図



○期間最大 6 時間降水量

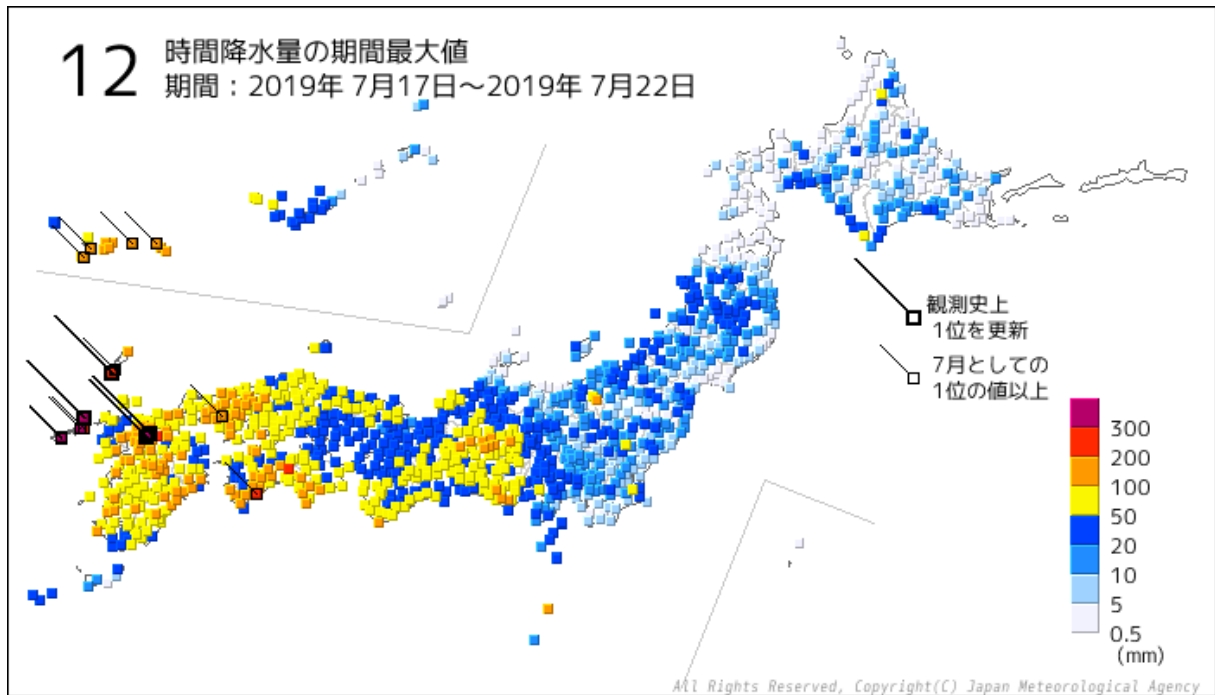
| 順位 | 都道府県 | 市町村 | 地点名(よみ) | 降水量 | | |
|----|------|-----------|---------------|-------|-----------|-------|
| | | | | (mm) | 月日 | 時分 |
| 1 | 福岡県 | 久留米市 | 久留米(クルマ) | 280.0 | 2019/7/21 | 08:40 |
| 2 | 佐賀県 | 鳥栖市 | 鳥栖(トス) | 275.0 | 2019/7/21 | 08:40 |
| 3 | 長崎県 | 南松浦郡新上五島町 | 有川(ア리카ワ) | 242.0 | 2019/7/20 | 09:40 |
| 4 | 長崎県 | 南松浦郡新上五島町 | 頭ヶ島(カシラガシマ) | 218.0 | 2019/7/20 | 07:30 |
| 5 | 高知県 | 長岡郡本山町 | 本山(モトヤマ) | 199.0 | 2019/7/21 | 18:40 |
| 6 | 福岡県 | 朝倉市 | 朝倉(アサクラ) | 195.0 | 2019/7/21 | 08:30 |
| 7 | 長崎県 | 北松浦郡小値賀町 | 小値賀(オチカ) | 187.0 | 2019/7/20 | 11:50 |
| 8 | 長崎県 | 対馬市 | 厳原(イツハラ) | 179.0 | 2019/7/20 | 13:10 |
| 9 | 長崎県 | 対馬市 | 美津島(ミツシマ) | 163.5 | 2019/7/20 | 13:20 |
| 10 | 長崎県 | 五島市 | 福江(フクエ) | 161.0 | 2019/7/20 | 10:40 |
| 11 | 福岡県 | 柳川市 | 柳川(ヤナガワ) | 159.0 | 2019/7/21 | 08:10 |
| 12 | 高知県 | 幡多郡黒潮町 | 佐賀(サガ) | 158.5 | 2019/7/18 | 15:20 |
| 13 | 高知県 | 四万十市 | 中村(ナカムラ) | 157.5 | 2019/7/18 | 15:50 |
| 14 | 東京都 | 八丈町 | 八丈島(ハチジョウジマ) | 151.5 | 2019/7/19 | 12:30 |
| 15 | 東京都 | 八丈町 | 八重見ヶ原(ヤエミガハラ) | 144.5 | 2019/7/19 | 12:20 |
| 16 | 沖縄県 | 八重山郡竹富町 | 志多阿原(シタアバル) | 142.5 | 2019/7/18 | 20:50 |
| 17 | 佐賀県 | 佐賀市 | 川副(カワソエ) | 139.5 | 2019/7/21 | 05:50 |
| 18 | 長崎県 | 五島市 | 上大津(カミオオツ) | 138.5 | 2019/7/20 | 10:40 |
| 19 | 宮崎県 | 延岡市 | 古江(フルエ) | 134.5 | 2019/7/21 | 05:20 |
| 20 | 高知県 | 吾川郡いの町 | 本川(ホンガワ) | 133.5 | 2019/7/21 | 05:50 |

○6 時間降水量の観測史上 1 位を更新した地点

| 都道府県 | 市町村 | 地点名(よみ) | 最大6時間降水量 | | | これまでの観測史上1位 | |
|------|----------|----------|----------|-----------|-------|-------------|-----------|
| | | | (mm) | 月日 | 時分 | (mm) | 年月日 |
| 福岡県 | 久留米市 | 久留米(クルマ) | 280.0 | 2019/7/21 | 08:40 | 159.0 | 2012/7/13 |
| 長崎県 | 北松浦郡小値賀町 | 小値賀(オチカ) | 187.0 | 2019/7/20 | 11:50 | 146 | 2006/8/18 |
| 佐賀県 | 鳥栖市 | 鳥栖(トス) | 275.0 | 2019/7/21 | 08:40 | 178.5 | 2018/7/6 |

]: 統計を行う対象資料が許容範囲を超えて欠けています。(資料不足値)

○最大 12 時間降水量分布図



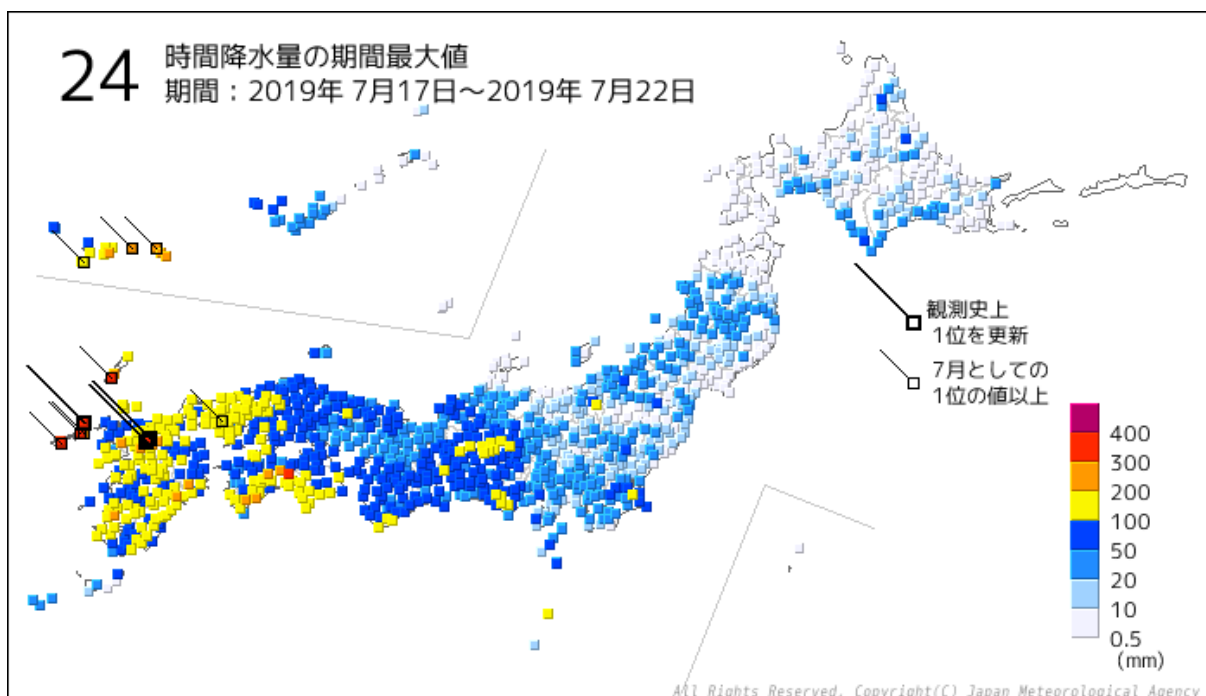
○期間最大 12 時間降水量

| 順位 | 都道府県 | 市町村 | 地点名(よみ) | 降水量 | | |
|----|------|-----------|-------------|-------|-----------|-------|
| | | | | (mm) | 月日 | 時分 |
| 1 | 長崎県 | 南松浦郡新上五島町 | 有川(ア리카ワ) | 344.5 | 2019/7/20 | 10:00 |
| 2 | 長崎県 | 北松浦郡小値賀町 | 小値賀(オチカ) | 322.5 | 2019/7/20 | 11:30 |
| 3 | 長崎県 | 五島市 | 福江(フクエ) | 312.0 | 2019/7/20 | 10:10 |
| 4 | 福岡県 | 久留米市 | 久留米(クルメ) | 308.5 | 2019/7/21 | 09:50 |
| 5 | 佐賀県 | 鳥栖市 | 鳥栖(トス) | 304.5 | 2019/7/21 | 14:40 |
| 6 | 高知県 | 長岡郡本山町 | 本山(モトヤマ) | 291.0 | 2019/7/21 | 21:00 |
| 7 | 長崎県 | 対馬市 | 巖原(イツハラ) | 274.0 | 2019/7/20 | 13:30 |
| 8 | 長崎県 | 五島市 | 上大津(カミオオツ) | 265.5 | 2019/7/20 | 10:10 |
| 9 | 長崎県 | 南松浦郡新上五島町 | 頭ヶ島(カシラガシマ) | 265.0 | 2019/7/20 | 10:00 |
| 10 | 長崎県 | 対馬市 | 美津島(ミツシマ) | 252.0 | 2019/7/20 | 13:40 |
| 11 | 福岡県 | 朝倉市 | 朝倉(アサクラ) | 249.5 | 2019/7/21 | 10:00 |
| 12 | 高知県 | 幡多郡黒潮町 | 佐賀(サガ) | 206.0 | 2019/7/18 | 23:10 |
| 13 | 福岡県 | 柳川市 | 柳川(ヤナガワ) | 192.5 | 2019/7/21 | 09:40 |
| 14 | 高知県 | 吾川郡仁淀川町 | 池川(イケガワ) | 191.0 | 2019/7/20 | 19:30 |
| 15 | 沖縄県 | 宮古郡多良間村 | 仲筋(ナカスジ) | 190.0 | 2019/7/18 | 23:30 |
| 16 | 沖縄県 | 八重山郡竹富町 | 志多阿原(シタアバル) | 189.0 | 2019/7/18 | 23:30 |
| 17 | 沖縄県 | 石垣市 | 盛山(モリヤマ) | 183.0 | 2019/7/19 | 02:00 |
| 18 | 大分県 | 佐伯市 | 宇目(ウメ) | 181.5 | 2019/7/20 | 21:10 |
| 19 | 高知県 | 吾川郡いの町 | 本川(ホンガワ) | 176.5 | 2019/7/21 | 05:40 |
| 20 | 沖縄県 | 八重山郡竹富町 | 波照間(ハテルマ) | 174.0 | 2019/7/18 | 23:30 |

○12 時間降水量の観測史上 1 位を更新した地点

| 都道府県 | 市町村 | 地点名(よみ) | 最大12時間降水量 | | | これまでの観測史上1位 | |
|------|----------|----------|-----------|-----------|-------|-------------|-----------|
| | | | (mm) | 月日 | 時分 | (mm) | 年月日 |
| 福岡県 | 久留米市 | 久留米(クルメ) | 308.5 | 2019/7/21 | 09:50 | 228 | 1990/7/2 |
| 長崎県 | 対馬市 | 巖原(イツハラ) | 274.0 | 2019/7/20 | 13:30 | 251 | 1985/6/23 |
| 長崎県 | 北松浦郡小値賀町 | 小値賀(オチカ) | 322.5 | 2019/7/20 | 11:30 | 186.5 | 2012/6/19 |
| 佐賀県 | 鳥栖市 | 鳥栖(トス) | 304.5 | 2019/7/21 | 14:40 | 230.5 | 2018/7/6 |

○最大 24 時間降水量分布図



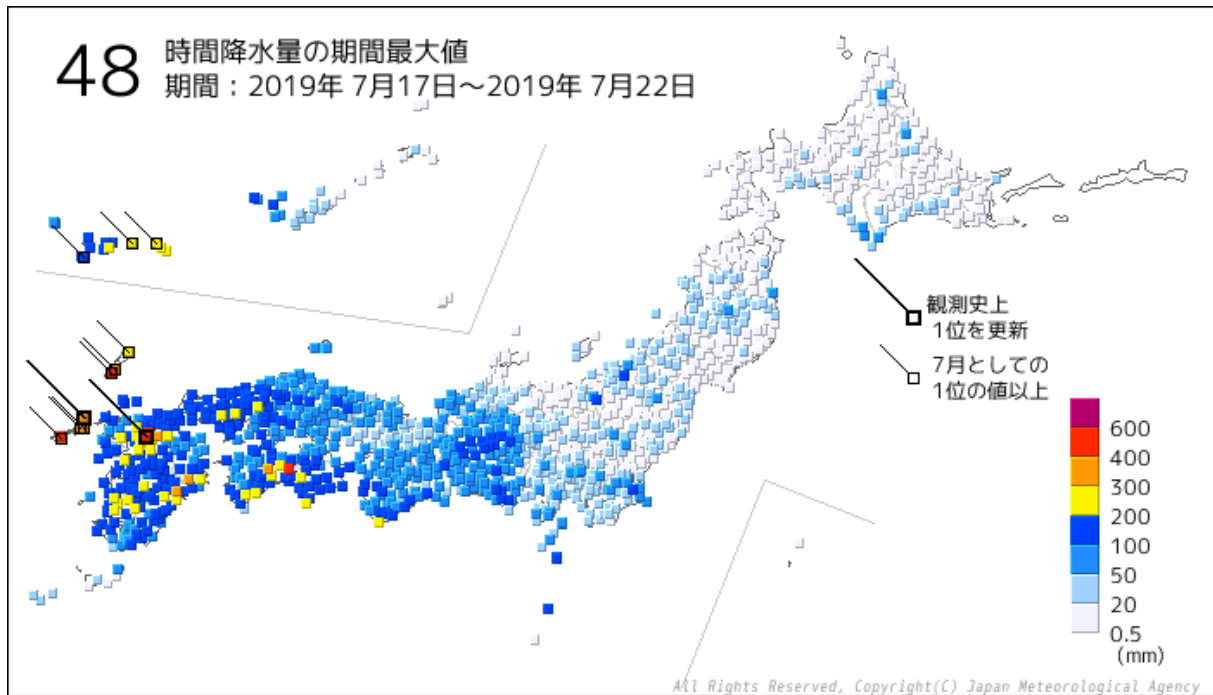
○期間最大 24 時間降水量

| 順位 | 都道府県 | 市町村 | 地点名(よみ) | 降水量 | | |
|----|------|-----------|-------------|-------|-----------|-------|
| | | | | (mm) | 月日 | 時分 |
| 1 | 長崎県 | 五島市 | 福江(フクエ) | 399.0 | 2019/7/20 | 13:30 |
| 2 | 長崎県 | 南松浦郡新上五島町 | 有川(アリカワ) | 374.5 | 2019/7/20 | 16:40 |
| 3 | 長崎県 | 北松浦郡小値賀町 | 小値賀(オチカ) | 366.0 | 2019/7/20 | 17:00 |
| 4 | 高知県 | 長岡郡本山町 | 本山(モトヤマ) | 347.0 | 2019/7/21 | 21:00 |
| 5 | 長崎県 | 五島市 | 上大津(カミオオヅ) | 340.0 | 2019/7/20 | 13:30 |
| 6 | 福岡県 | 久留米市 | 久留米(クルメ) | 335.5 | 2019/7/21 | 16:10 |
| 6 | 佐賀県 | 鳥栖市 | 鳥栖(トス) | 335.5 | 2019/7/21 | 15:00 |
| 8 | 長崎県 | 対馬市 | 厳原(イツハラ) | 306.0 | 2019/7/20 | 16:10 |
| 9 | 長崎県 | 南松浦郡新上五島町 | 頭ヶ島(カシラガシマ) | 287.5 | 2019/7/20 | 17:00 |
| 10 | 福岡県 | 朝倉市 | 朝倉(アサクラ) | 287.0 | 2019/7/21 | 17:10 |
| 11 | 高知県 | 吾川郡仁淀川町 | 池川(イケガワ) | 285.5 | 2019/7/20 | 23:30 |
| 12 | 長崎県 | 対馬市 | 美津島(ミツシマ) | 277.5 | 2019/7/20 | 16:30 |
| 13 | 宮崎県 | 延岡市 | 北方(キタカタ) | 271.5 | 2019/7/20 | 13:20 |
| 14 | 大分県 | 佐伯市 | 宇目(ウメ) | 250.5 | 2019/7/20 | 21:50 |
| 15 | 高知県 | 幡多郡黒潮町 | 佐賀(サガ) | 241.0 | 2019/7/19 | 09:20 |
| 16 | 福岡県 | 久留米市 | 耳納山(ミノウサン) | 226.0 | 2019/7/21 | 17:40 |
| 17 | 高知県 | 四万十市 | 中村(ナカムラ) | 222.5 | 2019/7/19 | 08:30 |
| 18 | 鹿児島県 | 薩摩川内市 | 八重山(ヤエヤマ) | 220.5 | 2019/7/21 | 14:00 |
| 19 | 沖縄県 | 宮古島市 | 城辺(グスケベ) | 220.0 | 2019/7/19 | 07:00 |
| 20 | 福岡県 | 柳川市 | 柳川(ヤナガワ) | 217.0 | 2019/7/21 | 16:40 |
| 20 | 沖縄県 | 宮古島市 | 宮古島(ミヤコジマ) | 217.0 | 2019/7/19 | 07:20 |

○24 時間降水量の観測史上 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 | |
|------|----------|----------|-----------|-----------|-------|-------------|-----------|
| | | | (mm) | 月日 | 時分 | (mm) | 年月日 |
| 福岡県 | 久留米市 | 久留米(クルメ) | 335.5 | 2019/7/21 | 16:10 | 322.5 | 2012/7/14 |
| 長崎県 | 北松浦郡小値賀町 | 小値賀(オチカ) | 366.0 | 2019/7/20 | 17:00 | 249.0 | 2013/8/31 |
| 佐賀県 | 鳥栖市 | 鳥栖(トス) | 335.5 | 2019/7/21 | 15:00 | 314.0 | 2018/7/7 |

○最大 48 時間降水量分布図



○期間最大 48 時間降水量

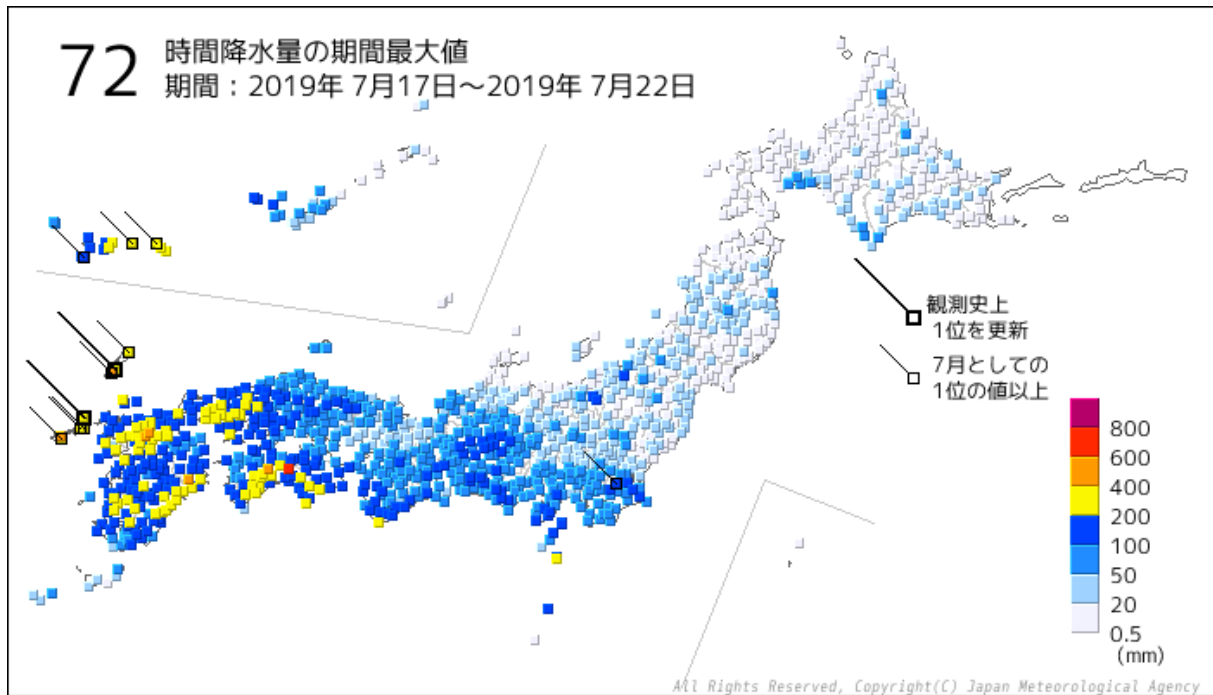
| 順位 | 都道府県 | 市町村 | 地点名(よみ) | 降水量 | | |
|----|------|-----------|-------------|---------|-----------|-------|
| | | | | (mm) | 月日 | 時分 |
| 1 | 高知県 | 長岡郡本山町 | 本山(モトヤマ) | 573.5 | 2019/7/21 | 22:00 |
| 2 | 長崎県 | 五島市 | 福江(フクエ) | 424.0 | 2019/7/20 | 16:50 |
| 3 | 佐賀県 | 鳥栖市 | 鳥栖(トス) | 412.5 | 2019/7/22 | 16:10 |
| 4 | 福岡県 | 久留米市 | 久留米(クルメ) | 402.5 | 2019/7/22 | 16:50 |
| 5 | 長崎県 | 対馬市 | 厳原(イツハラ) | 401.0 | 2019/7/20 | 13:30 |
| 6 | 長崎県 | 北松浦郡小値賀町 | 小値賀(オチカ) | 398.0 | 2019/7/20 | 14:00 |
| 7 | 長崎県 | 南松浦郡新上五島町 | 有川(アリカワ) | 395.0 | 2019/7/20 | 13:30 |
| 8 | 長崎県 | 五島市 | 上大津(カミオオツ) | 369.5 | 2019/7/20 | 16:40 |
| 9 | 大分県 | 佐伯市 | 宇目(ウメ) | 350.0 | 2019/7/21 | 12:10 |
| 10 | 福岡県 | 朝倉市 | 朝倉(アサクラ) | 342.5 | 2019/7/22 | 17:10 |
| 11 | 高知県 | 吾川郡仁淀川町 | 池川(イケガワ) | 341.5 | 2019/7/20 | 19:30 |
| 11 | 長崎県 | 対馬市 | 美津島(ミツシマ) | 341.5 | 2019/7/20 | 14:10 |
| 13 | 宮崎県 | 延岡市 | 北方(キタカタ) | 313.5 | 2019/7/21 | 05:10 |
| 14 | 長崎県 | 南松浦郡新上五島町 | 頭ヶ島(カシラガシマ) | 305.5 | 2019/7/20 | 15:20 |
| 15 | 高知県 | 幡多郡黒潮町 | 佐賀(サガ) | 298.0 | 2019/7/20 | 00:40 |
| 16 | 長崎県 | 対馬市 | 鰐浦(ワニウラ) | 276.5 | 2019/7/20 | 16:50 |
| 17 | 福岡県 | 久留米市 | 耳納山(ミノウサン) | 271.5 | 2019/7/22 | 17:40 |
| 18 | 高知県 | 四万十市 | 中村(ナカムラ) | 268.0 | 2019/7/20 | 08:30 |
| 19 | 高知県 | 吾川郡いの町 | 本川(ホンガワ) | 259.5 | 2019/7/21 | 22:10 |
| 20 | 高知県 | 室戸市 | 室戸岬(ムロトミサキ) | 251.5] | 2019/7/20 | 00:40 |

○48 時間降水量の観測史上 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 | |
|------|----------|----------|-----------|-----------|-------|-------------|-----------|
| | | | (mm) | 月日 | 時分 | (mm) | 年月日 |
| 福岡県 | 久留米市 | 久留米(クルメ) | 402.5 | 2019/7/22 | 16:50 | 383.5 | 2018/7/7 |
| 長崎県 | 北松浦郡小値賀町 | 小値賀(オチカ) | 398.0 | 2019/7/20 | 14:00 | 257.5 | 2013/8/31 |

] : 統計を行う対象資料が許容範囲を超えて欠けています。(資料不足値)

○最大 72 時間降水量分布図



○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 | | |
|----|------|-----------|-------------|-------|-----------|-------|
| | | | | (mm) | 月日 | 時分 |
| 1 | 高知県 | 長岡郡本山町 | 本山(モトヤマ) | 610.5 | 2019/7/22 | 12:40 |
| 2 | 長崎県 | 対馬市 | 厳原(イツハラ) | 465.5 | 2019/7/21 | 01:20 |
| 3 | 長崎県 | 五島市 | 福江(フクエ) | 433.5 | 2019/7/21 | 04:40 |
| 4 | 佐賀県 | 鳥栖市 | 鳥栖(トス) | 420.5 | 2019/7/22 | 24:00 |
| 5 | 高知県 | 吾川郡仁淀川町 | 池川(イケガワ) | 420.0 | 2019/7/21 | 12:20 |
| 6 | 福岡県 | 久留米市 | 久留米(クルメ) | 410.0 | 2019/7/22 | 24:00 |
| 7 | 大分県 | 佐伯市 | 宇目(ウメ) | 405.5 | 2019/7/21 | 05:50 |
| 8 | 宮崎県 | 延岡市 | 北方(キタカタ) | 399.0 | 2019/7/21 | 03:30 |
| 9 | 長崎県 | 北松浦郡小値賀町 | 小値賀(オチカ) | 398.5 | 2019/7/21 | 06:50 |
| 10 | 長崎県 | 南松浦郡新上五島町 | 有川(アリカワ) | 397.5 | 2019/7/21 | 13:30 |
| 11 | 長崎県 | 対馬市 | 美津島(ミツシマ) | 386.0 | 2019/7/21 | 01:40 |
| 12 | 長崎県 | 五島市 | 上大津(カミオオヅ) | 376.0 | 2019/7/21 | 04:30 |
| 13 | 福岡県 | 朝倉市 | 朝倉(アサクラ) | 344.5 | 2019/7/22 | 24:00 |
| 14 | 長崎県 | 対馬市 | 鰐浦(ワニウラ) | 332.0 | 2019/7/21 | 02:50 |
| 15 | 高知県 | 吾川郡いの町 | 本川(ホンガワ) | 329.5 | 2019/7/21 | 18:20 |
| 16 | 山口県 | 周南市 | 和田(ワダ) | 310.0 | 2019/7/21 | 09:10 |
| 17 | 宮崎県 | 延岡市 | 延岡(ノベオカ) | 308.5 | 2019/7/21 | 06:00 |
| 18 | 大分県 | 佐伯市 | 佐伯(サイキ) | 308.0 | 2019/7/21 | 05:50 |
| 18 | 長崎県 | 南松浦郡新上五島町 | 頭ヶ島(カシラガシマ) | 308.0 | 2019/7/21 | 14:20 |
| 20 | 高知県 | 幡多郡黒潮町 | 佐賀(サガ) | 307.5 | 2019/7/21 | 05:00 |

○72 時間降水量の観測史上 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 | |
|------|----------|-----------|-----------|-----------|-------|-------------|-----------|
| | | | (mm) | 月日 | 時分 | (mm) | 年月日 |
| 長崎県 | 対馬市 | 美津島(ミツシマ) | 386.0 | 2019/7/21 | 01:40 | 372 | 2006/7/11 |
| 長崎県 | 北松浦郡小値賀町 | 小値賀(オチカ) | 398.5 | 2019/7/21 | 06:50 | 301 | 2007/7/7 |

資料2-2 1時間降水量分布図（解析雨量）及び危険度分布の状況

5月27日から7月23日の期間中に発生した顕著な気象現象の期間中に、危険度が特に高まった期間・地域を掲載している。

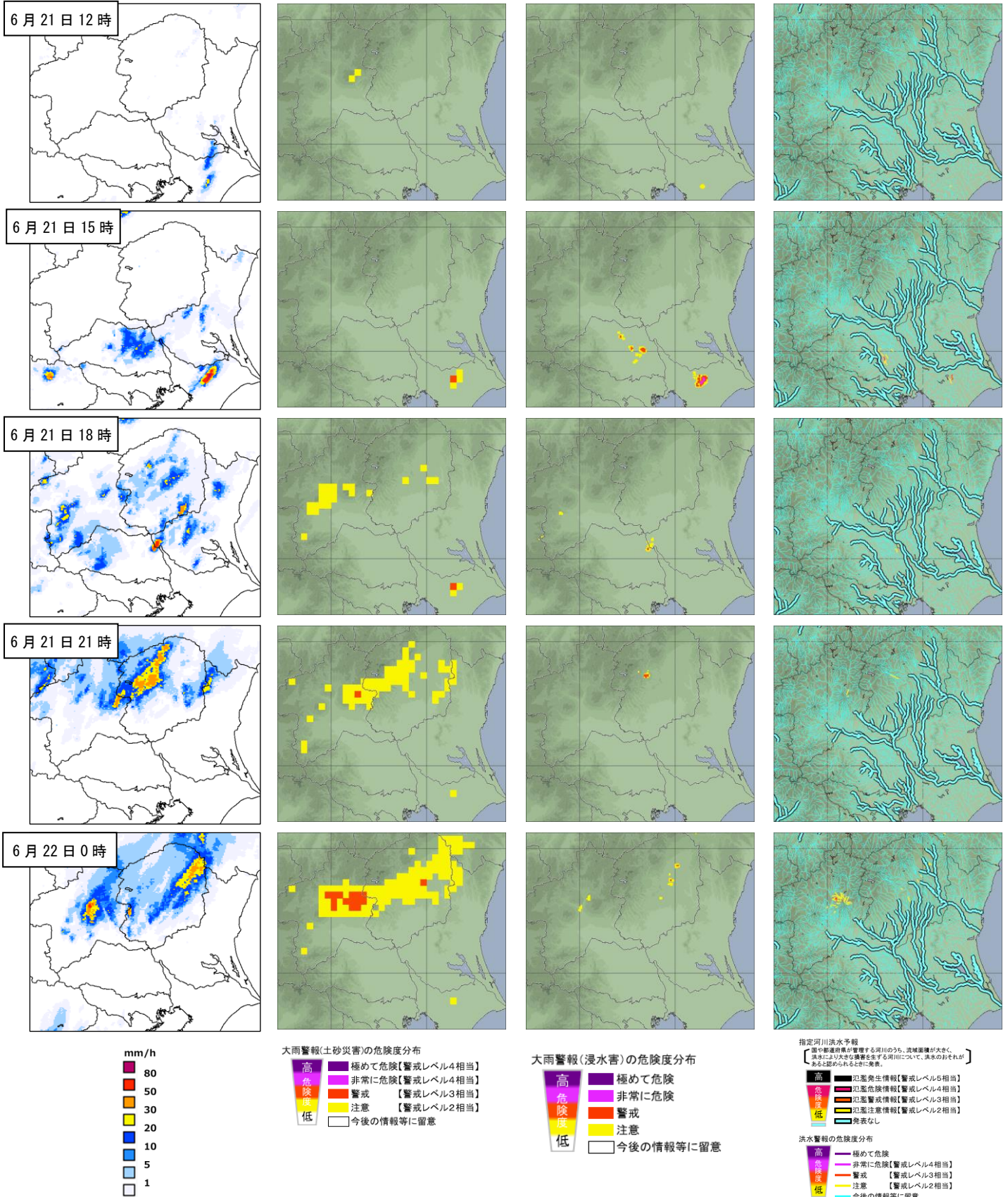
① 6月21日から22日にかけての関東甲信地方の大雨

解析雨量（1時間）

大雨警報（土砂災害）
の危険度分布※1

大雨警報（浸水害）
の危険度分布※1

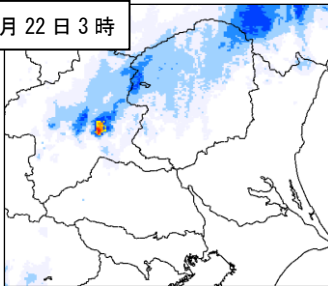
洪水警報
の危険度分布※1



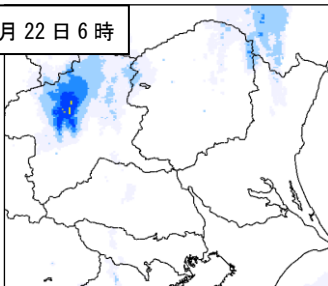
※1 危険度分布とは、土砂災害、浸水害、洪水害の発生する危険度の高まりを5段階に色分けして地図表示した情報

解析雨量（1時間）

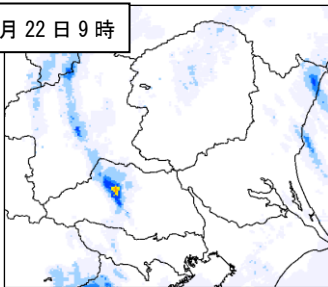
6月22日3時



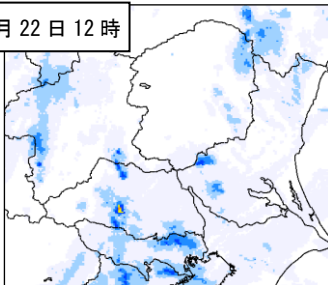
6月22日6時



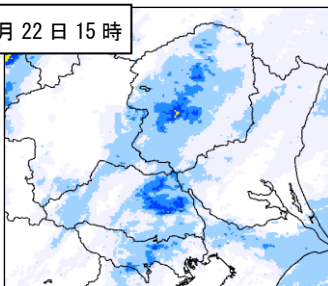
6月22日9時



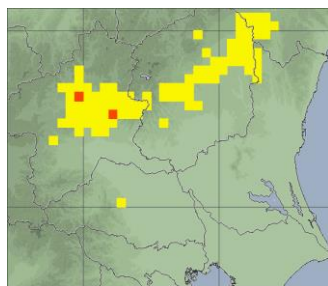
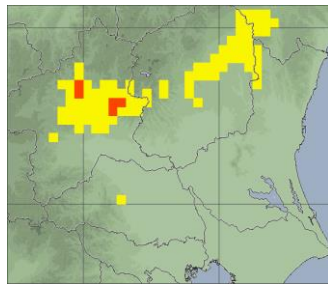
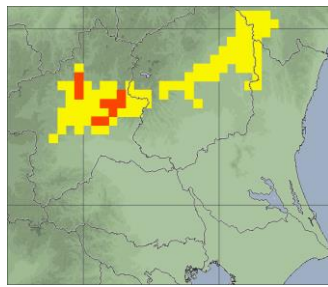
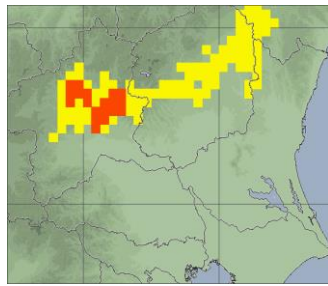
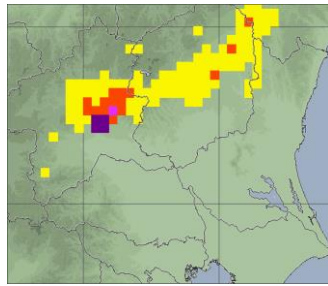
6月22日12時



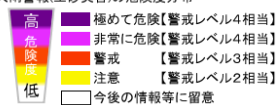
6月22日15時



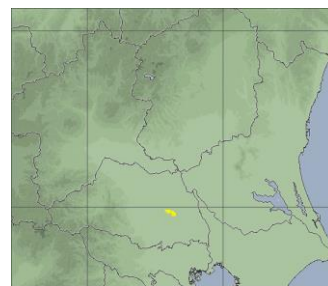
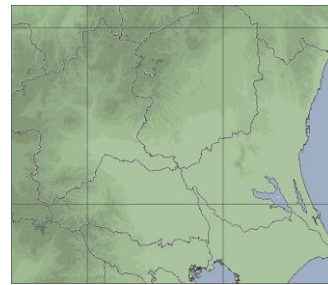
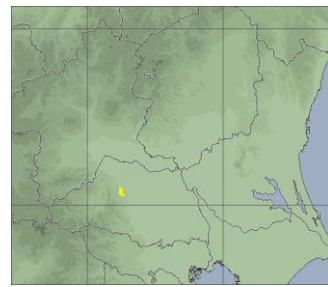
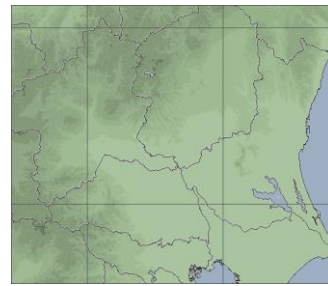
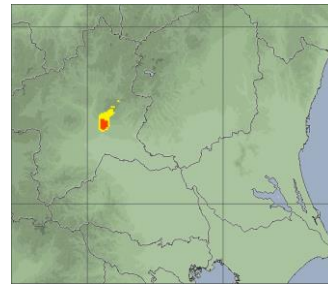
大雨警報（土砂災害）の危険度分布



大雨警報（土砂災害）の危険度分布



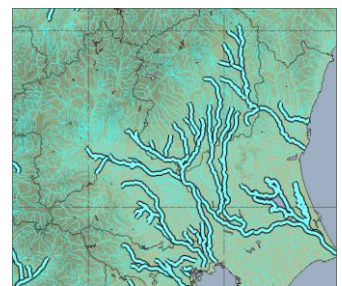
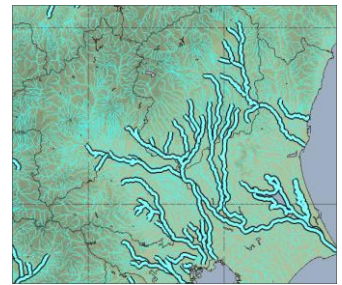
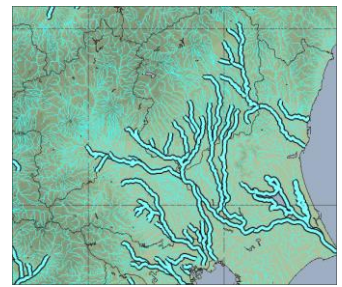
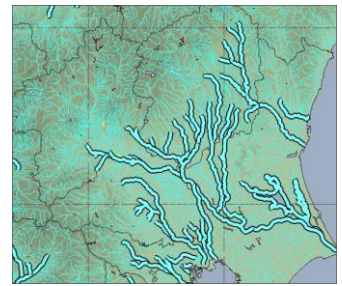
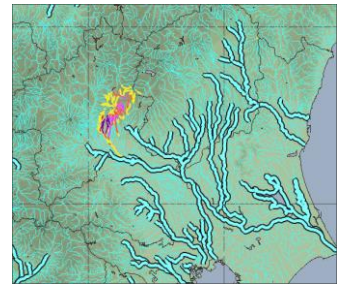
大雨警報（浸水害）の危険度分布



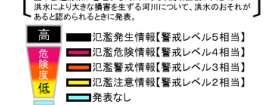
大雨警報（浸水害）の危険度分布



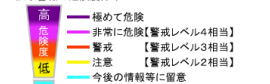
洪水警報の危険度分布



指定河川洪水予報



洪水警報の危険度分布



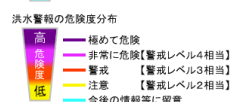
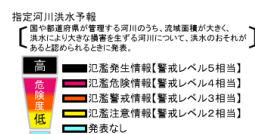
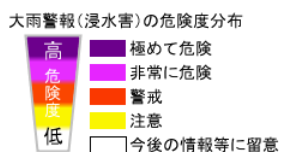
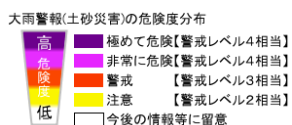
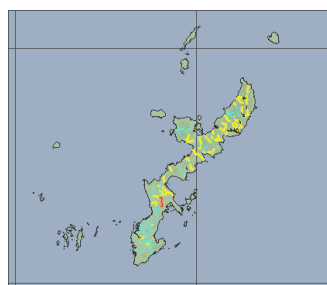
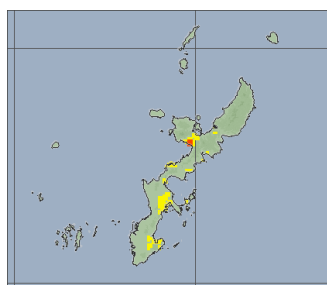
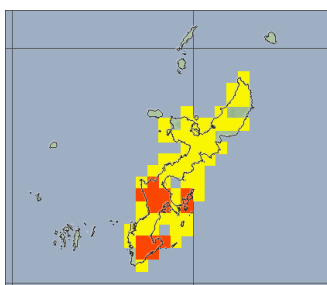
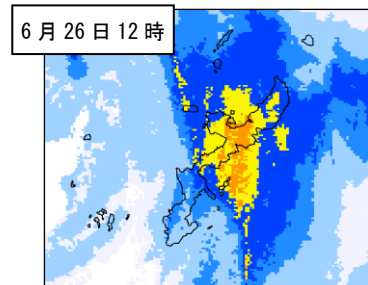
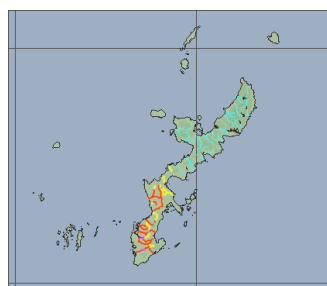
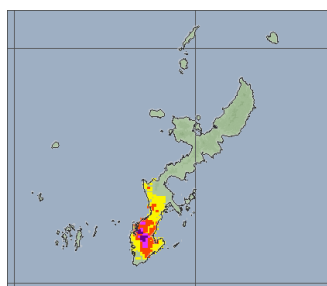
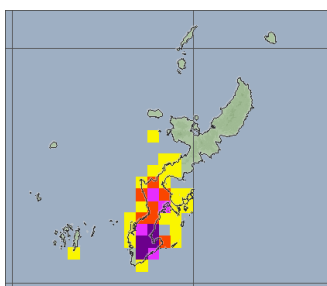
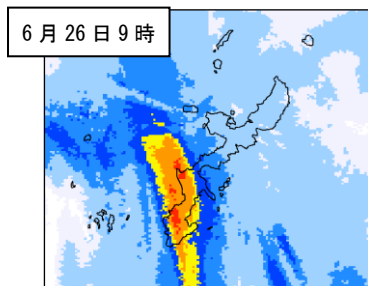
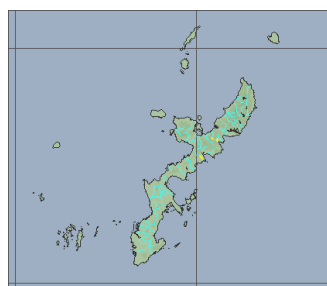
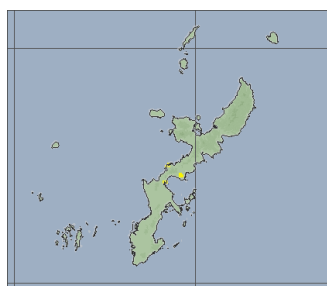
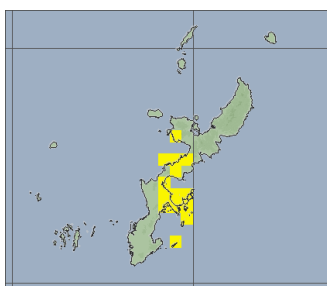
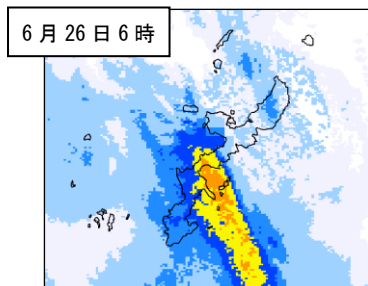
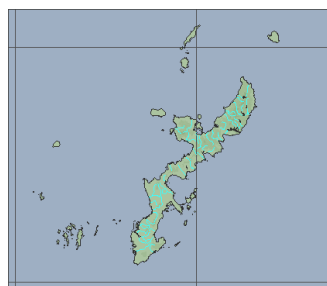
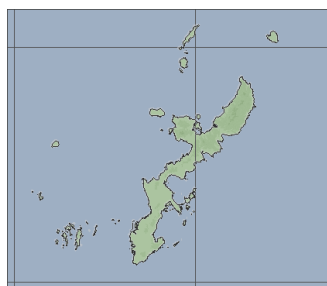
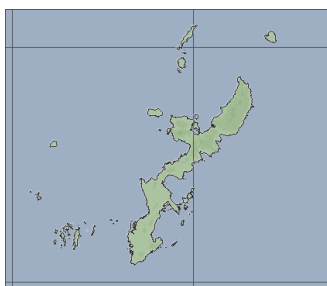
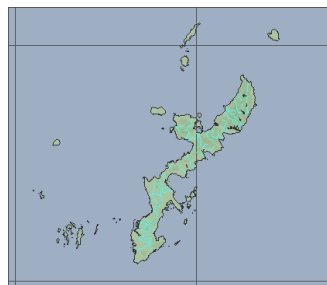
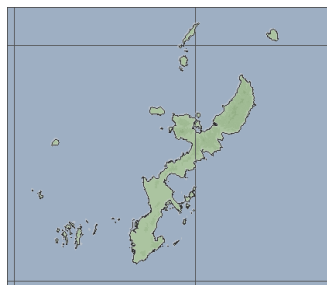
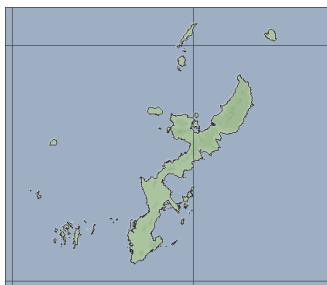
② 6月26日から27日にかけての沖縄地方の大雨

解析雨量（1時間）

大雨警報（土砂災害）
の危険度分布

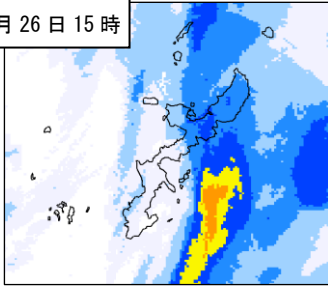
大雨警報（浸水害）
の危険度分布

洪水警報
の危険度分布

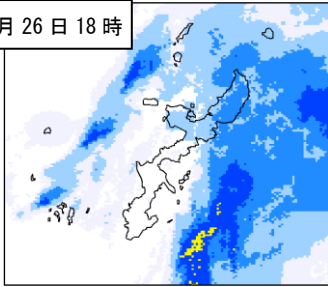


解析雨量（1時間）

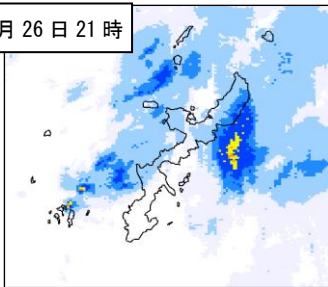
6月26日15時



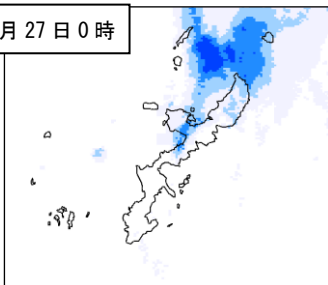
6月26日18時



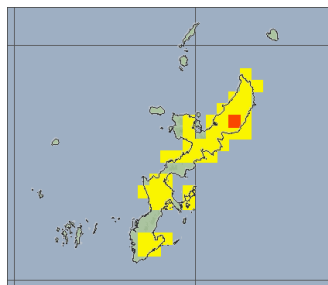
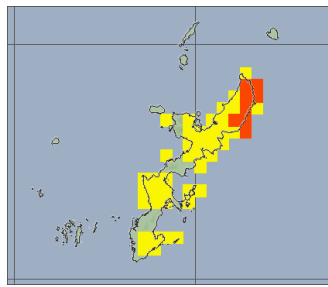
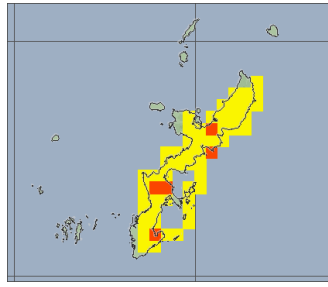
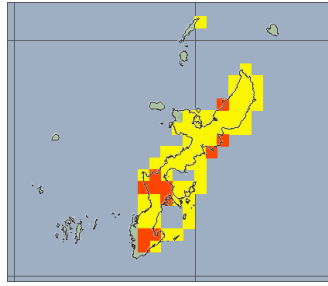
6月26日21時



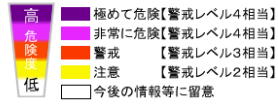
6月27日0時



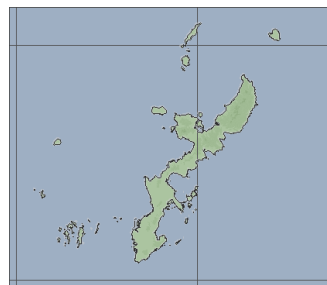
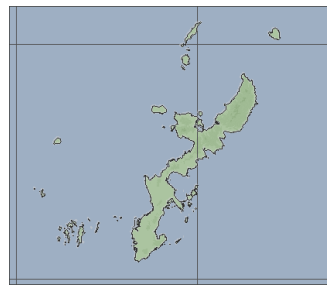
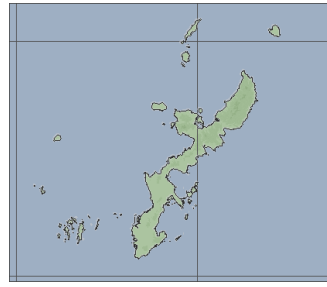
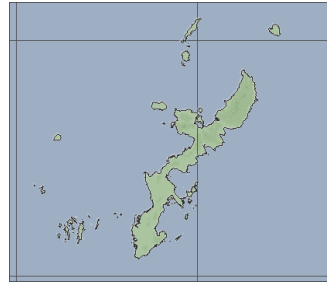
大雨警報（土砂災害）
の危険度分布



大雨警報（土砂災害）の危険度分布



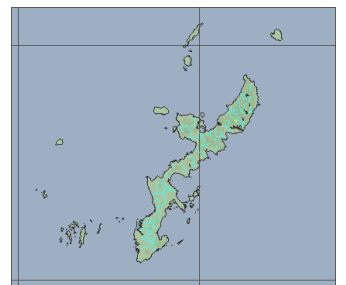
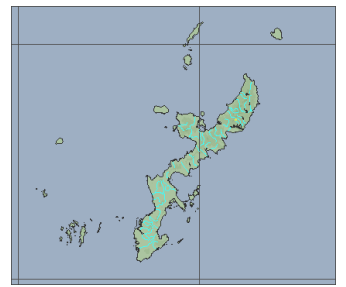
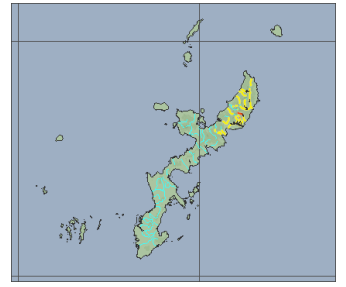
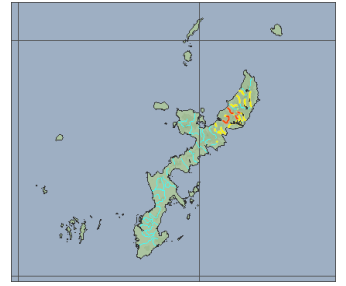
大雨警報（浸水害）
の危険度分布



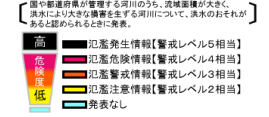
大雨警報（浸水害）の危険度分布



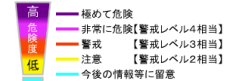
洪水警報
の危険度分布



指定河川洪水予報



洪水警報の危険度分布



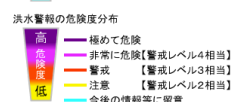
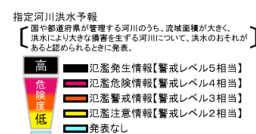
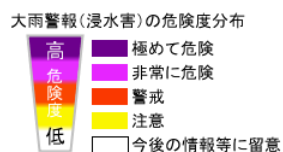
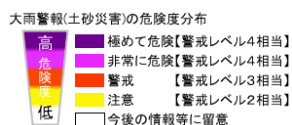
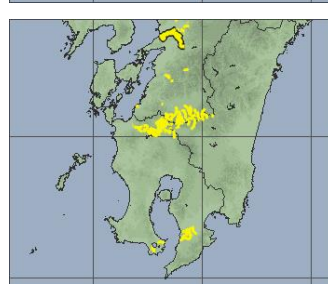
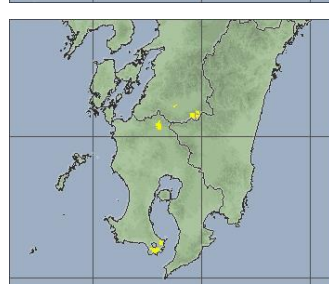
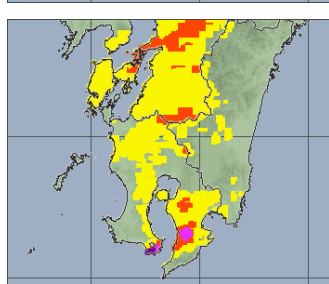
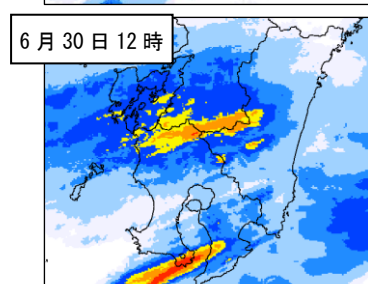
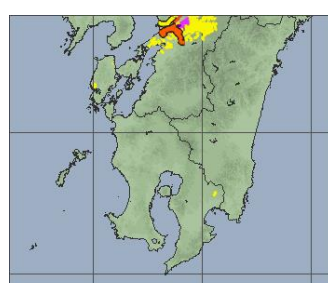
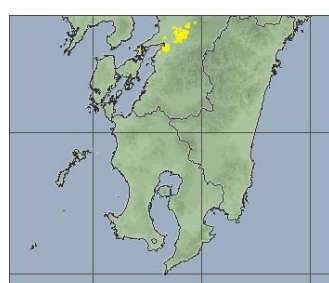
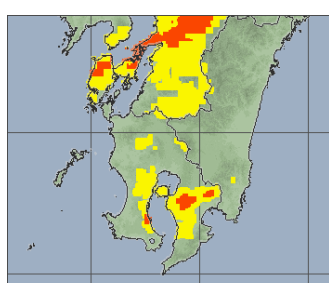
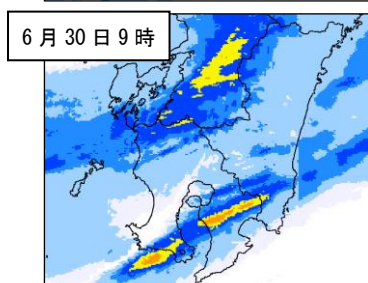
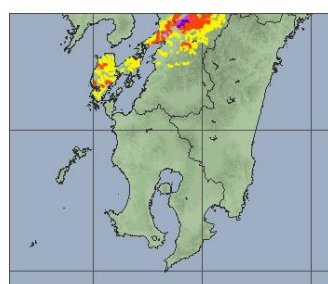
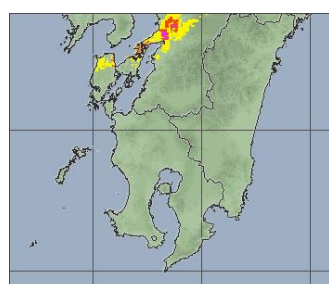
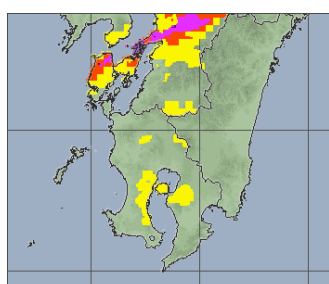
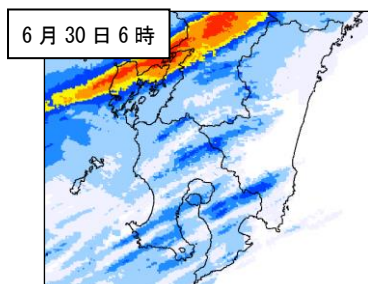
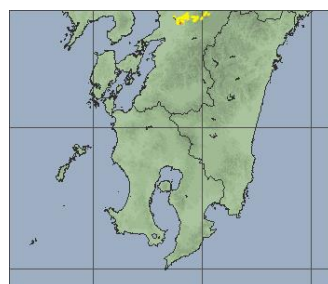
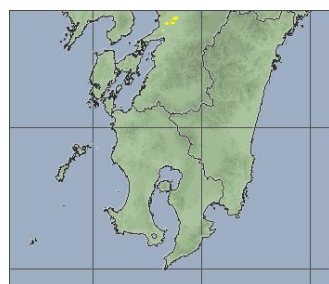
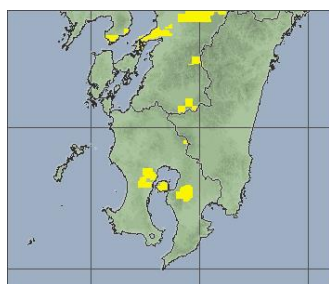
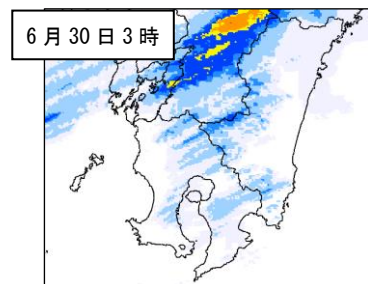
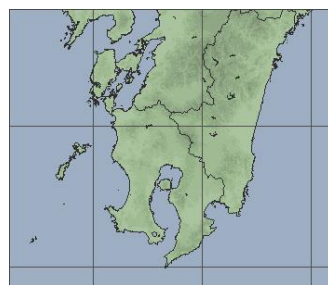
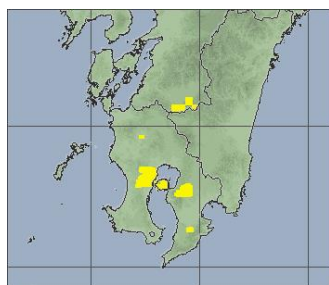
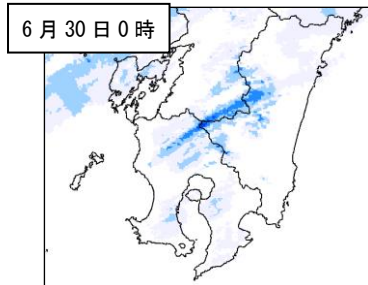
③ 6月28日から7月5日にかけての九州南部を中心とする大雨

解析雨量（1時間）

大雨警報（土砂災害）
の危険度分布

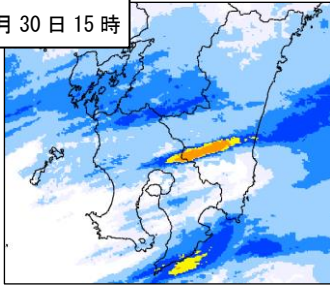
大雨警報（浸水害）
の危険度分布

洪水警報
の危険度分布

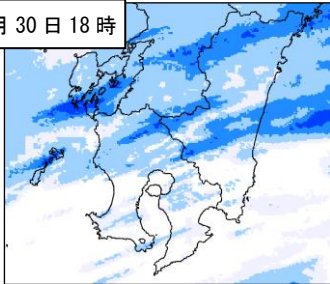


解析雨量（1時間）

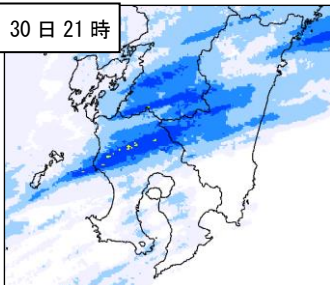
6月30日15時



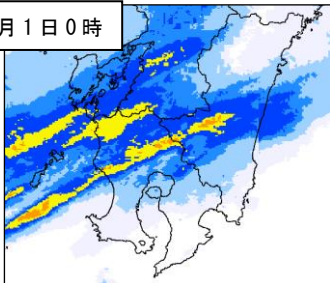
6月30日18時



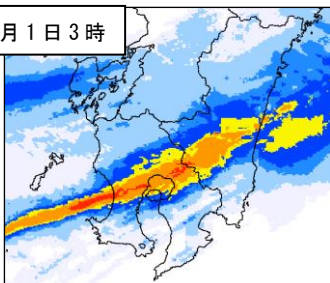
6月30日21時



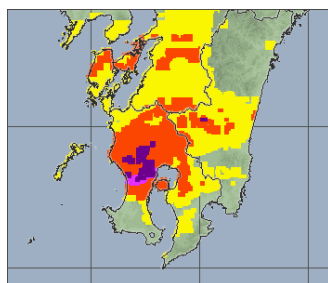
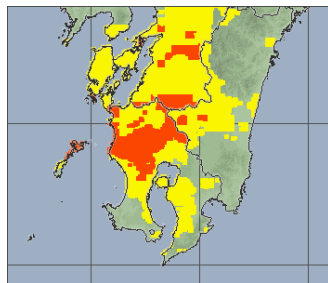
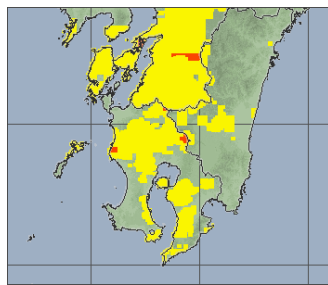
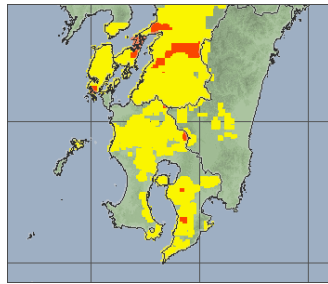
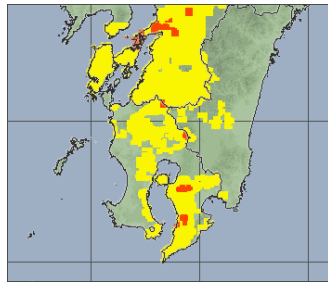
7月1日0時



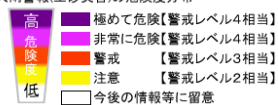
7月1日3時



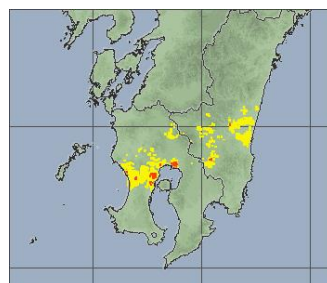
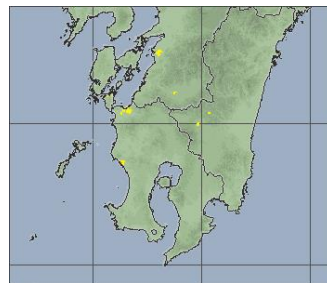
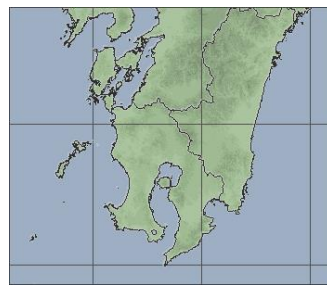
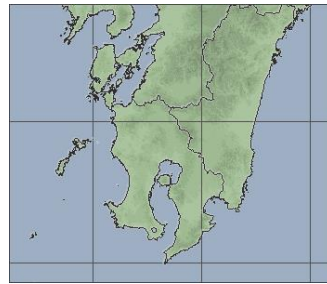
大雨警報（土砂災害）
の危険度分布



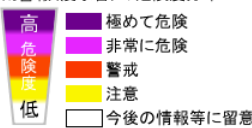
大雨警報（土砂災害）の危険度分布



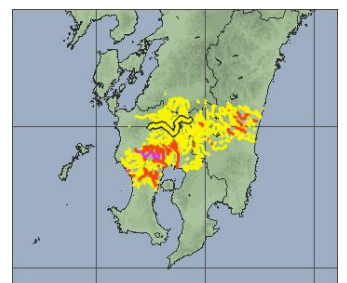
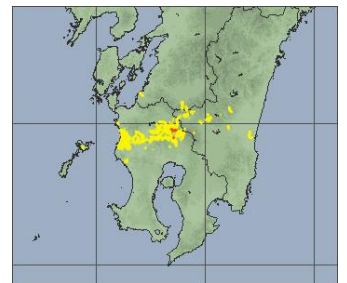
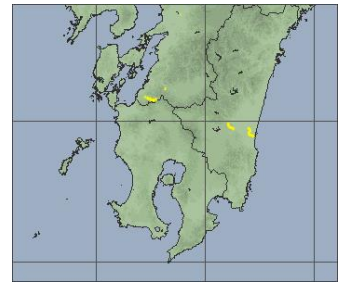
大雨警報（浸水害）
の危険度分布



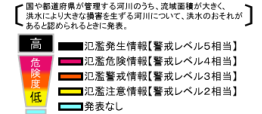
大雨警報（浸水害）の危険度分布



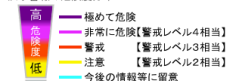
洪水警報
の危険度分布



指定河川洪水予報



洪水警報の危険度分布

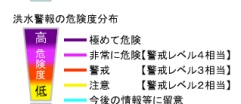
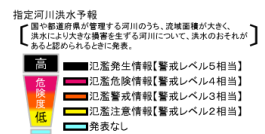
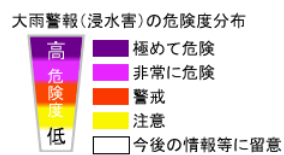
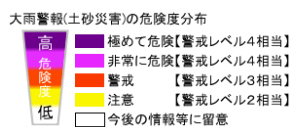
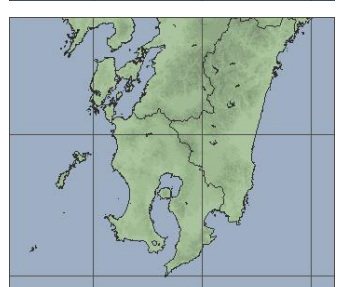
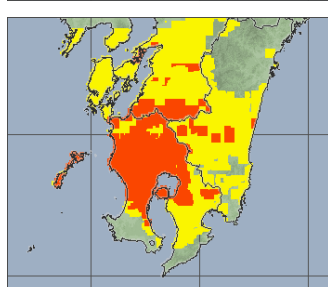
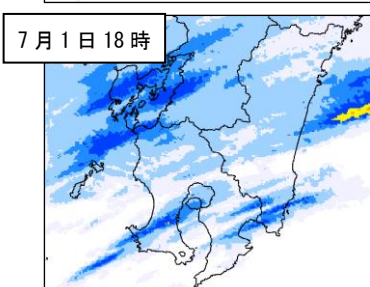
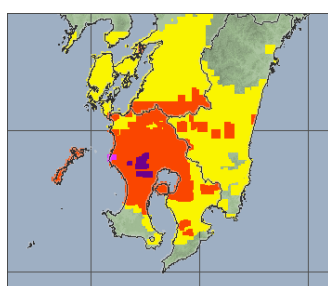
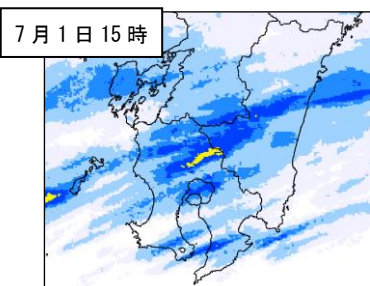
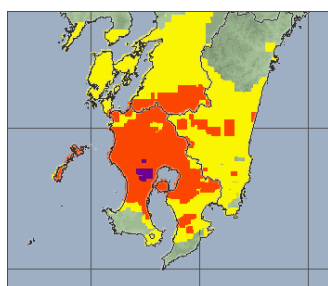
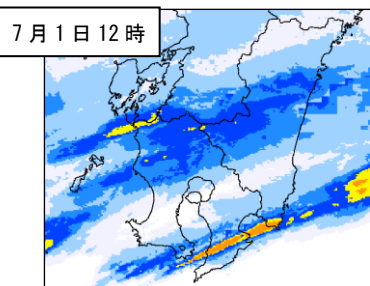
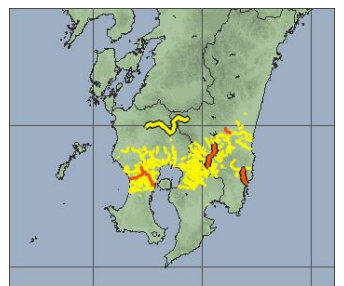
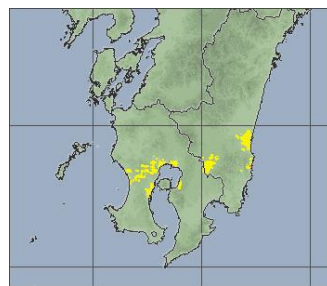
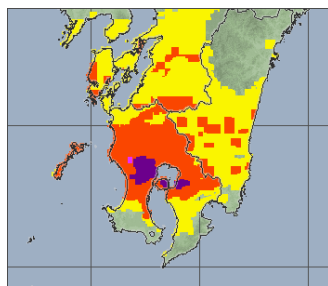
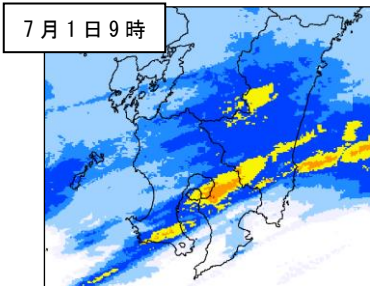
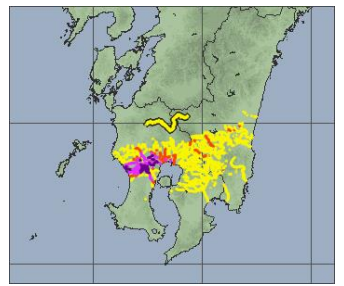
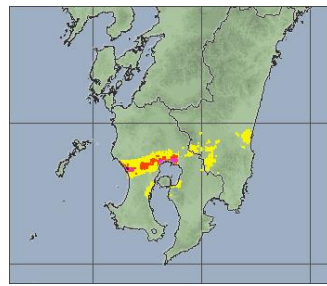
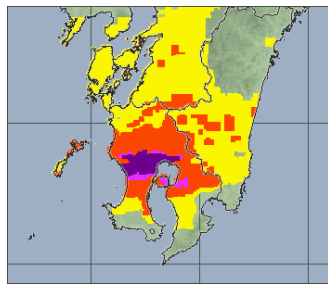
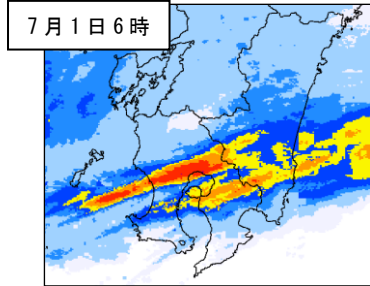


解析雨量（1時間）

大雨警報（土砂災害）
の危険度分布

大雨警報（浸水害）
の危険度分布

洪水警報
の危険度分布



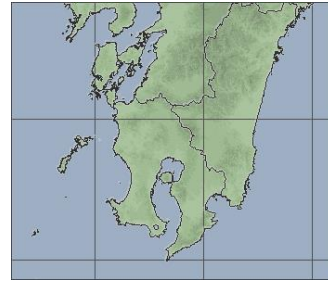
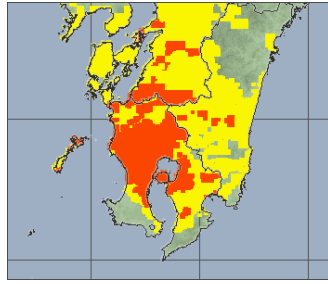
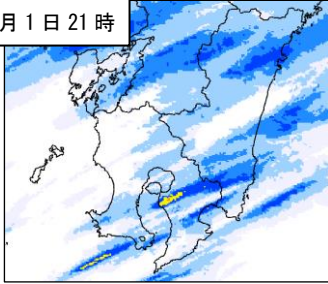
解析雨量（1時間）

大雨警報（土砂災害）
の危険度分布

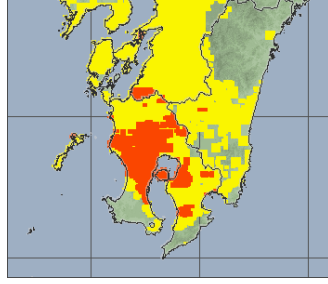
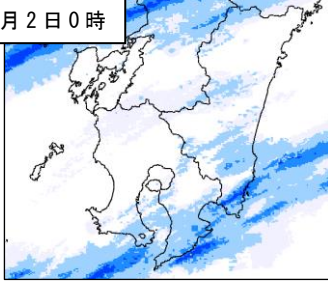
大雨警報（浸水害）
の危険度分布

洪水警報
の危険度分布

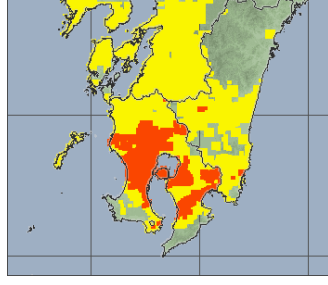
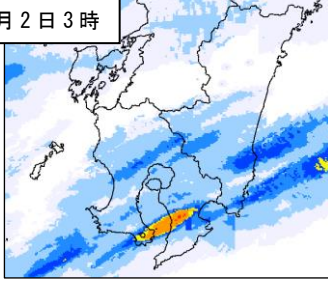
7月1日21時



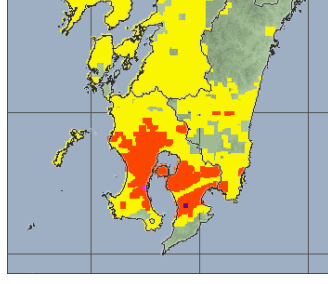
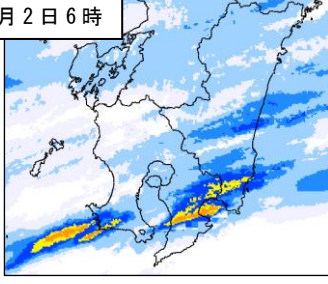
7月2日0時



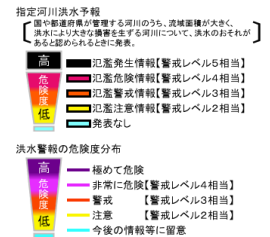
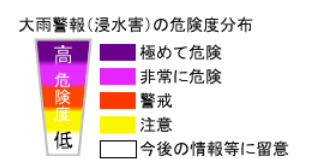
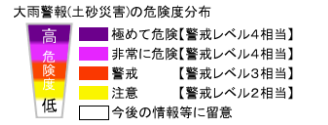
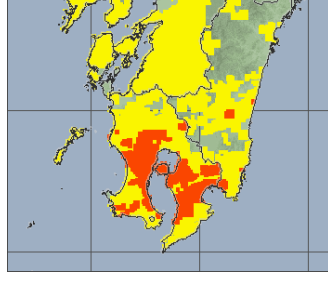
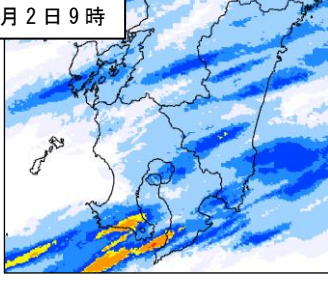
7月2日3時



7月2日6時

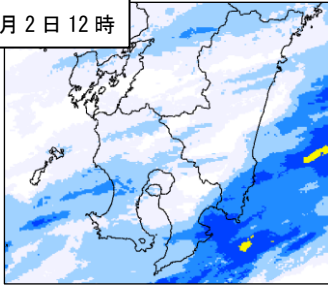


7月2日9時

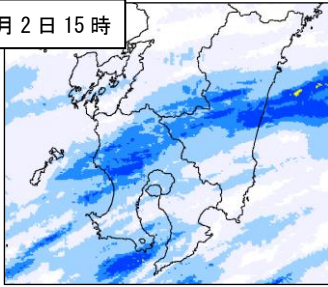


解析雨量（1時間）

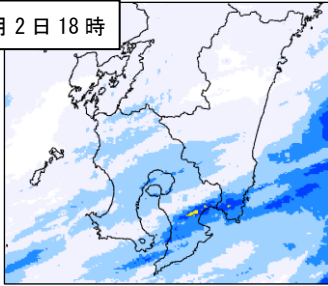
7月2日12時



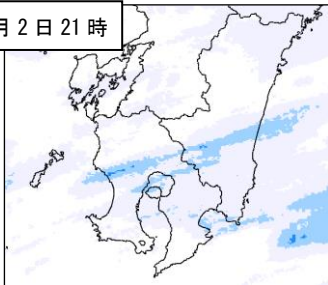
7月2日15時



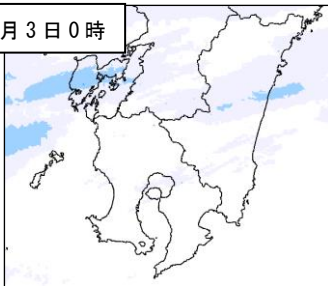
7月2日18時



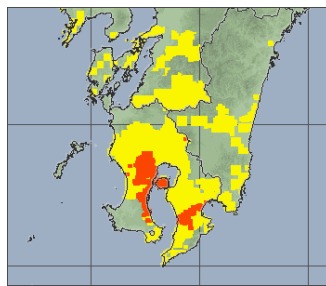
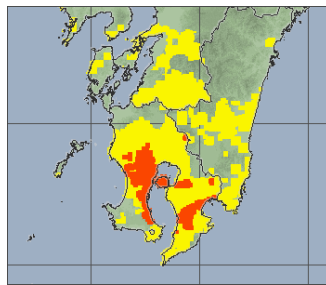
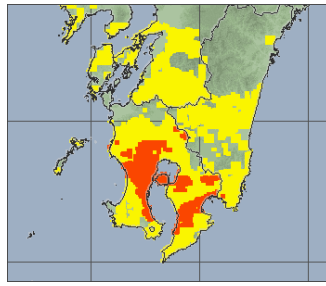
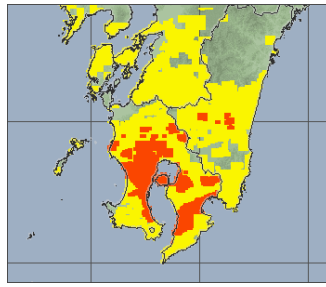
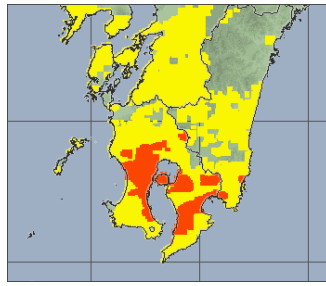
7月2日21時



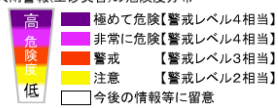
7月3日0時



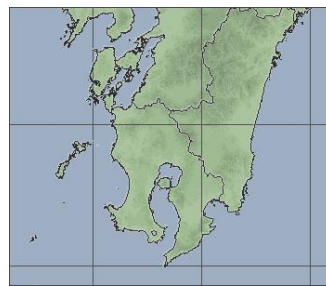
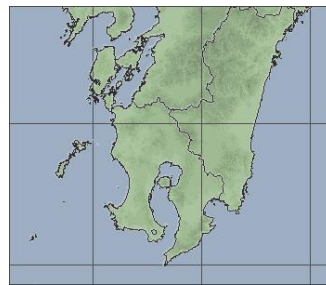
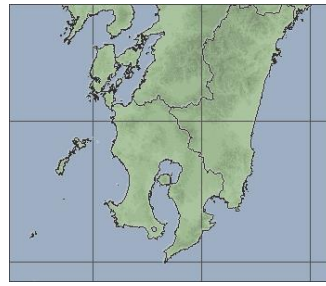
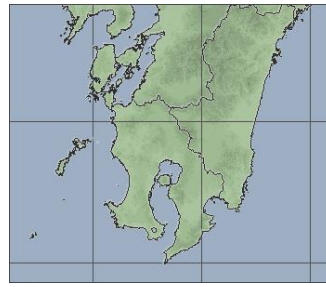
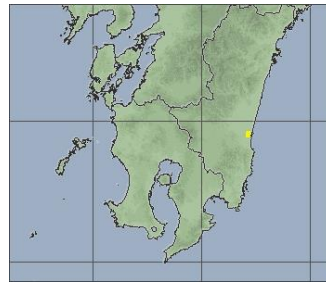
大雨警報（土砂災害）
の危険度分布



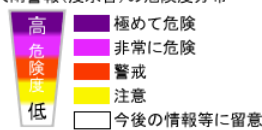
大雨警報（土砂災害）の危険度分布



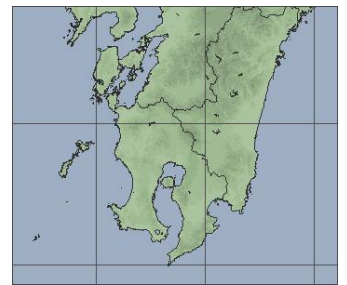
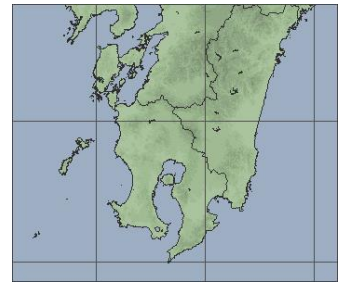
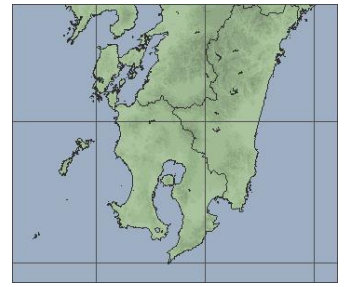
大雨警報（浸水害）
の危険度分布



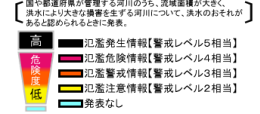
大雨警報（浸水害）の危険度分布



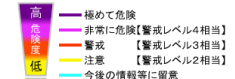
洪水警報
の危険度分布



指定河川洪水予報



洪水警報の危険度分布

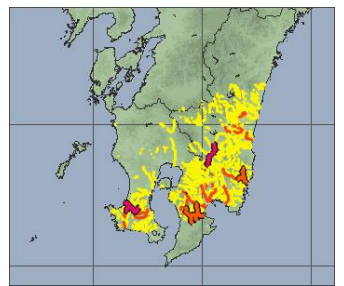
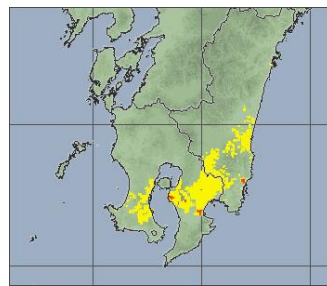
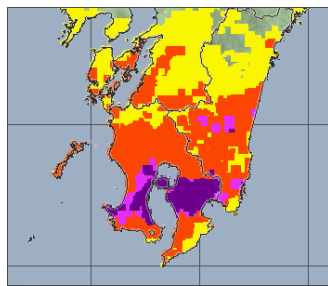
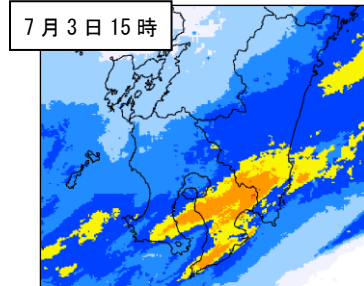
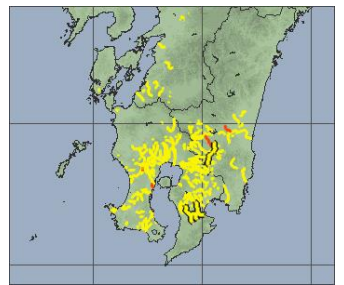
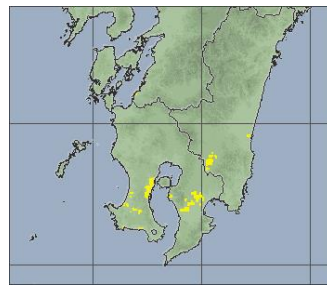
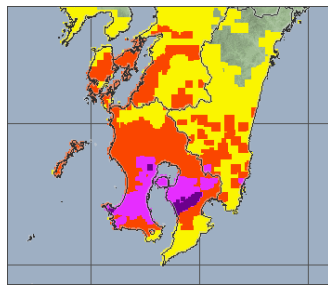
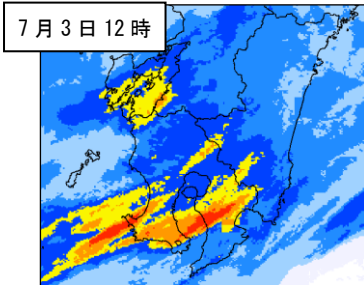
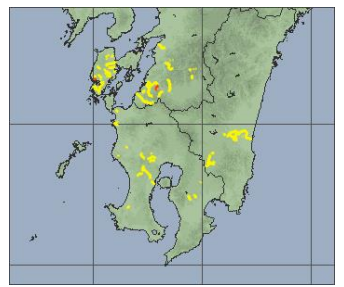
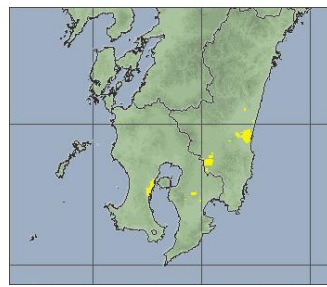
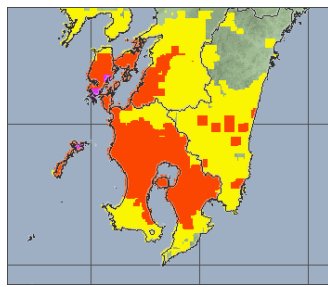
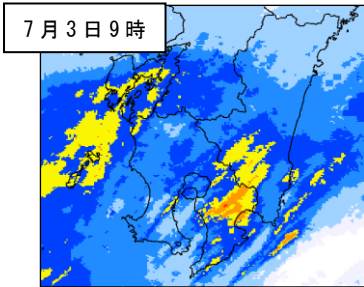
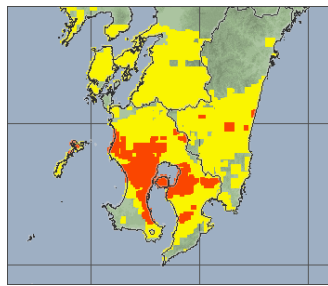
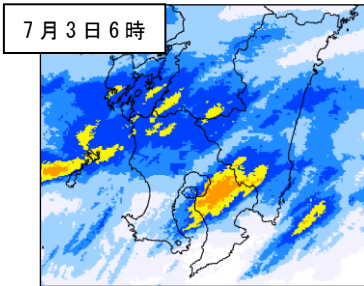
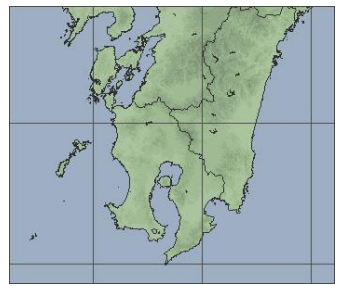
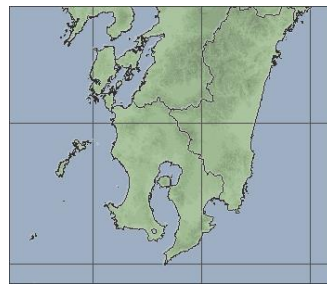
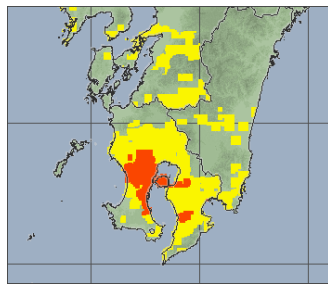
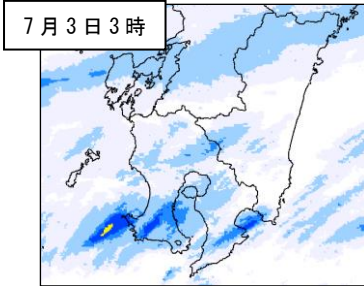


解析雨量（1時間）

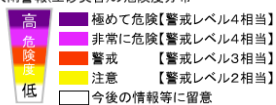
大雨警報（土砂災害）
の危険度分布

大雨警報（浸水害）
の危険度分布

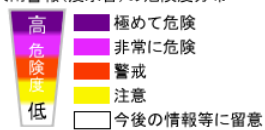
洪水警報
の危険度分布



大雨警報（土砂災害）の危険度分布

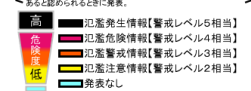


大雨警報（浸水害）の危険度分布

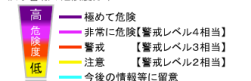


指定河川洪水予報

【 河や郡連府県が管理する河川のうち、流域面積が大きく、洪水による災害が顕著を生ずる河川について、洪水のおそれがあると思われる河川に発表。】

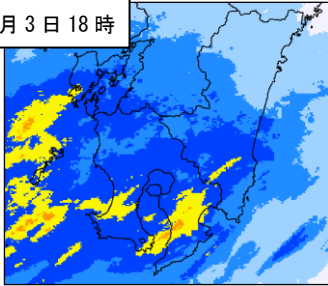


洪水警報の危険度分布

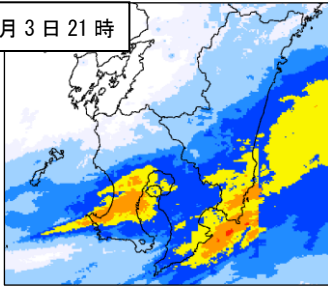


解析雨量（1時間）

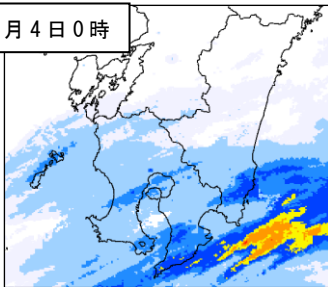
7月3日 18時



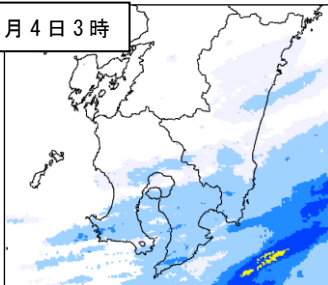
7月3日 21時



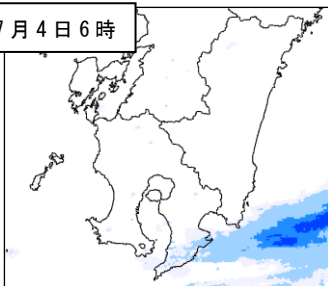
7月4日 0時



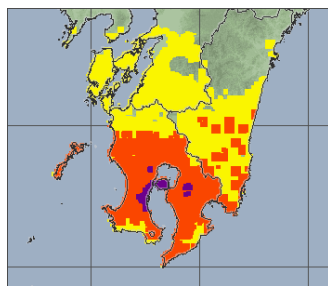
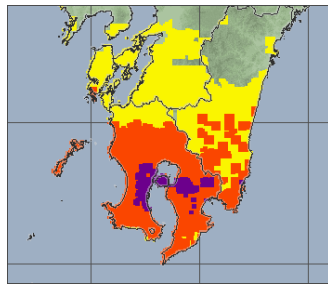
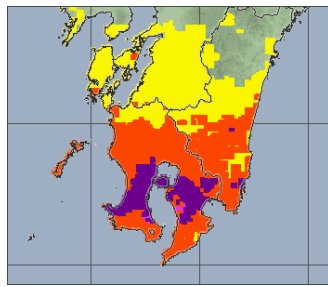
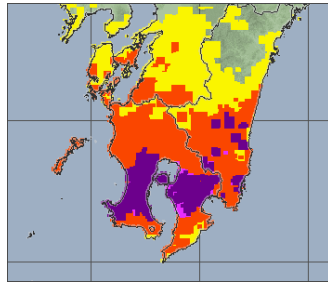
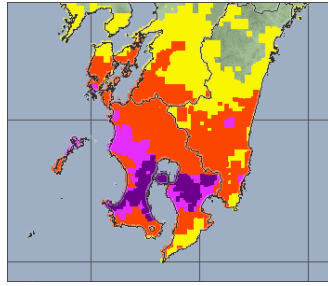
7月4日 3時



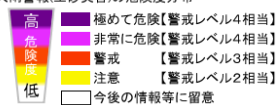
7月4日 6時



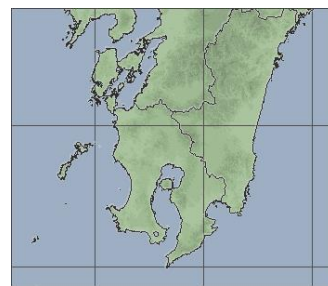
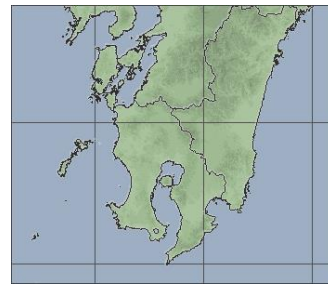
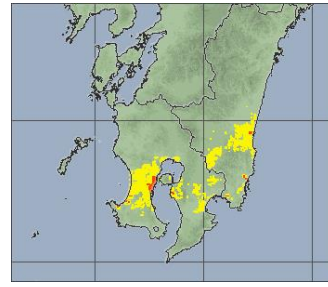
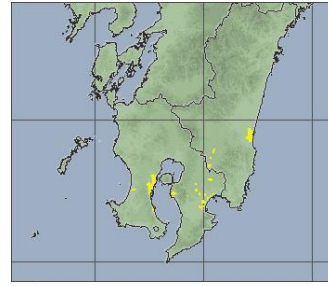
大雨警報（土砂災害）
の危険度分布



大雨警報（土砂災害）の危険度分布



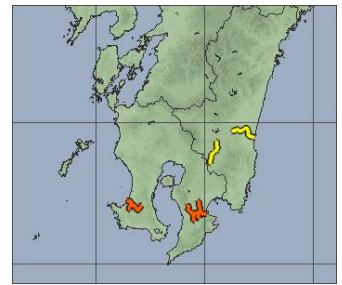
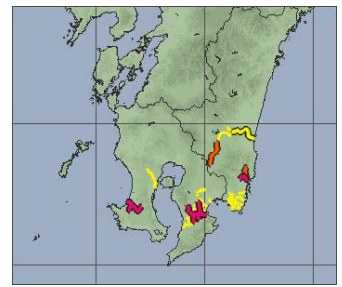
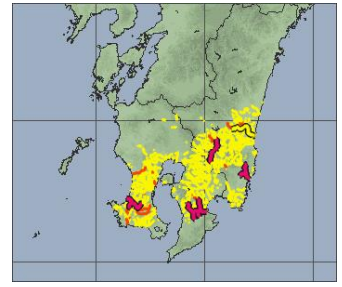
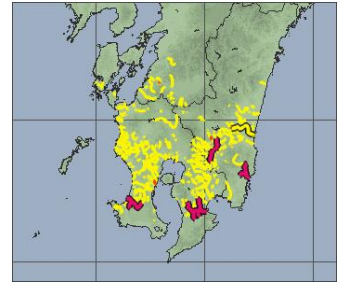
大雨警報（浸水害）
の危険度分布



大雨警報（浸水害）の危険度分布



洪水警報
の危険度分布

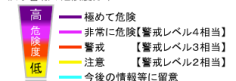


指定河川洪水予報

【河や都道府県が管理する河川のうち、流域面積が大きく、洪水により大きな被害を生ずる河川について、洪水のおそれがあると思われるときに発表。】



洪水警報の危険度分布

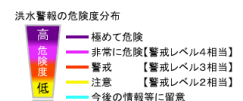
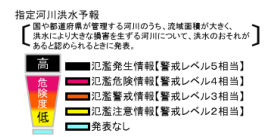
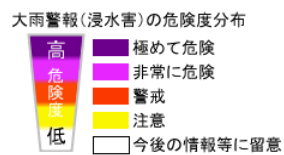
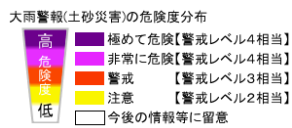
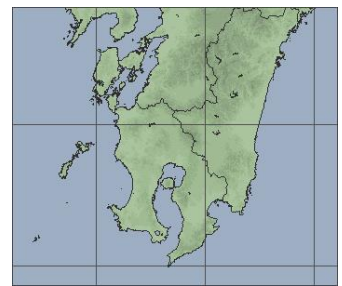
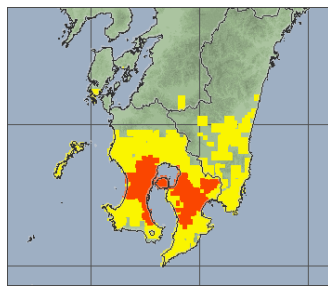
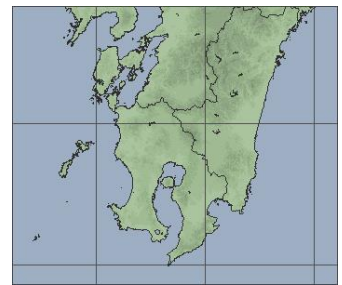
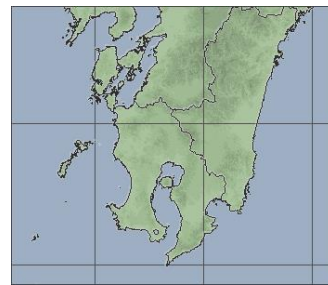
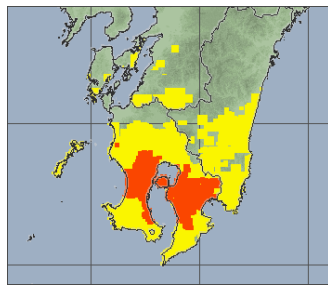
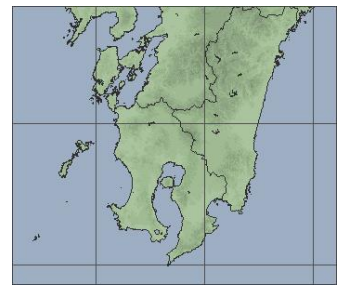
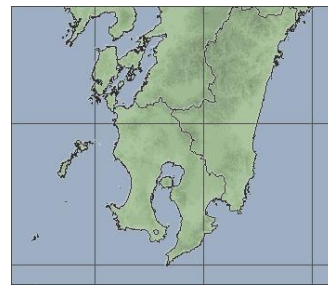
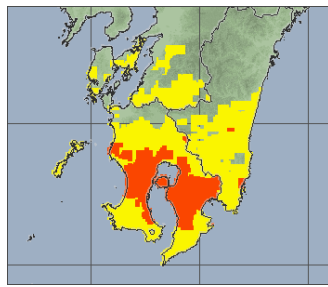
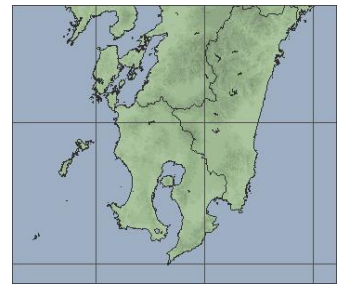
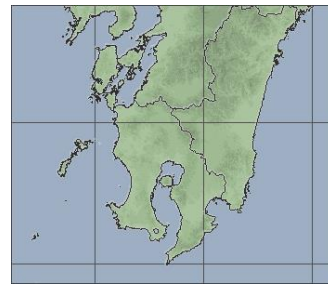
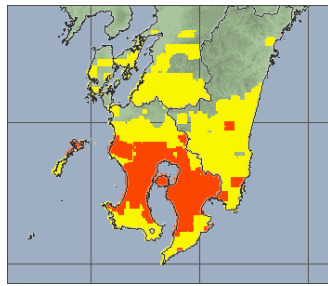
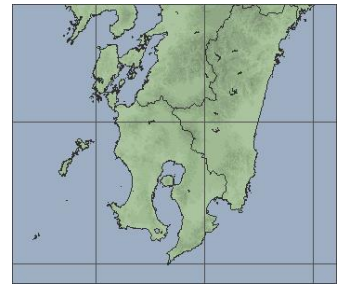
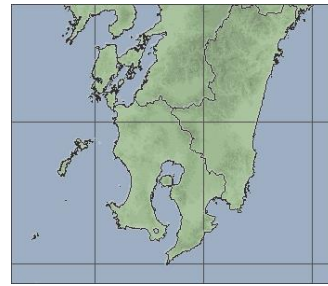
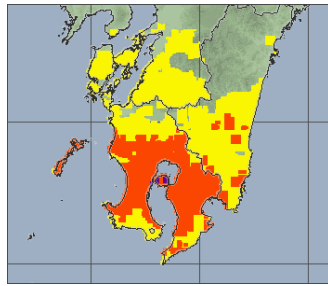


解析雨量（1時間）

大雨警報（土砂災害）
の危険度分布

大雨警報（浸水害）
の危険度分布

洪水警報
の危険度分布



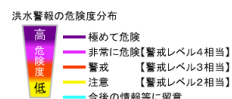
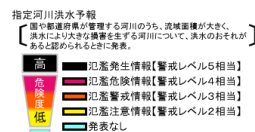
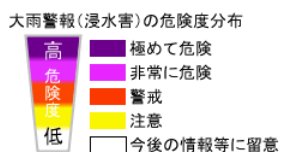
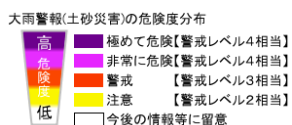
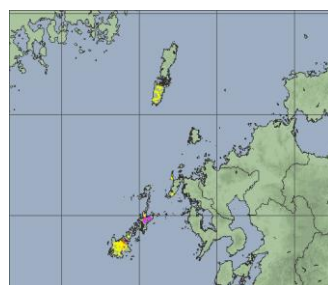
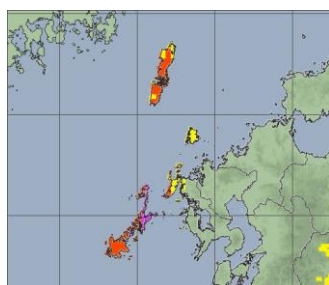
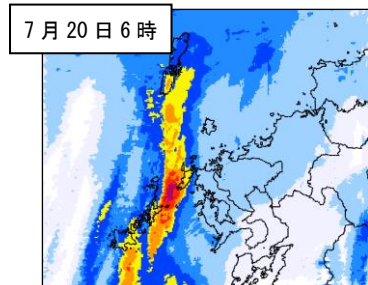
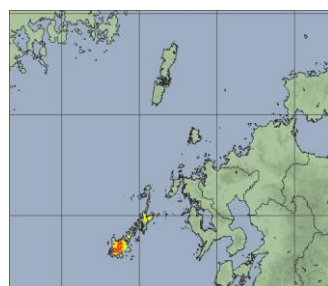
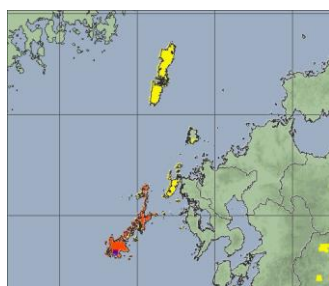
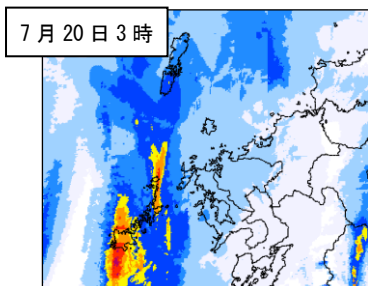
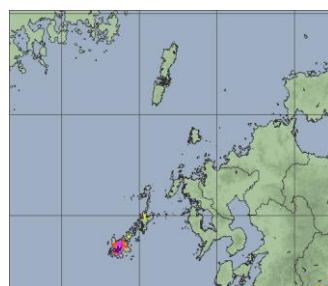
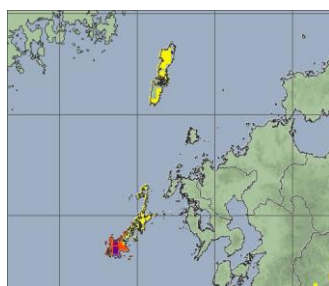
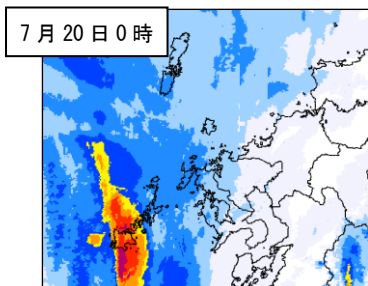
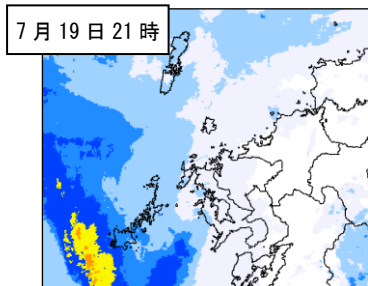
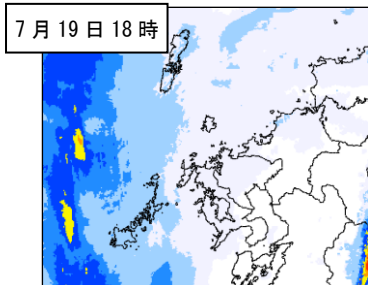
④ 7月17日から22日にかけての九州北部地方を中心とする大雨

解析雨量（1時間）

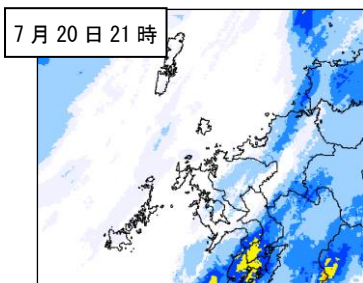
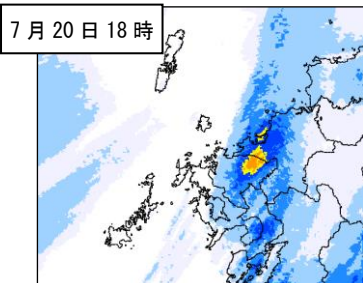
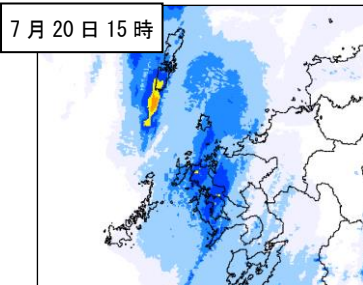
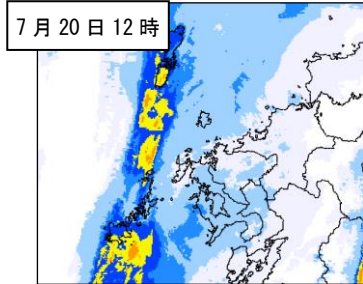
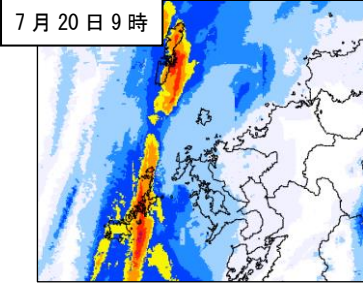
大雨警報（土砂災害）
の危険度分布

大雨警報（浸水害）
の危険度分布

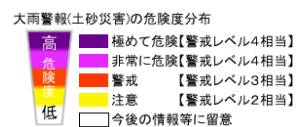
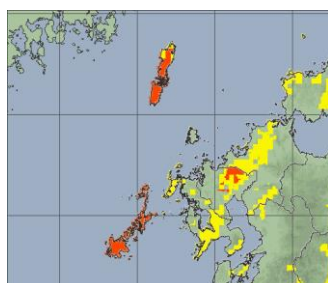
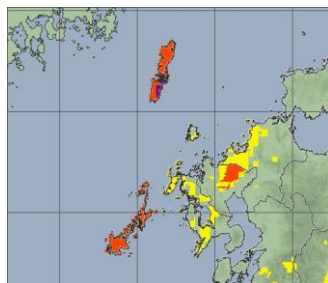
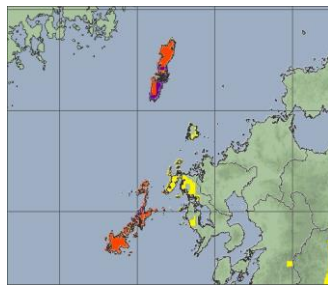
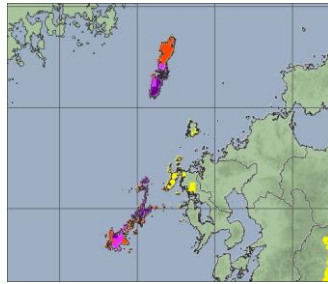
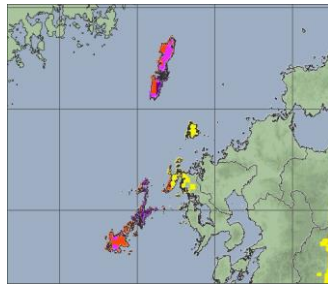
洪水警報
の危険度分布



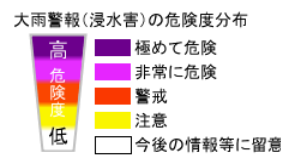
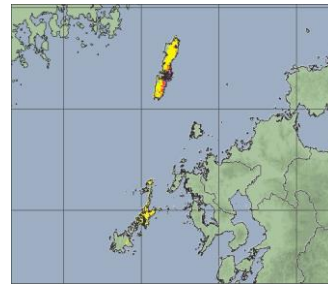
解析雨量（1時間）



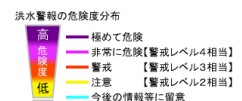
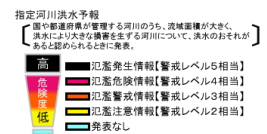
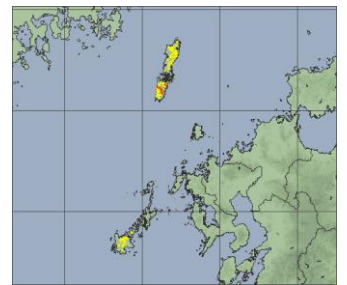
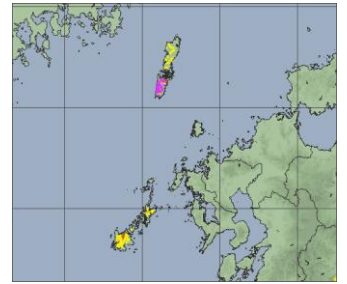
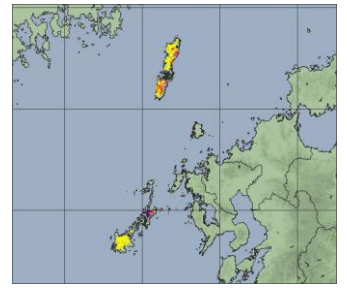
大雨警報（土砂災害）
の危険度分布



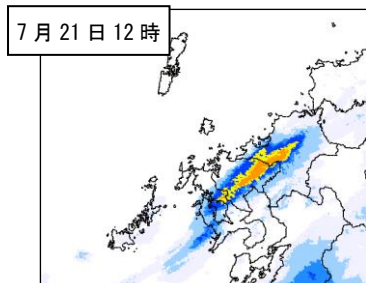
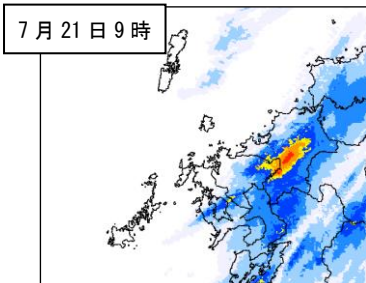
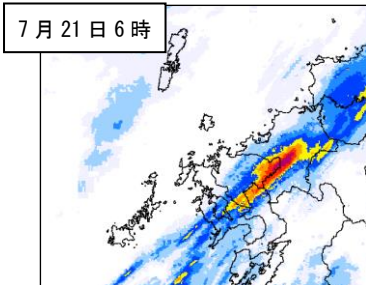
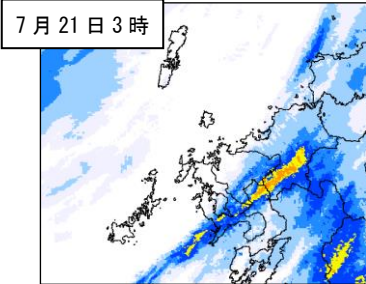
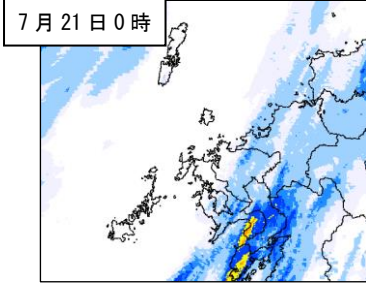
大雨警報（浸水害）
の危険度分布



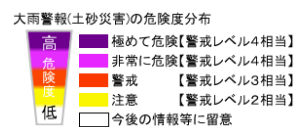
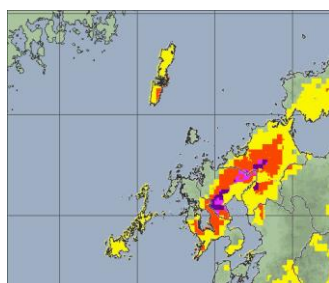
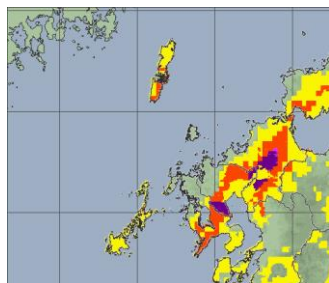
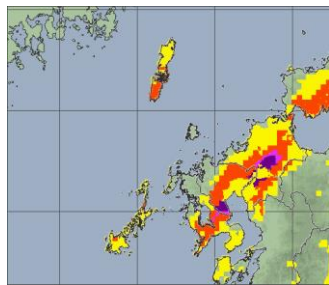
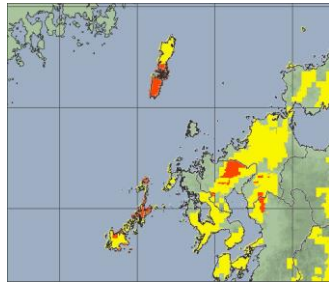
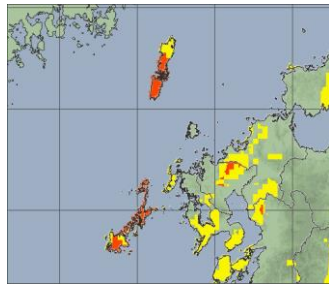
洪水警報
の危険度分布



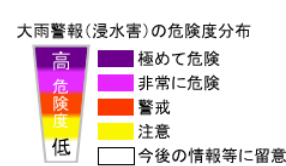
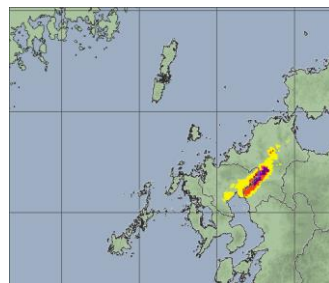
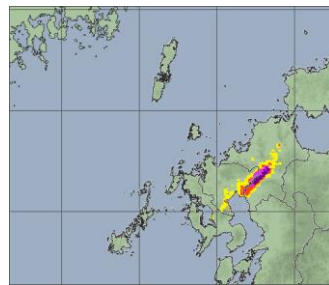
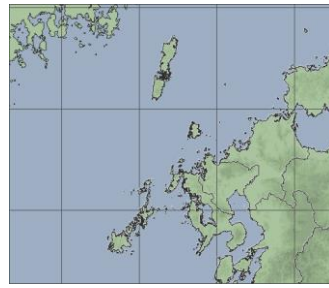
解析雨量（1時間）



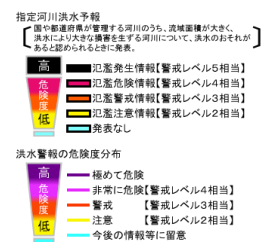
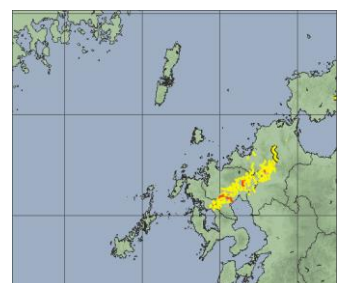
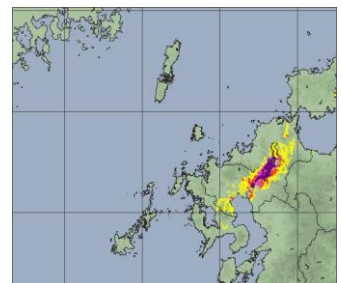
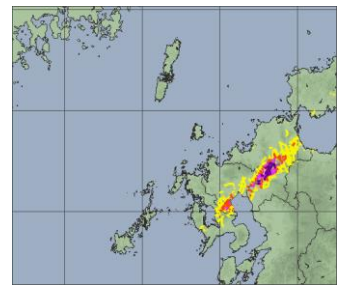
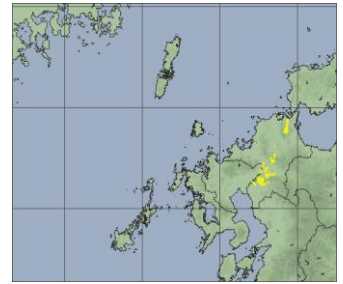
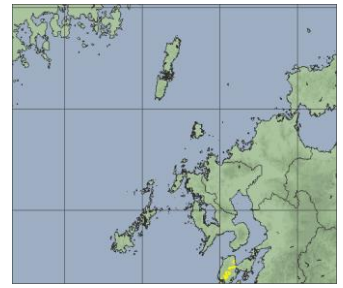
大雨警報（土砂災害）
の危険度分布



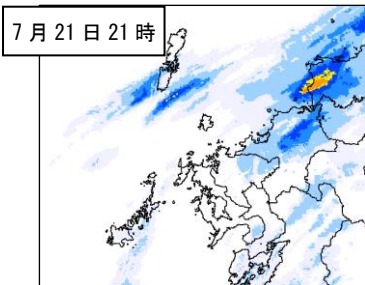
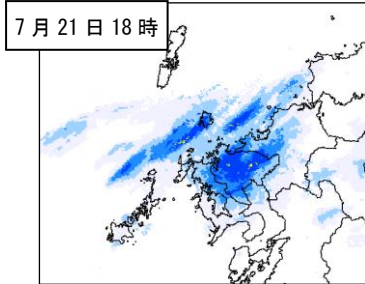
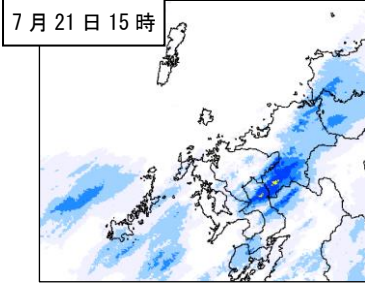
大雨警報（浸水害）
の危険度分布



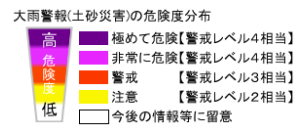
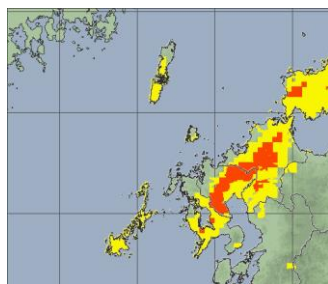
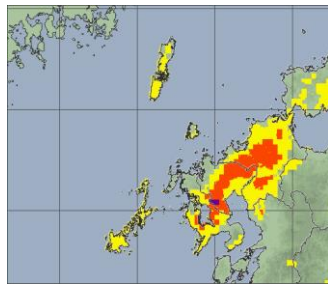
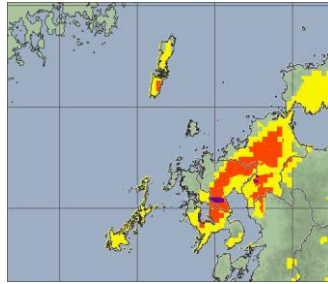
洪水警報
の危険度分布



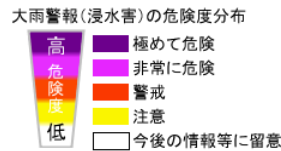
解析雨量（1時間）



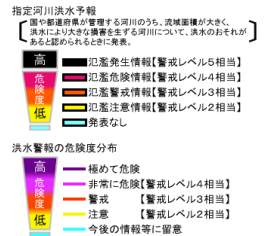
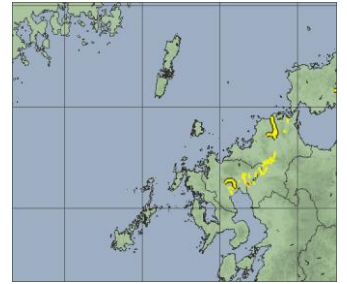
大雨警報（土砂災害）
の危険度分布



大雨警報（浸水害）
の危険度分布



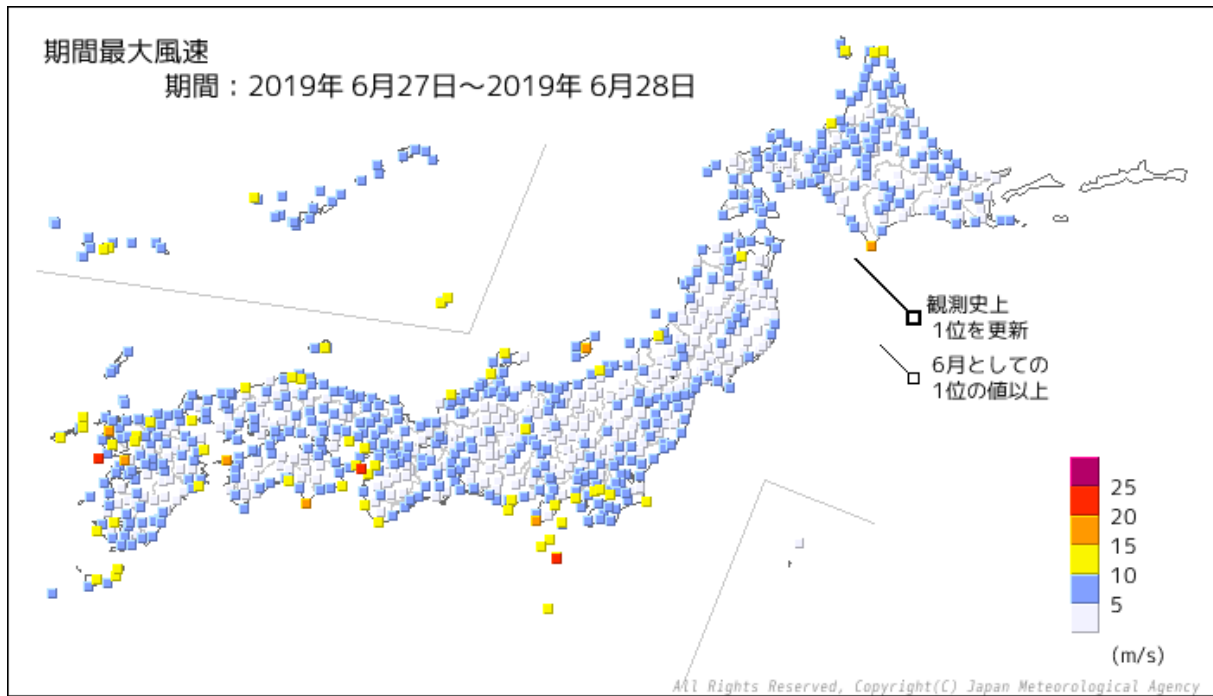
洪水警報
の危険度分布



資料2-4 風向・風速分布図、期間風速表（アメダス）

① 6月27日から6月28日（台風第3号）

○期間最大風速分布図

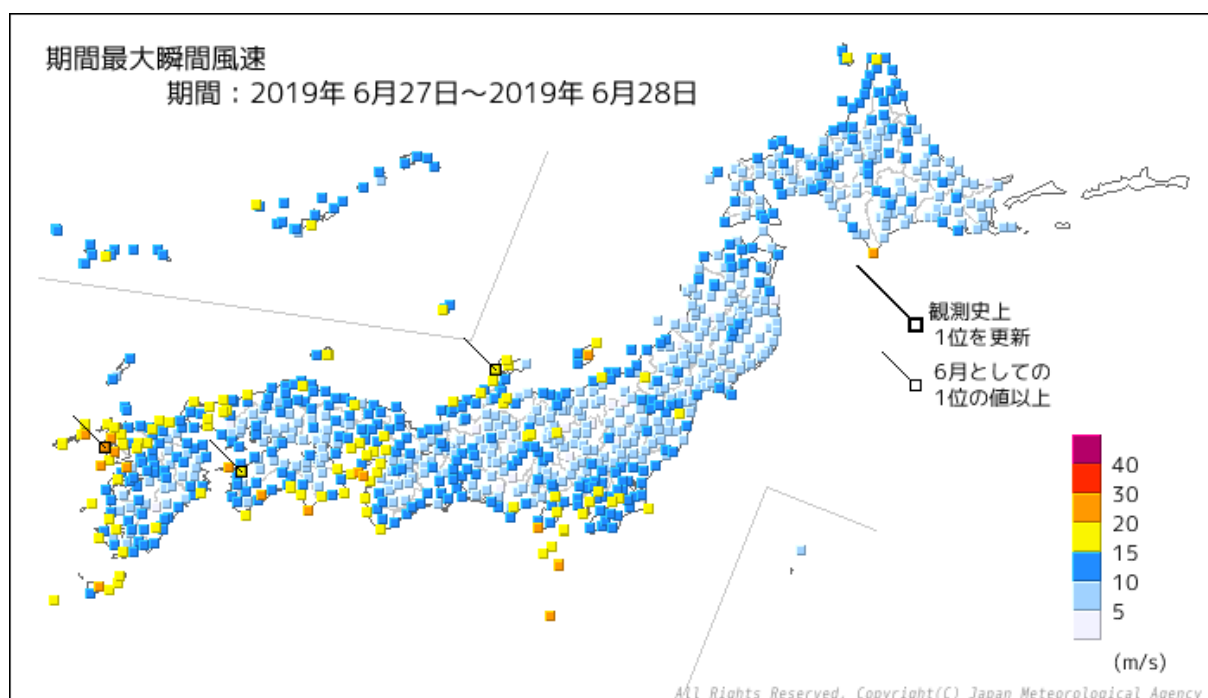


○期間最大風速

| 順位 | 都道府県 | 市町村 | 地点名(よみ) | 風速 | | | |
|----|----------|----------|---------------|-------|-----|-----------|-------|
| | | | | (m/s) | 風向 | 月日 | 時分 |
| 1 | 和歌山県 | 和歌山市 | 友ヶ島(トモガシマ) | 21.6 | 南 | 2019/6/27 | 16:38 |
| 2 | 東京都 | 三宅村 | 三宅坪田(ミヤケツボタ) | 20.2 | 南南西 | 2019/6/28 | 04:54 |
| 2 | 長崎県 | 長崎市 | 野母崎(ノモザキ) | 20.2 | 南東 | 2019/6/27 | 05:21 |
| 4 | 高知県 | 室戸市 | 室戸岬(ムロトミサキ) | 18.0 | 西南西 | 2019/6/27 | 14:43 |
| 5 | 北海道 日高地方 | 幌泉郡えりも町 | えりも岬(エリモミサキ) | 17.9 | 北東 | 2019/6/28 | 07:47 |
| 6 | 愛媛県 | 西宇和郡伊方町 | 瀬戸(セト) | 16.8 | 南南東 | 2019/6/27 | 11:17 |
| 6 | 長崎県 | 雲仙市 | 雲仙岳(ウンゼンダケ) | 16.8 | 南東 | 2019/6/27 | 05:35 |
| 8 | 長崎県 | 佐世保市 | 佐世保(サセボ) | 15.4 | 南東 | 2019/6/27 | 06:40 |
| 9 | 静岡県 | 賀茂郡南伊豆町 | 石廊崎(イロウザキ) | 15.3 | 西南西 | 2019/6/28 | 10:32 |
| 9 | 新潟県 | 佐渡市 | 両津(リョウツ) | 15.3 | 南西 | 2019/6/28 | 01:13 |
| 11 | 長崎県 | 大村市 | 大村(オオムラ) | 14.8 | 南東 | 2019/6/27 | 06:09 |
| 12 | 兵庫県 | 明石市 | 明石(アカシ) | 14.6 | 南南東 | 2019/6/27 | 15:10 |
| 13 | 兵庫県 | 洲本市 | 洲本(スモト) | 14.5 | 南南東 | 2019/6/27 | 17:12 |
| 14 | 北海道 宗谷地方 | 利尻郡利尻富士町 | 本泊(モトマリ) | 13.8 | 南西 | 2019/6/27 | 00:14 |
| 15 | 東京都 | 神津島村 | 神津島(コウヅシマ) | 13.7 | 西 | 2019/6/28 | 08:37 |
| 15 | 佐賀県 | 佐賀市 | 川副(カワソエ) | 13.7 | 南南西 | 2019/6/27 | 08:35 |
| 17 | 東京都 | 八丈町 | 八重見ヶ原(ヤエミガハラ) | 13.3 | 南西 | 2019/6/28 | 04:47 |
| 18 | 東京都 | 新島村 | 新島(ニイジマ) | 13.0 | 西 | 2019/6/28 | 09:50 |
| 18 | 静岡県 | 熱海市 | 網代(アジロ) | 13.0 | 西南西 | 2019/6/28 | 16:54 |
| 18 | 沖縄県 | 石垣市 | 石垣島(イシガキジマ) | 13.0 | 南 | 2019/6/27 | 05:57 |

※期間内に最大風速の観測史上1位を更新した地点なし

○期間最大瞬間風速分布図



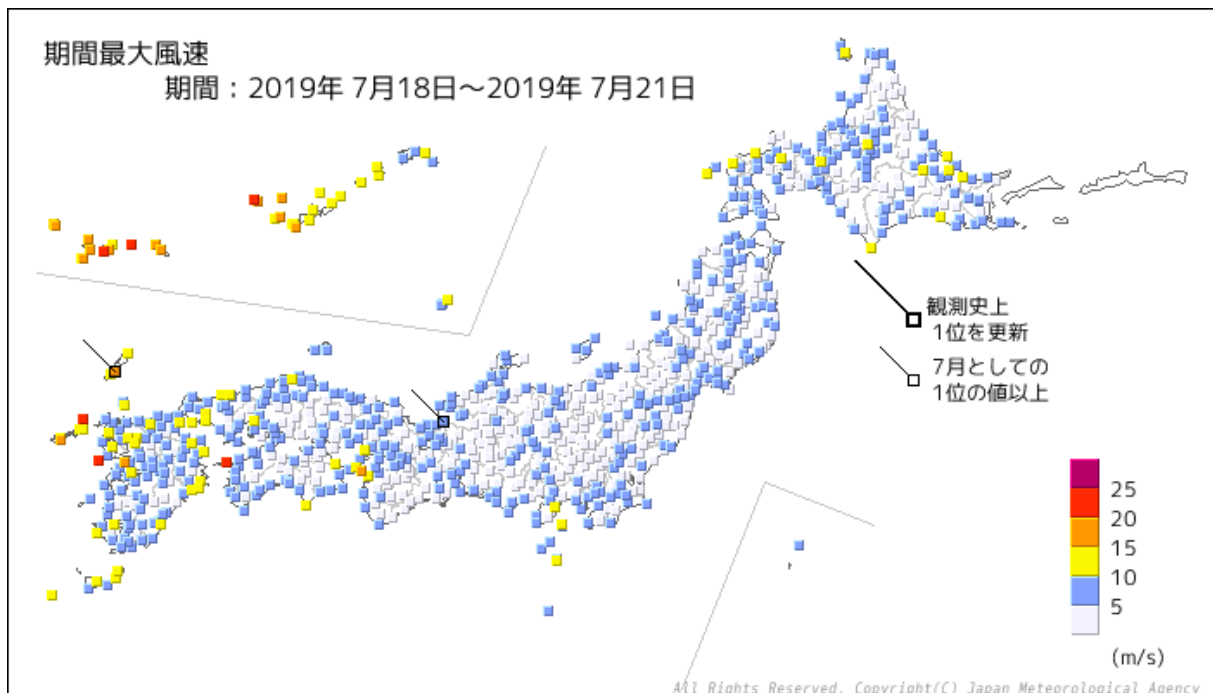
○期間最大瞬間風速

| 順位 | 都道府県 | 市町村 | 地点名(よみ) | 風速 | | | |
|----|------|-----------|---------------|-------|-----|-----------|-------|
| | | | | (m/s) | 風向 | 月日 | 時分 |
| 1 | 長崎県 | 雲仙市 | 雲仙岳(ウンゼンダケ) | 27.4 | 南東 | 2019/6/27 | 05:26 |
| 2 | 和歌山県 | 和歌山市 | 友ヶ島(トモガシマ) | 27.1 | 南南東 | 2019/6/27 | 16:29 |
| 3 | 東京都 | 三宅村 | 三宅坪田(ミヤケツボタ) | 25.2 | 南南西 | 2019/6/28 | 04:45 |
| 3 | 長崎県 | 長崎市 | 野母崎(ノモザキ) | 25.2 | 南東 | 2019/6/27 | 05:33 |
| 5 | 愛媛県 | 西宇和郡伊方町 | 瀬戸(セト) | 23.4 | 南南東 | 2019/6/27 | 09:42 |
| 5 | 高知県 | 室戸市 | 室戸岬(ムロトミサキ) | 23.4 | 西 | 2019/6/27 | 14:38 |
| 7 | 東京都 | 八丈町 | 八重見ヶ原(ヤエミガハラ) | 22.6 | 南南西 | 2019/6/28 | 03:27 |
| 8 | 長崎県 | 佐世保市 | 佐世保(サセボ) | 22.5 | 南南東 | 2019/6/27 | 06:48 |
| 9 | 長崎県 | 西海市 | 大瀬戸(オオセト) | 22.3 | 南 | 2019/6/27 | 06:04 |
| 10 | 北海道 | 日 幌泉郡えりも町 | えりも岬(エリモミサキ) | 21.8 | 北東 | 2019/6/28 | 09:40 |
| 11 | 東京都 | 三宅村 | 三宅島(ミヤケジマ) | 21.4 | 南南西 | 2019/6/28 | 05:05 |
| 12 | 高知県 | 高岡郡四万十町 | 窪川(クボカワ) | 21.1 | 南 | 2019/6/27 | 08:49 |
| 13 | 東京都 | 八丈町 | 八丈島(ハチジョウジマ) | 20.6 | 南西 | 2019/6/28 | 05:48 |
| 13 | 長崎県 | 南松浦郡新上五島町 | 頭ヶ島(カシラガシマ) | 20.6 | 東 | 2019/6/27 | 05:54 |
| 13 | 長崎県 | 大村市 | 大村(オオムラ) | 20.6 | 南西 | 2019/6/27 | 07:21 |
| 16 | 兵庫県 | 洲本市 | 洲本(スモト) | 20.3 | 南南東 | 2019/6/27 | 17:10 |
| 17 | 新潟県 | 佐渡市 | 両津(リョウツ) | 20.2 | 南西 | 2019/6/28 | 01:08 |
| 18 | 静岡県 | 賀茂郡南伊豆町 | 石廊崎(イロウザキ) | 20.1 | 西南西 | 2019/6/28 | 09:34 |
| 18 | 鹿児島県 | 熊毛郡屋久島町 | 屋久島(ヤクシマ) | 20.1 | 南 | 2019/6/27 | 02:06 |
| 20 | 東京都 | 神津島村 | 神津島(コウヅシマ) | 19.5 | 西 | 2019/6/28 | 08:35 |

※期間内に最大瞬間風速の観測史上1位を更新した地点なし

② 7月18日から7月21日（台風第5号）

○期間最大風速分布図

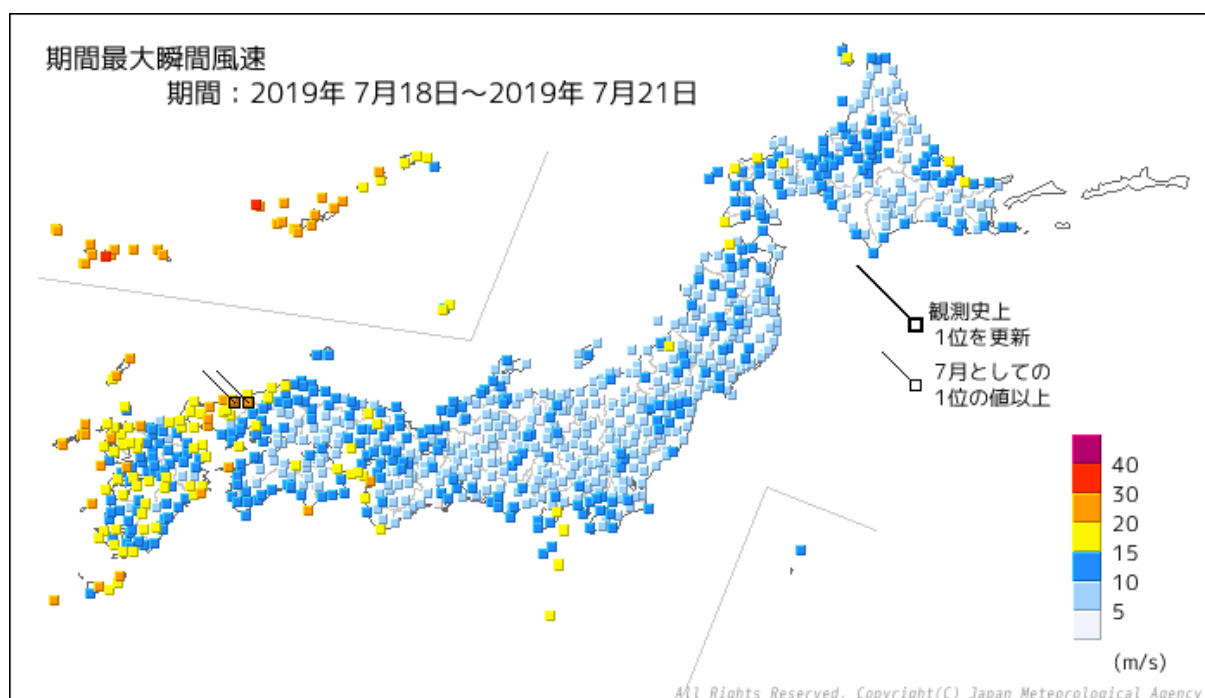


○期間最大風速

| 順位 | 都道府県 | 市町村 | 地点名(よみ) | 風速 | | | |
|----|------|----------|--------------|-------|-----|-----------|-------|
| | | | | (m/s) | 風向 | 月日 | 時分 |
| 1 | 沖縄県 | 島尻郡久米島町 | 北原(キタハラ) | 22.2 | 南南東 | 2019/7/18 | 20:17 |
| 2 | 長崎県 | 北松浦郡小値賀町 | 小値賀(オヂカ) | 21.8 | 南南東 | 2019/7/20 | 11:18 |
| 2 | 沖縄県 | 石垣市 | 石垣島(イシガキジマ) | 21.8 | 南南西 | 2019/7/18 | 19:01 |
| 4 | 長崎県 | 長崎市 | 野母崎(ノモザキ) | 21.6 | 南東 | 2019/7/20 | 10:24 |
| 5 | 沖縄県 | 宮古郡多良間村 | 仲筋(ナカスジ) | 20.3 | 南 | 2019/7/18 | 12:48 |
| 6 | 愛媛県 | 西宇和郡伊方町 | 瀬戸(セト) | 20.1 | 南 | 2019/7/20 | 18:45 |
| 7 | 沖縄県 | 石垣市 | 盛山(モリヤマ) | 18.3 | 南西 | 2019/7/18 | 19:01 |
| 8 | 沖縄県 | 宮古島市 | 鏡原(カガミハラ) | 18.1 | 南南西 | 2019/7/18 | 23:09 |
| 9 | 沖縄県 | 宮古島市 | 下地(シモジ) | 17.8 | 南 | 2019/7/18 | 11:12 |
| 10 | 長崎県 | 対馬市 | 美津島(ミツシマ) | 17.6 | 東南東 | 2019/7/20 | 06:30 |
| 11 | 沖縄県 | 島尻郡渡嘉敷村 | 渡嘉敷(トカシキ) | 17.5 | 南南東 | 2019/7/18 | 12:57 |
| 12 | 沖縄県 | 島尻郡粟国村 | 粟国(アゲニ) | 17.1 | 南 | 2019/7/18 | 23:55 |
| 12 | 沖縄県 | 八重山郡竹富町 | 西表島(イリオモテジマ) | 17.1 | 南南西 | 2019/7/18 | 23:56 |
| 12 | 沖縄県 | 八重山郡竹富町 | 大原(オオハラ) | 17.1 | 南南西 | 2019/7/18 | 18:59 |
| 12 | 沖縄県 | 八重山郡竹富町 | 志多阿原(シタアバル) | 17.1 | 南南西 | 2019/7/18 | 18:43 |
| 16 | 長崎県 | 五島市 | 上大津(カミオオヅ) | 16.9 | 南南東 | 2019/7/20 | 10:33 |
| 17 | 沖縄県 | 島尻郡久米島町 | 久米島(クメジマ) | 16.8 | 南 | 2019/7/18 | 19:56 |
| 17 | 沖縄県 | 八重山郡与那国町 | 与那国島(ヨナグニジマ) | 16.8 | 南南西 | 2019/7/18 | 23:08 |
| 19 | 長崎県 | 雲仙市 | 雲仙岳(ウンゼンダケ) | 16.6 | 南東 | 2019/7/20 | 06:21 |
| 20 | 沖縄県 | 宮古島市 | 宮古島(ミヤコジマ) | 16.4 | 南南西 | 2019/7/18 | 23:07 |

※期間内に最大風速の観測史上1位を更新した地点なし

○期間最大瞬間風速分布図



○期間最大瞬間風速

| 順位 | 都道府県 | 市町村 | 地点名(よみ) | 風速 | | | |
|----|------|-----------|--------------|-------|-----|-----------|-------|
| | | | | (m/s) | 風向 | 月日 | 時分 |
| 1 | 沖縄県 | 島尻郡久米島町 | 北原(キタハラ) | 30.3 | 南南東 | 2019/7/18 | 20:12 |
| 2 | 沖縄県 | 石垣市 | 石垣島(イシガキジマ) | 30.2 | 南南西 | 2019/7/18 | 17:43 |
| 3 | 沖縄県 | 宮古島市 | 宮古島(ミヤコジマ) | 28.9 | 南 | 2019/7/18 | 12:54 |
| 4 | 沖縄県 | 宮古郡多良間村 | 仲筋(ナカスジ) | 28.8 | 南 | 2019/7/18 | 12:44 |
| 5 | 沖縄県 | 島尻郡渡嘉敷村 | 渡嘉敷(トカシキ) | 28.6 | 南南西 | 2019/7/18 | 22:38 |
| 6 | 愛媛県 | 西宇和郡伊方町 | 瀬戸(セト) | 28.3 | 南 | 2019/7/20 | 18:49 |
| 6 | 長崎県 | 北松浦郡小値賀町 | 小値賀(オヂカ) | 28.3 | 南南東 | 2019/7/20 | 11:05 |
| 6 | 長崎県 | 五島市 | 上大津(カミオオヅ) | 28.3 | 南南東 | 2019/7/20 | 10:31 |
| 6 | 沖縄県 | 島尻郡久米島町 | 久米島(クメジマ) | 28.3 | 南 | 2019/7/18 | 19:55 |
| 10 | 沖縄県 | 八重山郡与那国町 | 与那国島(ヨナグニジマ) | 27.7 | 南西 | 2019/7/18 | 23:07 |
| 11 | 長崎県 | 南松浦郡新上五島町 | 頭ヶ島(カシラガシマ) | 27.3 | 東南東 | 2019/7/20 | 02:00 |
| 12 | 長崎県 | 長崎市 | 野母崎(ノモザキ) | 26.7 | 南南東 | 2019/7/20 | 13:43 |
| 12 | 沖縄県 | 島尻郡座間味村 | 慶良間(ケラマ) | 26.7 | 南 | 2019/7/18 | 21:52 |
| 12 | 沖縄県 | 宮古島市 | 鏡原(カガミハラ) | 26.7 | 南南西 | 2019/7/18 | 20:27 |
| 12 | 沖縄県 | 石垣市 | 伊原間(イバルマ) | 26.7 | 南西 | 2019/7/18 | 19:07 |
| 16 | 沖縄県 | 八重山郡竹富町 | 大原(オオハラ) | 26.6 | 南西 | 2019/7/18 | 19:17 |
| 17 | 沖縄県 | 八重山郡竹富町 | 西表島(イリオモテジマ) | 26.3 | 南南西 | 2019/7/18 | 23:50 |
| 18 | 沖縄県 | 石垣市 | 盛山(モリヤマ) | 26.2 | 南西 | 2019/7/18 | 18:22 |
| 19 | 長崎県 | 対馬市 | 鰐浦(ワニウラ) | 25.8 | 南東 | 2019/7/20 | 09:26 |
| 20 | 長崎県 | 雲仙市 | 雲仙岳(ウンゼンダケ) | 25.5 | 南東 | 2019/7/20 | 07:22 |

※期間内に最大瞬間風速の観測史上1位を更新した地点なし

資料2-5 最低海面気圧、最大風速、最大瞬間風速観測表

※台風の中心から概ね 500km 以内に入っていた気象官署の観測値を掲載

○台風第3号

| 地点 | 最低海面気圧 | | | 最大風速 | | | | 最大瞬間風速 | | | |
|-----|--------|------|-------|------|-----|------|-------|--------|-----|------|-------|
| | hPa | 月日 | 時分 | m/s | 風向 | 月日 | 時分 | m/s | 風向 | 月日 | 時分 |
| 室戸岬 | 1001.4 | 6/27 | 20:34 | 18.0 | WSW | 6/27 | 14:43 | 23.4 | W | 6/27 | 14:38 |
| 清水 | 1001.6 | 6/27 | 19:38 | 7.5 | WSW | 6/28 | 10:39 | 17.1 | SSE | 6/27 | 8:07 |
| 宿毛 | 1001.4 | 6/27 | 17:48 | 6.8 | SW | 6/27 | 12:06 | 12.1 | SE | 6/27 | 8:13 |
| 徳島 | 1001.2 | 6/28 | 1:10 | 8.4 | SSE | 6/27 | 3:36 | 14.6 | SE | 6/27 | 3:34 |
| 高知 | 1002.0 | 6/27 | 21:21 | 6.1 | E | 6/27 | 8:59 | 13.3 | E | 6/27 | 8:55 |
| 宇和島 | 1001.3 | 6/27 | 18:02 | 7.4 | SSW | 6/27 | 14:21 | 14.1 | S | 6/27 | 14:18 |
| 高松 | 1001.2 | 6/28 | 17:21 | 6.2 | W | 6/28 | 10:41 | 9.5 | W | 6/28 | 10:23 |
| 多度津 | 1000.9 | 6/27 | 17:34 | 6.0 | SSW | 6/27 | 16:39 | 11.8 | S | 6/27 | 16:34 |
| 松山 | 1000.6 | 6/27 | 17:55 | 5.1 | S | 6/27 | 14:46 | 8.8 | SSW | 6/27 | 13:46 |
| 牛深 | 1001.8 | 6/27 | 4:15 | 7.7 | E | 6/27 | 4:01 | 14.6 | SSW | 6/27 | 6:18 |
| 種子島 | 1001.7 | 6/27 | 15:08 | 10.4 | SSE | 6/27 | 1:58 | 17.1 | SSE | 6/27 | 1:51 |
| 屋久島 | 1001.0 | 6/27 | 14:37 | 10.9 | SSE | 6/27 | 0:26 | 20.1 | S | 6/27 | 2:06 |
| 油津 | 1000.8 | 6/27 | 17:13 | 6.7 | S | 6/27 | 6:19 | 12.1 | SSW | 6/27 | 6:14 |
| 枕崎 | 1002.0 | 6/27 | 15:00 | 10.7 | SE | 6/27 | 0:19 | 16.6 | SE | 6/27 | 1:10 |
| 宮崎 | 1000.6 | 6/27 | 17:17 | 6.8 | SE | 6/27 | 3:41 | 12.5 | SE | 6/27 | 3:40 |
| 都城 | 1000.9 | 6/27 | 16:52 | 5.1 | S | 6/27 | 1:19 | 9.6 | SSW | 6/27 | 4:33 |
| 鹿児島 | 1001.5 | 6/27 | 16:54 | 7.4 | SSE | 6/27 | 11:38 | 10.9 | SE | 6/27 | 0:15 |
| 人吉 | 1001.0 | 6/27 | 16:47 | 6.2 | ESE | 6/27 | 0:41 | 11.2 | SE | 6/27 | 0:34 |
| 阿久根 | 1001.9 | 6/27 | 4:18 | 6.9 | SSE | 6/27 | 5:21 | 14.4 | SSE | 6/27 | 5:16 |
| 延岡 | 1000.7 | 6/27 | 17:17 | 4.6 | S | 6/27 | 15:03 | 8.9 | SE | 6/27 | 4:31 |
| 熊本 | 1001.4 | 6/27 | 16:08 | 7.0 | SW | 6/27 | 10:48 | 11.5 | SSW | 6/27 | 9:40 |
| 雲仙岳 | 1001.0 | 6/27 | 6:04 | 16.8 | SE | 6/27 | 5:35 | 27.4 | SE | 6/27 | 5:26 |
| 長崎 | 1000.3 | 6/27 | 5:27 | 7.5 | SW | 6/27 | 8:47 | 15.8 | SSW | 6/27 | 6:32 |
| 大分 | 1000.3 | 6/27 | 16:48 | 5.4 | SSE | 6/27 | 16:48 | 8.8 | S | 6/27 | 4:27 |
| 日田 | 1000.5 | 6/27 | 17:06 | 5.3 | WNW | 6/27 | 16:16 | 8.5 | WNW | 6/27 | 15:53 |
| 佐賀 | 999.9 | 6/27 | 6:45 | 11.4 | SSE | 6/27 | 7:49 | 17.1 | SSE | 6/27 | 7:29 |
| 佐世保 | 997.5 | 6/27 | 6:32 | 15.4 | SE | 6/27 | 6:40 | 22.5 | SSE | 6/27 | 6:48 |
| 飯塚 | 1000.5 | 6/27 | 16:49 | 6.5 | SSW | 6/27 | 10:18 | 12.0 | SSE | 6/27 | 8:21 |
| 福岡 | 998.7 | 6/27 | 7:48 | 7.1 | SE | 6/27 | 7:43 | 14.4 | SE | 6/27 | 7:57 |
| 平戸 | 996.1 | 6/27 | 7:02 | 8.5 | S | 6/27 | 7:13 | 16.1 | SSW | 6/27 | 7:06 |
| 山口 | 1000.5 | 6/27 | 17:53 | 9.8 | SE | 6/27 | 8:20 | 17.4 | SE | 6/27 | 8:56 |
| 奈良 | 1001.0 | 6/28 | 2:32 | 4.9 | WNW | 6/28 | 13:39 | 8.4 | W | 6/28 | 11:07 |
| 潮岬 | 999.1 | 6/27 | 23:38 | 11.7 | W | 6/28 | 2:15 | 15.1 | W | 6/28 | 2:07 |
| 和歌山 | 1001.2 | 6/28 | 1:59 | 11.6 | SSW | 6/27 | 16:38 | 19.2 | SSW | 6/27 | 16:43 |
| 洲本 | 1001.2 | 6/28 | 24:00 | 14.5 | SSE | 6/27 | 17:12 | 20.3 | SSE | 6/27 | 17:10 |
| 大阪 | 1001.0 | 6/28 | 2:05 | 6.4 | S | 6/27 | 18:33 | 9.0 | SW | 6/28 | 13:05 |
| 神戸 | 1001.1 | 6/28 | 1:29 | 6.7 | NE | 6/27 | 7:06 | 8.4 | SW | 6/28 | 11:38 |
| 姫路 | 1001.3 | 6/28 | 2:19 | 8.0 | SSE | 6/27 | 13:20 | 15.8 | SSE | 6/27 | 13:19 |
| 岡山 | 1001.0 | 6/28 | 17:35 | 6.6 | SSE | 6/27 | 16:56 | 9.4 | SW | 6/28 | 12:15 |
| 福山 | 1001.0 | 6/27 | 17:45 | 6.1 | SW | 6/28 | 11:53 | 8.8 | SW | 6/28 | 12:15 |
| 呉 | 1001.1 | 6/27 | 17:53 | 8.3 | E | 6/27 | 10:08 | 13.1 | E | 6/27 | 9:57 |
| 広島 | 1001.0 | 6/27 | 17:52 | 9.4 | SSE | 6/27 | 12:09 | 13.8 | SSE | 6/27 | 12:08 |
| 下関 | 1000.8 | 6/27 | 17:42 | 7.1 | WNW | 6/27 | 19:17 | 12.7 | ESE | 6/27 | 8:00 |
| 彦根 | 1000.7 | 6/28 | 2:50 | 5.8 | SSE | 6/27 | 12:36 | 8.9 | SE | 6/27 | 12:30 |
| 京都 | 1000.8 | 6/28 | 2:31 | 5.3 | SSW | 6/28 | 17:30 | 10.0 | S | 6/28 | 16:27 |
| 津山 | 1000.7 | 6/28 | 17:44 | 5.2 | SE | 6/27 | 12:30 | 10.5 | SE | 6/27 | 13:18 |
| 浜田 | 999.2 | 6/27 | 11:22 | 10.2 | SSW | 6/27 | 12:15 | 17.7 | SSW | 6/27 | 12:07 |
| 萩 | 999.3 | 6/27 | 10:02 | 8.6 | SE | 6/27 | 10:10 | 16.2 | SSE | 6/27 | 10:04 |
| 舞鶴 | 1000.8 | 6/28 | 2:49 | 6.2 | W | 6/27 | 16:32 | 10.3 | WSW | 6/27 | 16:23 |
| 豊岡 | 1000.4 | 6/27 | 17:42 | 7.4 | S | 6/27 | 15:28 | 14.5 | S | 6/27 | 15:20 |
| 鳥取 | 999.8 | 6/27 | 15:15 | 8.5 | S | 6/27 | 13:38 | 15.2 | S | 6/27 | 13:34 |
| 米子 | 999.1 | 6/27 | 15:15 | 6.8 | SSW | 6/27 | 15:20 | 12.9 | SSW | 6/27 | 15:17 |
| 境 | 999.4 | 6/27 | 14:37 | 6.6 | WSW | 6/28 | 4:02 | 11.3 | WSW | 6/28 | 3:24 |
| 松江 | 999.2 | 6/27 | 14:21 | 10.3 | WSW | 6/28 | 3:37 | 15.7 | WSW | 6/28 | 3:28 |
| 西郷 | 998.8 | 6/27 | 14:44 | 9.7 | WSW | 6/27 | 16:21 | 15.2 | WSW | 6/27 | 16:18 |
| 日光 | -- | -- | -- | 5.8 | W | 6/28 | 5:06 | 10.4 | W | 6/28 | 8:54 |
| 四日市 | 1000.4 | 6/28 | 3:48 | 3.4 | SE | 6/27 | 12:00 | 8.8 | SE | 6/27 | 12:31 |

| 地点 | 最低海面気圧 | | | 最大風速 | | | | 最大瞬間風速 | | | |
|-----|--------|------|-------|------|-----|------|-------|--------|-----|------|-------|
| | hPa | 月日 | 時分 | m/s | 風向 | 月日 | 時分 | m/s | 風向 | 月日 | 時分 |
| 千葉 | 998.2 | 6/28 | 8:25 | 11.6 | SW | 6/28 | 1:25 | 18.9 | SSW | 6/28 | 1:18 |
| 八丈島 | 1000.4 | 6/28 | 5:02 | 10.9 | SW | 6/28 | 5:50 | 20.6 | SW | 6/28 | 5:48 |
| 三宅島 | 995.6 | 6/28 | 5:19 | 10.6 | WSW | 6/28 | 7:13 | 21.4 | SSW | 6/28 | 5:05 |
| 大島 | 996.7 | 6/28 | 5:27 | 9.8 | SSW | 6/28 | 0:33 | 15.5 | SSE | 6/28 | 3:51 |
| 勝浦 | 997.1 | 6/28 | 7:43 | 8.2 | SSW | 6/28 | 0:24 | 10.5 | SSW | 6/28 | 1:56 |
| 館山 | 996.9 | 6/28 | 6:49 | 7.7 | SSW | 6/28 | 0:28 | 12.6 | SW | 6/28 | 0:40 |
| 横浜 | 998.0 | 6/28 | 7:01 | 7.7 | SSW | 6/28 | 0:39 | 12.9 | SSW | 6/28 | 0:30 |
| 網代 | 997.9 | 6/28 | 6:18 | 13.0 | WSW | 6/28 | 16:54 | 18.3 | WSW | 6/28 | 17:56 |
| 石廊崎 | 996.0 | 6/28 | 4:53 | 15.3 | WSW | 6/28 | 10:32 | 20.1 | WSW | 6/28 | 9:34 |
| 尾鷲 | 999.6 | 6/28 | 2:49 | 7.7 | SW | 6/28 | 13:28 | 12.8 | S | 6/27 | 19:03 |
| 東京 | 998.2 | 6/28 | 8:30 | 5.8 | S | 6/28 | 0:02 | 10.5 | SW | 6/28 | 1:35 |
| 三島 | 998.3 | 6/28 | 6:18 | 7.9 | WSW | 6/27 | 21:58 | 13.6 | WSW | 6/27 | 21:52 |
| 静岡 | 998.2 | 6/28 | 5:24 | 6.1 | SW | 6/28 | 16:40 | 12.8 | SW | 6/28 | 16:42 |
| 御前崎 | 997.4 | 6/28 | 4:03 | 10.1 | WSW | 6/28 | 12:22 | 14.4 | WSW | 6/28 | 11:56 |
| 浜松 | 998.7 | 6/28 | 4:26 | 7.5 | WNW | 6/28 | 10:39 | 11.2 | W | 6/28 | 9:13 |
| 伊良湖 | 999.5 | 6/28 | 3:02 | 6.2 | S | 6/27 | 20:41 | 11.2 | S | 6/27 | 18:00 |
| 津 | 1000.2 | 6/28 | 3:36 | 7.8 | W | 6/28 | 11:35 | 11.7 | WSW | 6/28 | 11:33 |
| 上野 | 1000.9 | 6/28 | 3:16 | 6.3 | W | 6/28 | 14:25 | 9.9 | W | 6/28 | 10:28 |
| 銚子 | 997.9 | 6/28 | 8:14 | 11.6 | SSW | 6/28 | 0:50 | 16.1 | SSW | 6/28 | 0:55 |
| 秩父 | 998.5 | 6/28 | 10:32 | 4.3 | ENE | 6/28 | 24:00 | 7.6 | ENE | 6/28 | 23:55 |
| 河口湖 | -- | -- | -- | 7.6 | WNW | 6/28 | 1:42 | 14.7 | WNW | 6/28 | 1:52 |
| 甲府 | 997.8 | 6/28 | 15:16 | 6.3 | SW | 6/28 | 17:33 | 9.3 | SSW | 6/28 | 17:25 |
| 飯田 | 1000.4 | 6/28 | 13:31 | 6.9 | SSW | 6/28 | 13:42 | 10.8 | WSW | 6/28 | 14:35 |
| 名古屋 | 1000.3 | 6/28 | 4:12 | 7.7 | SSE | 6/27 | 19:36 | 14.0 | S | 6/27 | 19:23 |
| 岐阜 | 1000.7 | 6/28 | 4:22 | 7.6 | SSE | 6/27 | 18:25 | 11.7 | SSE | 6/27 | 19:25 |
| 敦賀 | 1000.7 | 6/28 | 2:17 | 9.4 | SE | 6/27 | 19:25 | 14.9 | SE | 6/27 | 18:21 |
| 水戸 | 998.2 | 6/28 | 8:10 | 6.3 | ENE | 6/28 | 16:15 | 11.8 | ENE | 6/28 | 18:41 |
| 熊谷 | 998.4 | 6/28 | 8:38 | 5.4 | SE | 6/28 | 20:18 | 10.0 | SSE | 6/28 | 20:11 |
| 前橋 | 998.3 | 6/28 | 9:05 | 3.4 | ESE | 6/28 | 22:32 | 6.7 | ESE | 6/28 | 21:06 |
| 軽井沢 | -- | -- | -- | 4.2 | W | 6/28 | 14:46 | 7.7 | W | 6/28 | 16:28 |
| 諏訪 | 999.0 | 6/28 | 14:01 | 6.4 | WSW | 6/28 | 14:47 | 14.7 | SW | 6/28 | 0:33 |
| 松本 | 997.6 | 6/28 | 13:51 | 6.9 | S | 6/28 | 1:31 | 12.8 | SSE | 6/28 | 0:42 |
| 高山 | 1001.1 | 6/28 | 2:16 | 4.2 | SE | 6/27 | 16:40 | 7.2 | SE | 6/27 | 16:38 |
| 福井 | 1000.7 | 6/28 | 2:11 | 8.0 | SSE | 6/27 | 19:01 | 11.7 | SSE | 6/27 | 17:35 |
| 宇都宮 | 998.0 | 6/28 | 9:02 | 7.8 | ESE | 6/28 | 19:46 | 9.4 | ESE | 6/28 | 19:44 |
| 高田 | 1000.1 | 6/28 | 4:49 | 5.5 | W | 6/28 | 14:09 | 11.1 | WNW | 6/28 | 14:01 |
| 長野 | 999.1 | 6/28 | 0:37 | 6.4 | W | 6/28 | 0:16 | 9.8 | W | 6/28 | 0:14 |
| 富山 | 1000.3 | 6/28 | 2:17 | 6.4 | W | 6/28 | 14:59 | 10.3 | WSW | 6/28 | 14:01 |
| 伏木 | 1000.2 | 6/28 | 2:22 | 6.4 | W | 6/28 | 13:42 | 11.4 | WSW | 6/28 | 14:31 |
| 金沢 | 998.5 | 6/27 | 19:25 | 9.7 | SSW | 6/27 | 19:29 | 15.3 | SSW | 6/27 | 19:24 |
| 新潟 | 998.8 | 6/28 | 2:47 | 7.5 | SW | 6/28 | 2:48 | 13.4 | WSW | 6/28 | 2:39 |
| 相川 | 998.7 | 6/28 | 1:43 | 8.8 | SW | 6/28 | 2:51 | 11.4 | SW | 6/28 | 1:07 |
| 輪島 | 999.9 | 6/28 | 2:24 | 5.6 | SW | 6/28 | 0:03 | 8.4 | SW | 6/28 | 0:08 |
| 小名浜 | 998.3 | 6/28 | 11:19 | 6.6 | NNE | 6/28 | 19:11 | 11.0 | NNE | 6/28 | 15:06 |
| 白河 | 997.6 | 6/28 | 9:34 | 8.0 | SSW | 6/28 | 0:41 | 13.6 | SW | 6/28 | 0:37 |
| 福島 | 997.4 | 6/28 | 4:30 | 6.7 | ENE | 6/28 | 12:08 | 11.3 | S | 6/28 | 4:01 |
| 石巻 | 997.8 | 6/28 | 3:37 | 9.7 | NE | 6/28 | 12:05 | 13.6 | NE | 6/28 | 11:21 |
| 仙台 | 997.6 | 6/28 | 4:10 | 5.4 | N | 6/28 | 7:14 | 6.9 | N | 6/28 | 7:05 |
| 山形 | 997.6 | 6/28 | 3:23 | 3.5 | N | 6/28 | 11:53 | 6.4 | NNW | 6/28 | 11:45 |
| 酒田 | 997.6 | 6/28 | 3:47 | 8.2 | WSW | 6/28 | 3:18 | 12.3 | SW | 6/28 | 3:50 |
| 宮古 | 999.8 | 6/28 | 3:29 | 5.4 | NNE | 6/28 | 17:32 | 8.9 | NNE | 6/28 | 17:06 |
| 若松 | 999.1 | 6/28 | 11:07 | 6.2 | NW | 6/28 | 16:57 | 9.2 | NW | 6/28 | 16:53 |
| 新庄 | 997.7 | 6/28 | 3:21 | 6.2 | SE | 6/28 | 23:54 | 8.1 | SE | 6/28 | 23:52 |
| 大船渡 | 997.9 | 6/28 | 2:24 | 4.6 | E | 6/28 | 13:36 | 7.5 | E | 6/28 | 15:40 |

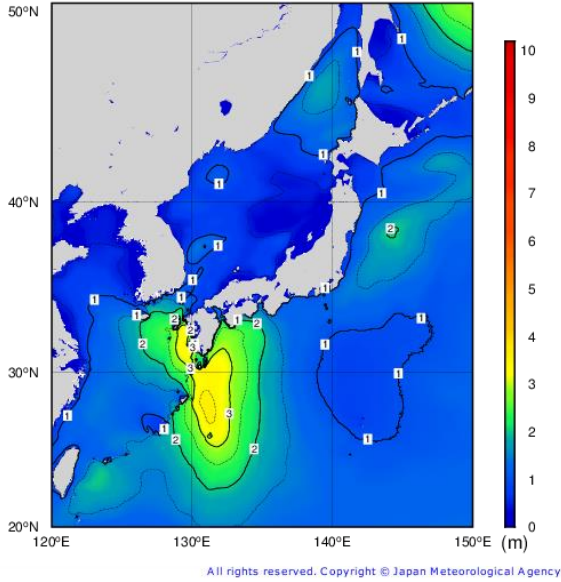
○台風第5号

| 地点 | 最低海面気圧 | | | 最大風速 | | | | 最大瞬間風速 | | | |
|------|--------|------|-------|------|-----|------|-------|--------|-----|------|-------|
| | hPa | 月日 | 時分 | m/s | 風向 | 月日 | 時分 | m/s | 風向 | 月日 | 時分 |
| 沖永良部 | 1003.5 | 7/19 | 4:42 | 14.0 | SSE | 7/19 | 11:57 | 18.5 | SSE | 7/18 | 12:48 |
| 名護 | 1002.2 | 7/19 | 2:48 | 11.5 | S | 7/19 | 9:23 | 24.6 | SE | 7/18 | 9:56 |
| 那覇 | 1001.6 | 7/19 | 4:21 | 14.8 | SE | 7/18 | 10:09 | 23.1 | SSE | 7/18 | 13:43 |
| 久米島 | 999.5 | 7/18 | 17:06 | 16.8 | S | 7/18 | 19:56 | 28.3 | S | 7/18 | 19:55 |
| 宮古島 | 993.8 | 7/18 | 16:54 | 16.4 | SSW | 7/18 | 23:07 | 28.9 | S | 7/18 | 12:54 |
| 石垣島 | 991.9 | 7/18 | 15:10 | 21.8 | SSW | 7/18 | 19:01 | 30.2 | SSW | 7/18 | 17:43 |
| 西表島 | 991.8 | 7/18 | 15:52 | 17.1 | SSW | 7/18 | 23:56 | 26.3 | SSW | 7/18 | 23:50 |
| 与那国島 | 992.4 | 7/18 | 15:32 | 16.8 | SSW | 7/18 | 23:08 | 27.7 | SW | 7/18 | 23:07 |
| 福江 | 1000.4 | 7/20 | 10:09 | 12.0 | S | 7/20 | 6:21 | 23.9 | S | 7/20 | 10:42 |
| 牛深 | 1004.6 | 7/20 | 2:19 | 9.6 | SE | 7/20 | 2:55 | 15.7 | SE | 7/20 | 15:51 |
| 枕崎 | 1006.7 | 7/20 | 14:43 | 12.1 | SSE | 7/20 | 15:54 | 19.4 | S | 7/20 | 15:46 |
| 阿久根 | 1004.4 | 7/20 | 2:23 | 7.3 | S | 7/20 | 16:31 | 14.7 | S | 7/20 | 16:16 |
| 延岡 | 1008.4 | 7/20 | 15:54 | 6.1 | SSE | 7/20 | 13:30 | 13.5 | SE | 7/20 | 8:30 |
| 雲仙岳 | 1003.7 | 7/20 | 13:46 | 16.6 | SE | 7/20 | 6:21 | 25.5 | SE | 7/20 | 7:22 |
| 長崎 | 1003.1 | 7/20 | 13:48 | 6.8 | SSW | 7/21 | 7:56 | 14.4 | SW | 7/20 | 16:18 |
| 日田 | 1003.6 | 7/20 | 17:13 | 6.5 | SSE | 7/20 | 15:31 | 14.6 | SSE | 7/20 | 15:25 |
| 佐賀 | 1003.3 | 7/20 | 14:34 | 11.0 | SSE | 7/20 | 15:31 | 17.5 | SSE | 7/20 | 15:25 |
| 佐世保 | 1002.4 | 7/20 | 14:11 | 11.9 | SE | 7/20 | 5:37 | 20.7 | ESE | 7/20 | 4:50 |
| 飯塚 | 1003.4 | 7/20 | 17:00 | 5.1 | SSE | 7/21 | 6:11 | 9.9 | E | 7/20 | 2:35 |
| 福岡 | 1002.6 | 7/20 | 14:56 | 5.7 | S | 7/20 | 23:18 | 12.2 | S | 7/20 | 23:09 |
| 平戸 | 1000.4 | 7/20 | 5:30 | 9.5 | SE | 7/20 | 5:34 | 19.7 | SE | 7/20 | 5:18 |
| 厳原 | 1001.1 | 7/20 | 15:08 | 12.7 | SE | 7/20 | 6:25 | 19.6 | SE | 7/20 | 6:17 |
| 山口 | 1006.1 | 7/20 | 17:14 | 10.4 | SE | 7/20 | 17:18 | 22.9 | SE | 7/20 | 13:52 |
| 下関 | 1003.2 | 7/20 | 16:31 | 6.7 | ESE | 7/20 | 15:03 | 17.0 | ESE | 7/20 | 7:12 |
| 萩 | 1003.4 | 7/20 | 17:30 | 9.9 | SSE | 7/20 | 20:53 | 20.3 | SSE | 7/20 | 17:24 |

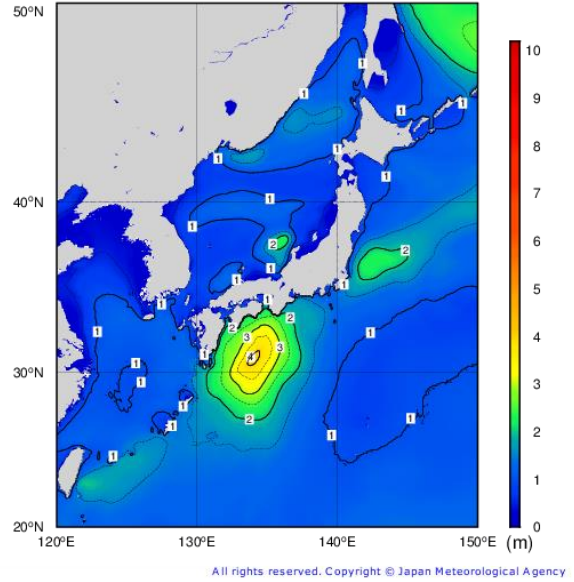
資料2-6 波浪分布図

① 6月27日～6月28日（台風第3号）

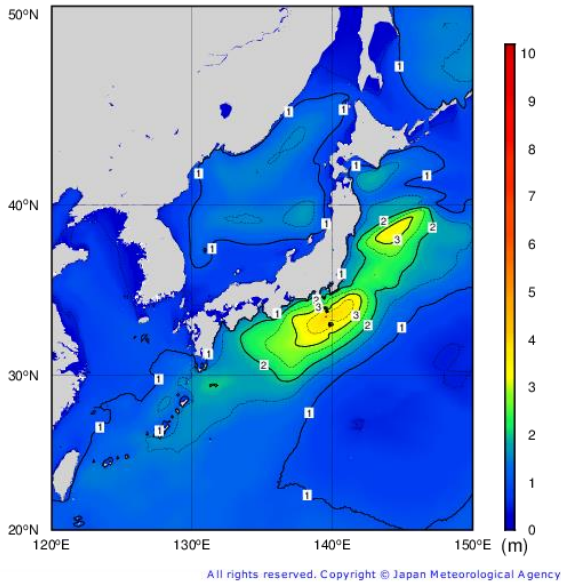
6月27日9時



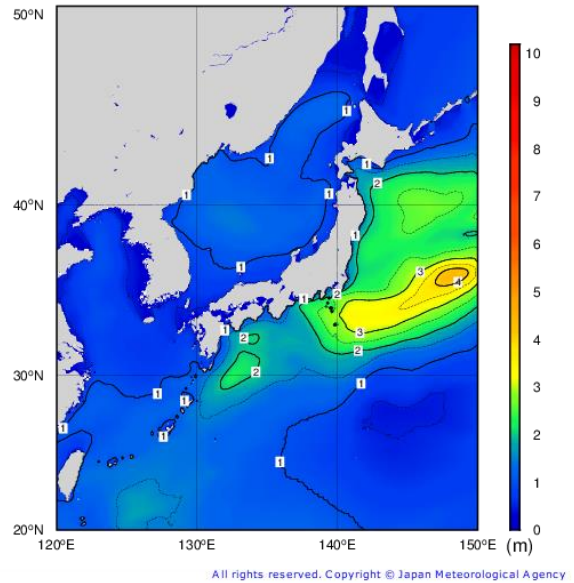
6月27日21時



6月28日9時



6月28日21時



○最大有義波高

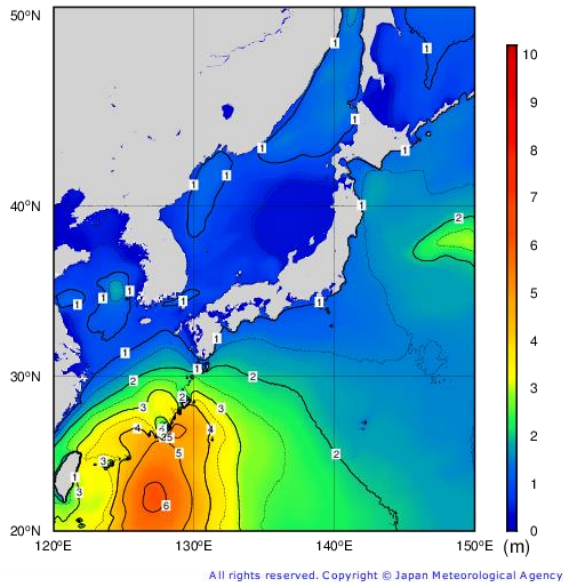
有義波高とは、ある地点で連続する波を観測したとき、波高の高いほうから順に全体の1/3の個数の波を選び、これらの波高を平均したものである。

有義波高 3m以上の地点なし

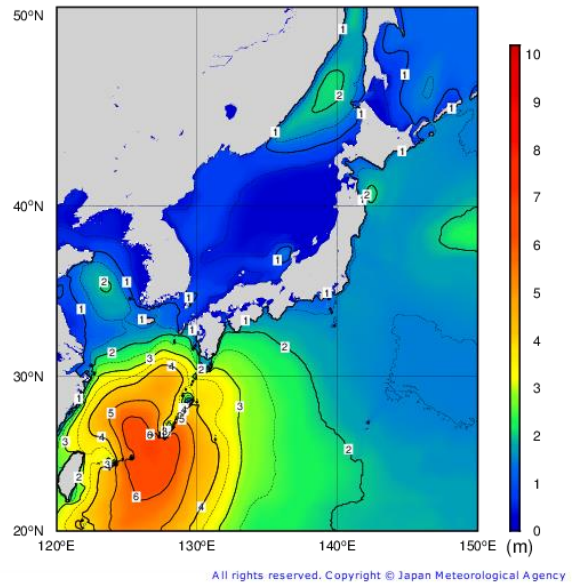
※気象庁が全国6か所(上ノ国(北海道)、唐桑(宮城県)、石廊崎(静岡県)、経ヶ岬(京都府)、生月島(長崎県)、屋久島(鹿児島県))で行っている沿岸波浪観測のうち、有義波高が3m以上となった地点を掲載している。

② 7月18日~7月21日 (台風第5号)

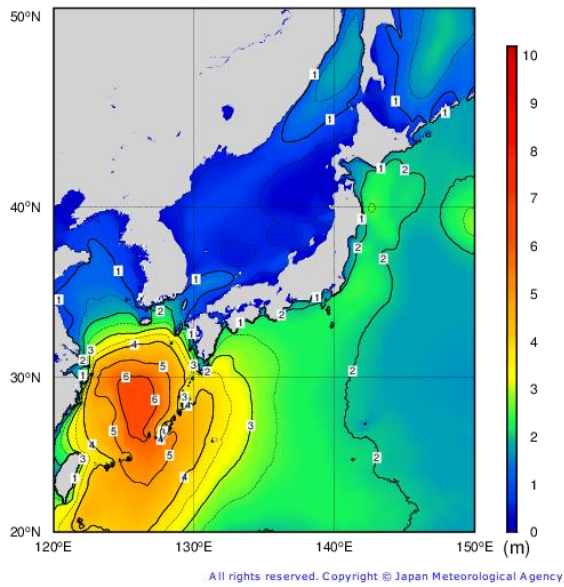
7月18日9時



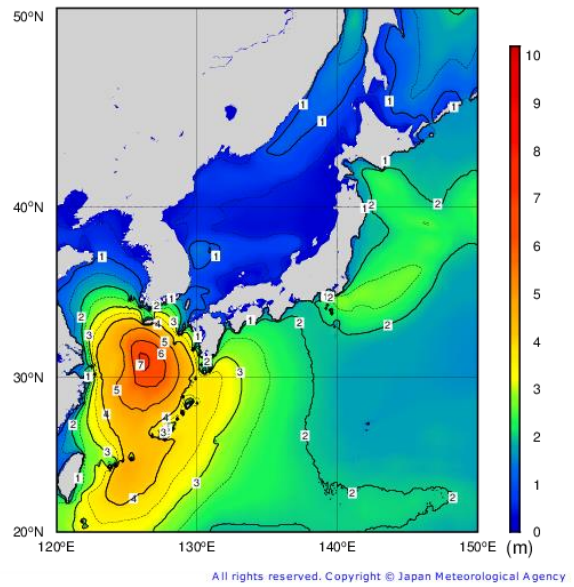
7月18日21時



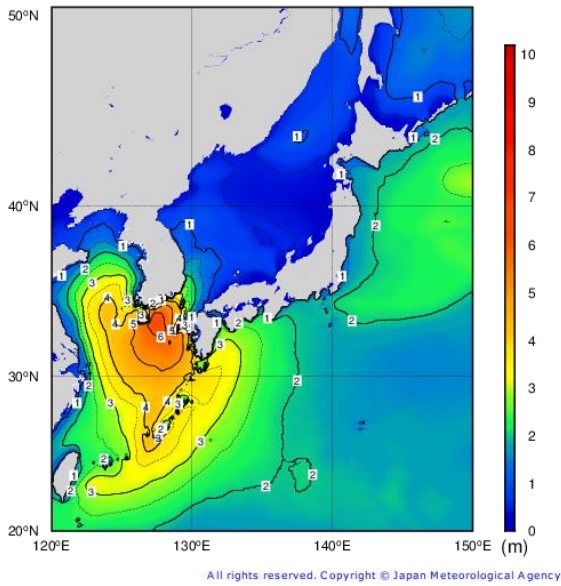
7月19日9時



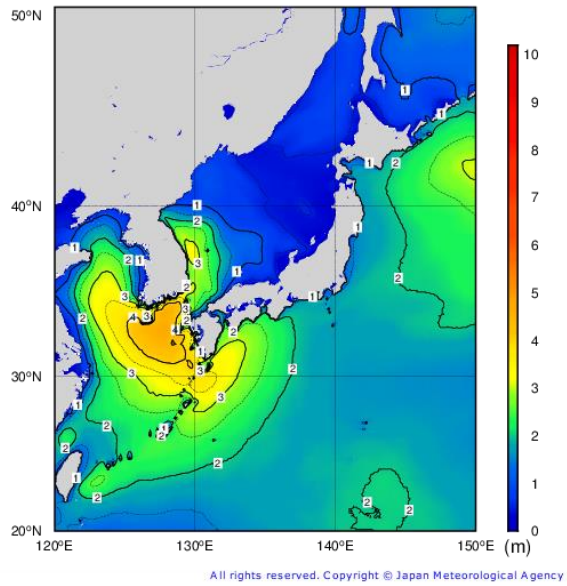
7月19日21時



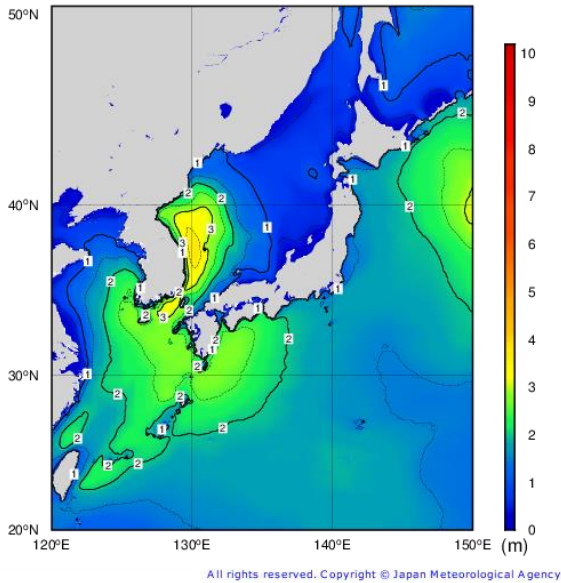
7月20日9時



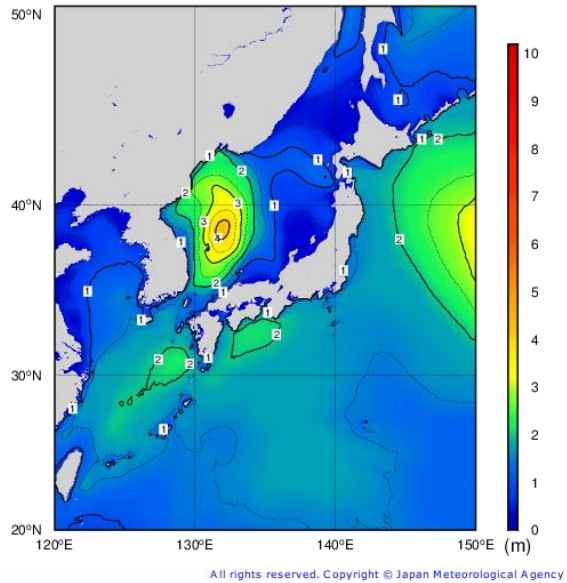
7月20日21時



7月21日9時



7月21日21時



○最大有義波高

有義波高とは、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。

| 都道府県 | 地点名 | 期間最大 | | |
|------|-----|---------|-------|----------|
| | | 有義波高(m) | 周期(秒) | 観測日時 |
| 鹿児島県 | 屋久島 | 3.04 | 8.1 | 7/20 15時 |

※気象庁が全国6か所(上ノ国(北海道)、唐桑(宮城県)、石廊崎(静岡県)、経ヶ岬(京都府)、生月島(長崎県)、屋久島(鹿児島県))で行っている沿岸波浪観測のうち、有義波高が3m以上となった地点を掲載している。

※一部の観測地点では、欠測期間を含む。

資料2-7 突風の状況

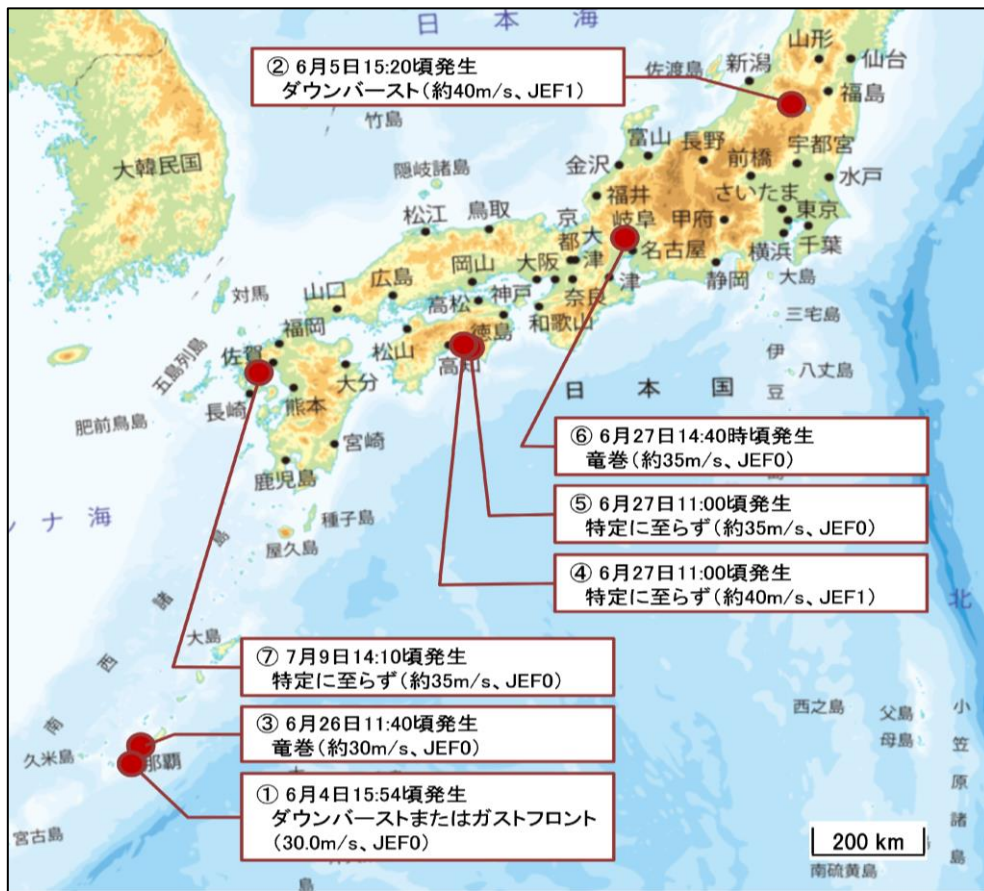
5月27日から7月23日の期間、前線や熱帯低気圧の影響等により大気の状態が非常に不安定となったため、各地で突風による被害が発生した。

各地の気象台では、被害をもたらした突風現象を明らかにするため、現地調査等を実施し、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（5月27日～7月23日）

| | 発生場所 | 発生日時 | 主な被害状況 | 突風現象 | | |
|---|-----------------------|--------------|------------------------|---------------------------|-------------|------|
| | | | | 種類 | 日本版改良藤田スケール | |
| | | | | | 風速 | 階級 |
| ① | 沖縄県 那覇市 | 6月4日 15:54頃 | 岸壁の損壊、コンテナの横転 | ダウンバースト または ガストフロント | 30.0m/s | JEF0 |
| ② | 福島県 河沼郡会津坂下町 | 6月5日 15:20頃 | 非住家の屋根のトタンのはく離 | ダウンバースト | 約40m/s | JEF1 |
| ③ | 沖縄県 名護市 | 6月26日 11:40頃 | 樹木の枝折れ | 竜巻 | 約30m/s | JEF0 |
| ④ | 高知県 安芸郡芸西村 | 6月27日 11:00頃 | 農業用ハウスの鋼管の変形 | 特定に至らず | 約40m/s | JEF1 |
| ⑤ | 高知県 安芸市 | 6月27日 11:00頃 | 住家の屋根瓦の飛散、農業用ハウスの鋼管の変形 | 特定に至らず | 約35m/s | JEF0 |
| ⑥ | 岐阜県 羽島郡岐南町、 岐阜市 | 6月27日 14:40頃 | 住家の屋根瓦のめくれ、フェンスの一部損壊 | 竜巻 | 約35m/s | JEF0 |
| ⑦ | 佐賀県 鹿島市 | 7月9日 14:10頃 | 農業用ハウスの鋼管の変形 | 特定に至らず | 約35m/s | JEF0 |

竜巻等の突風発生地点 (5月27日～7月23日)



【地図の出典：地理院地図】

突風による主な被害



鋼管が変形した農業用ハウス
(高知県安芸郡芸西村 6/28 撮影 気象台職員)



屋根瓦がめくれた住家
(岐阜県羽島郡岐南町 住民提供)

日本版改良藤田スケール（JEF スケール）

米国シカゴ大学の藤田哲也により1971年に考案された藤田スケールを、日本国内で発生する竜巻等突風の強さをよりの確に把握できるようにするため、米国の改良スケールを参考にしつつ、日本の建築物等の特徴を加味し、最新の風工学の知見を取り入れて策定した風速のスケールです。

| 階級 | 風速 (m/s) の範囲 (3秒値) | 主な被害の状況(参考) |
|------|-----------------------|--|
| JEF0 | 25-38 | <ul style="list-style-type: none"> ・木造の住宅において、目視でわかる程度の被害、飛散物による窓ガラスの損壊が発生する。比較的狭い範囲の屋根ふき材が浮き上がったり、はく離する。 ・園芸施設において、被覆材(ビニルなど)がはく離する。パイプハウスの鋼管が変形したり、倒壊する。 ・物置が移動したり、横転する。 ・自動販売機が横転する。 ・コンクリートブロック塀(鉄筋なし)の一部が損壊したり、大部分が倒壊する。 ・樹木の枝(直径2cm~8cm)が折れたり、広葉樹(腐朽有り)の幹が折損する。 |
| JEF1 | 39-52 | <ul style="list-style-type: none"> ・木造の住宅において、比較的広い範囲の屋根ふき材が浮き上がったり、はく離する。屋根の軒先又は野地板が破損したり、飛散する。 ・園芸施設において、多くの地域でプラスチックハウスの構造部材が変形したり、倒壊する。 ・軽自動車や普通自動車(コンパクトカー)が横転する。 ・通常走行中の鉄道車両が転覆する。 ・地上広告板の柱が傾斜したり、変形する。 ・道路交通標識の支柱が傾倒したり、倒壊する。 ・コンクリートブロック塀(鉄筋あり)が損壊したり、倒壊する。 ・樹木が根返りしたり、針葉樹の幹が折損する。 |
| JEF2 | 53-66 | <ul style="list-style-type: none"> ・木造の住宅において、上部構造の変形に伴い壁が損傷(ゆがみ、ひび割れ等)する。また、小屋組の構成部材が損壊したり、飛散する。 ・鉄骨造倉庫において、屋根ふき材が浮き上がったり、飛散する。 ・普通自動車(ワンボックス)や大型自動車が横転する。 ・鉄筋コンクリート製の電柱が折損する。 ・カーポートの骨組が傾斜したり、倒壊する。 ・コンクリートブロック塀(控壁のあるもの)の大部分が倒壊する。 ・広葉樹の幹が折損する。 ・墓石の棹石が転倒したり、ずれたりする。 |
| JEF3 | 67-80 | <ul style="list-style-type: none"> ・木造の住宅において、上部構造が著しく変形したり、倒壊する。 ・鉄骨系プレハブ住宅において、屋根の軒先又は野地板が破損したり飛散する、もしくは外壁材が変形したり、浮き上がる。 ・鉄筋コンクリート造の集合住宅において、風圧によってベランダ等の手すりが比較的広い範囲で変形する。 ・工場や倉庫の大規模な庇において、比較的狭い範囲で屋根ふき材がはく離したり、脱落する。 ・鉄骨造倉庫において、外壁材が浮き上がったり、飛散する。 ・アスファルトがはく離・飛散する。 |
| JEF4 | 81-94 | <ul style="list-style-type: none"> ・工場や倉庫の大規模な庇において、比較的広い範囲で屋根ふき材がはく離したり、脱落する。 |
| JEF5 | 95- | <ul style="list-style-type: none"> ・鉄骨系プレハブ住宅や鉄骨造の倉庫において、上部構造が著しく変形したり、倒壊する。 ・鉄筋コンクリート造の集合住宅において、風圧によってベランダ等の手すりが著しく変形したり、脱落する。 |

日本版改良藤田スケールに関するガイドライン：

https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/bosai/tornado/kentoukai/kaigi/2015/1221_kentouka/i/guideline.pdf

資料3-1 官署別警報等の発表状況

5月27日から7月23日の間に発生した顕著な気象現象の期間中に、主な被害が発生した都道府県を掲載している。

| |
|---|
| ●：発表、▽：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、白抜き文字：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 土：土砂災害、浸：浸水害、土浸：土砂災害及び浸水害、斜体字：発表、下線：特別警報から警報 |
|---|

① 6月21日から22日にかけての関東甲信地方の大雨

(掲載地域：関東甲信地方)

○関東甲信地方

・栃木県（宇都宮地方気象台発表）

・千葉県（銚子地方気象台発表）

| 市町村等 | 警報の種類 | 6/21 | | | | 6/22 | | | 市町村等 | 警報の種類 | 6/21 | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | 21:15 | 22:38 | 22:59 | 23:37 | 0:15 | 1:27 | 4:15 | | | 14:47 | 15:03 | 15:25 | 16:30 | 18:18 | 20:18 |
| 宇都宮市 | 洪水警報 | | | | | ● | ○ | 解 | 成田市 | 大雨警報 | 浸 | 浸 | 土浸 | 土浸 | 土 | ▼ |
| 日光市 | 大雨警報 | 浸 | 浸 | 浸 | 土浸 | 土浸 | 土浸 | ▼ | | 洪水警報 | | ● | ○ | ○ | ▼ | |
| 大田原市 | 大雨警報 | | 浸 | 浸 | 土浸 | 土浸 | 土浸 | ▼ | 佐倉市 | 大雨警報 | 浸 | 浸 | 浸 | 浸 | ▼ | |
| | 洪水警報 | | | | ● | ○ | ○ | 解 | | 大雨警報 | 浸 | 浸 | 土浸 | 土 | 土 | ▼ |
| 矢板市 | 大雨警報 | | 浸 | 土浸 | 土浸 | 土浸 | 土浸 | ▼ | 印西市 | 大雨警報 | ● | ○ | ○ | ▼ | | |
| | 洪水警報 | | | | ● | ○ | ○ | 解 | | 洪水警報 | ● | ○ | ○ | ▼ | | |
| 那須塩原市 | 大雨警報 | | 浸 | 浸 | 浸 | 浸 | 土浸 | ▼ | 富里市 | 大雨警報 | | 浸 | 浸 | 浸 | ▼ | |
| さくら市 | 大雨警報 | | | | 土浸 | 土浸 | 土浸 | ▼ | 酒々井町 | 大雨警報 | 浸 | 浸 | 土浸 | 土浸 | 土 | ▼ |
| | 洪水警報 | | | | | ● | ○ | 解 | | 洪水警報 | | ● | ○ | ▼ | | |
| 那須町 | 大雨警報 | | | | | | 土 | ▼ | | | | | | | | |

・群馬県（前橋地方気象台発表）

| 市町村等 | 警報の種類 | 6/21 | | | 6/22 | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|
| | | 19:44 | 22:20 | 23:30 | 0:11 | 0:50 | 1:25 | 1:58 | 3:11 | 4:44 | 6:57 | 9:48 | 16:39 | 20:04 |
| 前橋市 | 大雨警報 | | | 土 | 土 | 土 | 土浸 | 土浸 | 土浸 | 土 | 土 | 土 | 土 | ▼ |
| | 洪水警報 | | | | | | ● | ○ | ○ | ○ | ▼ | | | |
| 桐生市 | 大雨警報 | 土 | 土 | 土 | 土 | 土 | 土 | 土 | 土 | 土 | 土 | 土 | ▼ | |
| | 洪水警報 | | | | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ▼ | | | |
| 伊勢崎市 | 洪水警報 | | | | | | | | ● | ○ | ▼ | | | |
| 沼田市 | 大雨警報 | | | 土 | 土 | 土 | 土 | 土 | 土 | 土 | 土 | 土 | ▼ | |
| | 洪水警報 | | | | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ▼ | | | |
| 渋川市 | 大雨警報 | | | 土 | 土 | 土 | 土 | 土 | 土 | 土 | 土 | 土 | ▼ | |
| | 洪水警報 | | | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ▼ | | | | |
| みどり市 | 大雨警報 | | 土 | 土 | 土 | 土 | 土 | 土 | 土 | 土 | 土 | 土 | ▼ | |
| | 洪水警報 | | | | | | ● | ○ | ○ | ▼ | | | | |
| 榛東村 | 大雨警報 | | | | | | 土 | 土 | 土 | 土 | ▼ | 土 | ▼ | |
| 吉岡町 | 大雨警報 | | | | | | 土 | 土 | 土 | 土 | ▼ | 土 | ▼ | |
| 中之条町 | 大雨警報 | | | | | | | | | | 土 | 土 | ▼ | |
| 高山村 | 大雨警報 | | 土 | 土 | 土 | 土 | 土 | 土 | 土 | 土 | 土 | 土 | ▼ | |
| 川場村 | 大雨警報 | | | | | | | 土 | 土 | 土 | 土 | 土 | ▼ | |
| 昭和村 | 大雨警報 | | | 土 | 土 | 土 | 土 | 土 | 土 | 土 | 土 | 土 | ▼ | |
| | 洪水警報 | | | | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ▼ | | | |
| みなかみ町 | 大雨警報 | | 土 | 土 | 土 | 土 | 土 | 土 | 土 | 土 | 土 | 土 | ▼ | |

・埼玉県（熊谷地方気象台発表）

| 市町村等 | 警報の種類 | 6/21 | |
|------|-------|-------|-------|
| | | 17:57 | 19:57 |
| 幸手市 | 大雨警報 | 浸 | ▼ |

② 6月26日から27日にかけての沖縄地方の大雨

(掲載地域：沖縄地方)

○沖縄地方

・沖縄本島地方（沖縄気象台発表）

| 市町村等 | 警報の種類 | 6/26 | | | | | | | | | | | | | | 6/27 | | |
|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|---|
| | | 6:36 | 6:45 | 7:57 | 8:07 | 8:17 | 8:25 | 8:39 | 8:57 | 11:56 | 12:26 | 13:53 | 15:41 | 16:57 | 22:28 | 0:28 | 4:27 | |
| 那覇市 | 大雨警報 | | | 浸 | 浸 | 土浸 | 土浸 | 土浸 | 土浸 | 土浸 | 土浸 | 土浸 | 土浸 | 土浸 | 土浸 | 土浸 | 土浸 | ▼ |
| | 洪水警報 | | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 宜野湾市 | 大雨警報 | | | | | 浸 | 土浸 | 土浸 | 土浸 | 土浸 | 土浸 | 土浸 | 土浸 | 土浸 | 土浸 | 土浸 | 解 | |
| | 洪水警報 | | | | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 浦添市 | 大雨警報 | | | | | 浸 | 浸 | 土浸 | 土浸 | 土浸 | 土浸 | 土浸 | 土浸 | 土浸 | 土浸 | 土浸 | ▼ | |
| | 洪水警報 | | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 名護市 | 大雨警報 | | | | | | | | | | 浸 | 土浸 | 土浸 | 土浸 | 土浸 | 土浸 | ▼ | |
| | 洪水警報 | | | | | | | | | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 糸満市 | 大雨警報 | | | | | 浸 | 浸 | 土浸 | 土浸 | 土浸 | 土浸 | 土浸 | 土浸 | 土浸 | 土浸 | 土浸 | ▼ | |
| | 洪水警報 | | | | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 沖縄市 | 大雨警報 | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | 土浸 | 土浸 | 土浸 | 土浸 | 土浸 | 土浸 | 土浸 | 土浸 | ▼ | |
| | 洪水警報 | | | | | | | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 豊見城市 | 大雨警報 | | | 浸 | 浸 | 浸 | 浸 | 土浸 | 土浸 | 土浸 | 土浸 | 土浸 | 土浸 | 土浸 | 土浸 | 土浸 | 解 | |
| | 洪水警報 | | | | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| うるま市 | 大雨警報 | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | 土浸 | 土浸 | 土浸 | 土浸 | 土浸 | 土浸 | 土浸 | 土浸 | ▼ | |
| | 洪水警報 | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 南城市 | 大雨警報 | | | ±浸 | ±浸 | ±浸 | ±浸 | ±浸 | ±浸 | ±浸 | ±浸 | ±浸 | ±浸 | ±浸 | ±浸 | ±浸 | ▼ | |
| | 洪水警報 | | | | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 国頭村 | 大雨警報 | | | | | | | | | | | | ± | ± | ± | ± | ▼ | |
| | 洪水警報 | | | | | | | | | | | | | | ● | ○ | ○ | |
| 大宜味村 | 大雨警報 | | | | | | | | | | | | ± | ± | ± | ± | ▼ | |
| | 洪水警報 | | | | | | | | | | | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 東村 | 大雨警報 | | | | | | | | | | | | ± | ± | ± | ± | ▼ | |
| | 洪水警報 | | | | | | | | | | | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 恩納村 | 大雨警報 | | | | | | | ± | 土浸 | 土浸 | 土浸 | 土浸 | 土浸 | 土浸 | 土浸 | 土浸 | ▼ | |
| | 洪水警報 | | | | | | | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 宜野座村 | 洪水警報 | | | | | | | | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 金武町 | 洪水警報 | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 読谷村 | 大雨警報 | | | | | | | | | ±浸 | 土浸 | 土浸 | 土浸 | 土浸 | 土浸 | 土浸 | 解 | |
| | 洪水警報 | | | | | | | | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 嘉手納町 | 大雨警報 | | | | | ± | ± | ± | 土浸 | 土浸 | 土浸 | 土浸 | 土浸 | 土浸 | 土浸 | 土浸 | ▼ | |
| | 洪水警報 | | | | | | | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 北谷町 | 大雨警報 | | | | | | 浸 | 浸 | 土浸 | 土浸 | 土浸 | 土浸 | 土浸 | 土浸 | 土浸 | 土浸 | ▼ | |
| | 洪水警報 | | | | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 北中城村 | 大雨警報 | | | | | | | | ±浸 | 土浸 | 土浸 | 土浸 | 土浸 | 土浸 | 土浸 | 土浸 | ▼ | |
| | 洪水警報 | | | | | | | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 中城村 | 大雨警報 | | | | | | 浸 | 浸 | 土浸 | 土浸 | 土浸 | 土浸 | 土浸 | 土浸 | 土浸 | 土浸 | ▼ | |
| | 洪水警報 | | | | | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 西原町 | 大雨警報 | | | | ± | 土浸 | 土浸 | 土浸 | 土浸 | 土浸 | 土浸 | 土浸 | 土浸 | 土浸 | 土浸 | 土浸 | 解 | |
| | 洪水警報 | | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 与那原町 | 大雨警報 | | | 浸 | 浸 | 浸 | 浸 | 浸 | 土浸 | 土浸 | 土浸 | 土浸 | 土浸 | 土浸 | 土浸 | 土浸 | ▼ | |
| | 洪水警報 | | | | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 南風原町 | 大雨警報 | | | 浸 | 浸 | 浸 | 浸 | 土浸 | 土浸 | 土浸 | 土浸 | 土浸 | 土浸 | 土浸 | 土浸 | 土浸 | 解 | |
| | 洪水警報 | | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 八重瀬町 | 大雨警報 | | | 浸 | 土浸 | 土浸 | 土浸 | 土浸 | 土浸 | 土浸 | 土浸 | 土浸 | 土浸 | 土浸 | 土浸 | 土浸 | ▼ | |
| | 洪水警報 | | | | | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |

③ 6月28日から7月5日にかけての九州南部を中心とする大雨

(掲載地域：九州北部地方（山口県を含む）、九州南部・奄美地方)

○九州北部地方（山口県を含む）

・福岡県（福岡管区気象台発表）

| 市町村等 | 警報の種類 | 7/3 | |
|------|-------|------|-------|
| | | 7:37 | 20:13 |
| 大牟田市 | 大雨警報 | ± | ▼ |
| 八女市 | 大雨警報 | ± | ▼ |
| みやま市 | 大雨警報 | ± | ▼ |

・長崎県（長崎地方気象台発表）

| 市町村等 | 警報の種類 | 6/30 | | 7/1 | | 7/2 | 7/3 | | |
|------|-------|------|-------|------|-------|-------|------|-------|-------|
| | | 5:42 | 10:33 | 9:44 | 23:14 | 10:06 | 8:51 | 16:26 | 19:55 |
| 長崎市 | 大雨警報 | | | | ± | ▼ | | | |
| 島原市 | 大雨警報 | ± | ▼ | | | | | | |
| 雲仙市 | 大雨警報 | ± | ± | ▼ | ± | ▼ | ± | ▼ | |
| 南島原市 | 大雨警報 | ± | ± | ▼ | ± | ▼ | ± | ± | ▼ |

・大分県（大分地方気象台発表）

| 市町村等 | 警報の種類 | 6/30 | | | | | | | 7/1 | 7/2 | | 7/3 | | |
|-------|-------|------|------|------|------|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|-------|-------|
| | | 2:05 | 5:23 | 5:55 | 7:07 | 10:56 | 14:56 | 23:22 | 8:39 | 5:02 | 11:20 | 15:32 | 20:09 | 22:20 |
| 大分市 | 大雨警報 | | | ± | ± | ± | ▼ | ± | ▼ | | | | | |
| 日田市 | 大雨警報 | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ▼ | ± | ▼ | | | |
| 佐伯市 | 大雨警報 | | | | | | | | | | | ± | ± | ▼ |
| 竹田市 | 大雨警報 | | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ▼ | | | ± | ▼ | |
| | 洪水警報 | | | | ● | ▼ | | | | | | | | |
| 豊後大野市 | 大雨警報 | | | ± | ± | ± | ± | ± | ▼ | | | ± | ▼ | |
| | 洪水警報 | | | | ● | ○ | ▼ | | | | | | | |
| 由布市 | 大雨警報 | | | ± | ± | ± | ▼ | ± | ▼ | | | | | |
| 九重町 | 大雨警報 | | | ± | ± | ± | ▼ | ± | ▼ | | | | | |
| 玖珠町 | 大雨警報 | | | | | | | ± | ▼ | | | | | |

・熊本県（熊本地方気象台発表）

| 市町村等 | 警報の種類 | 6/30 | | | | | | | | | 7/1 | | | | 7/2 | 7/3 | | 7/4 | | |
|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|------|------|------|-------|-------|-------|------|-------|------|
| | | 0:55 | 1:48 | 2:34 | 5:20 | 5:53 | 6:35 | 8:30 | 11:28 | 14:44 | 18:44 | 1:06 | 1:52 | 9:22 | 14:18 | 16:10 | 10:12 | 8:49 | 22:17 | 4:17 |
| 熊本市 | 大雨警報 | | | | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ▼ | ± | ▼ | |
| | 洪水警報 | | | | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ▼ | | | | | | | | | |
| 八代市 | 大雨警報 | | | | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ▼ |
| | 洪水警報 | | | | | | | | | ● | ○ | ○ | ▼ | | | | | | | |
| 人吉市 | 大雨警報 | | | | | | | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ▼ |
| | 洪水警報 | | | | | | | | | | ● | ○ | ▼ | | | | | | | |
| 水俣市 | 大雨警報 | | | | | | | | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ▼ |
| | 洪水警報 | | | | | | | | | ● | ○ | ○ | ○ | ▼ | | | | | | |
| 菊池市 | 大雨警報 | | | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | |
| 宇土市 | 大雨警報 | | | | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ▼ |
| | 洪水警報 | | | | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ▼ | | | | | | | | | |
| 上天草市 | 大雨警報 | | | | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ▼ |
| | 洪水警報 | | | | | ● | ○ | ○ | ○ | ▼ | | | | | | | | | | |
| 宇城市 | 大雨警報 | | | | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ▼ |
| | 洪水警報 | | | | | ● | ○ | ○ | ○ | ▼ | | | | | | | | | | |
| 阿蘇市 | 大雨警報 | | | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | |
| | 洪水警報 | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ▼ | | | | | | | | | |
| 天草市 | 大雨警報 | | | | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ▼ |
| | 洪水警報 | | | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ▼ | | | | | | | | | | |
| 合志市 | 大雨警報 | | | | | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | |
| 美里町 | 大雨警報 | | | | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ▼ |
| | 洪水警報 | | | | | ● | ○ | ○ | ○ | ▼ | | | | | | | | | | |
| 和水町 | 大雨警報 | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ▼ |
| 大津町 | 大雨警報 | | | | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | |
| | 洪水警報 | | | | | ● | ○ | ○ | ○ | ▼ | | | | | | | | | | |
| 菊陽町 | 大雨警報 | | | | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | |
| | 洪水警報 | | | | | ● | ○ | ○ | ○ | ▼ | | | | | | | | | | |
| 南小国町 | 大雨警報 | | | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | |
| 小国町 | 大雨警報 | | | | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | |
| 産山村 | 大雨警報 | | | | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | |
| 高森町 | 大雨警報 | | | | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | |
| | 洪水警報 | | | | | ● | ○ | ○ | ○ | ▼ | | | | | | | | | | |
| 西原村 | 大雨警報 | | | | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ▼ |
| | 洪水警報 | | | | | ● | ○ | ○ | ○ | ▼ | | | | | | | | | | |
| 南阿蘇村 | 大雨警報 | | | | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ▼ |
| | 洪水警報 | | | | | ● | ○ | ○ | ○ | ▼ | | | | | | | | | | |
| 御船町 | 大雨警報 | | | | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ▼ |
| | 洪水警報 | | | | | ● | ○ | ○ | ○ | ▼ | | | | | | | | | | |
| 嘉島町 | 大雨警報 | | | | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ▼ |
| | 洪水警報 | | | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ▼ | | | | | | | | | | |
| 益城町 | 大雨警報 | | | | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ▼ |
| | 洪水警報 | | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ▼ | | | | | | | | | | |
| 甲佐町 | 大雨警報 | | | | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ▼ |
| | 洪水警報 | | | | | ● | ○ | ○ | ○ | ▼ | | | | | | | | | | |
| 山都町 | 大雨警報 | | | | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ▼ |
| | 洪水警報 | | | | | ● | ○ | ○ | ○ | ▼ | | | | | | | | | | |
| 氷川町 | 大雨警報 | | | | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ▼ |
| 芦北町 | 大雨警報 | | | | | | | | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ▼ |
| | 洪水警報 | | | | | | | | | ● | ○ | ○ | ○ | ▼ | | | | | | |
| 津奈木町 | 大雨警報 | | | | | | | | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ▼ |
| | 洪水警報 | | | | | | | | | ● | ○ | ○ | ○ | ▼ | | | | | | |
| 錦町 | 大雨警報 | | | | | | | | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ▼ |
| | 洪水警報 | | | | | | | | | | ● | ▼ | | | | | | | | |
| 多良木町 | 大雨警報 | | | | | | | | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ▼ |
| | 洪水警報 | | | | | | | | | | ● | ▼ | | | | | | | | |
| 湯前町 | 大雨警報 | | | | | | | | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ▼ |
| | 洪水警報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水上村 | 大雨警報 | | | | | | | | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ▼ |
| | 洪水警報 | | | | | | | | | | ● | ▼ | | | | | | | | |
| 相良村 | 大雨警報 | | | | | | | | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ▼ |
| | 洪水警報 | | | | | | | | | | ● | ▼ | | | | | | | | |
| 五木村 | 大雨警報 | | | | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ▼ |
| 山江村 | 大雨警報 | | | | | | | | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ▼ |
| 球磨村 | 大雨警報 | | | | | | | | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ▼ |
| | 洪水警報 | | | | | | | | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ▼ | | | | |
| あさぎり町 | 大雨警報 | | | | | | | | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ▼ |
| | 洪水警報 | | | | | | | | | | ● | ▼ | | | | | | | | |
| 葦北町 | 大雨警報 | | | | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ▼ |
| | 洪水警報 | | | | | | ● | ○ | ○ | ▼ | | | | | | | | | | |

○九州南部・奄美地方

・宮崎県（宮崎地方気象台発表）

| 市町村等 | 警報の種別 | 6/30 | | 7/1 | | | | | | | | 7/2 | | | | 7/3 | | | | | 7/4 | | | | |
|------|-------|-------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|-------|---|---|
| | | 22:10 | 0:15 | 1:25 | 3:12 | 4:08 | 5:45 | 10:43 | 13:43 | 16:55 | 4:27 | 10:36 | 14:12 | 17:53 | 5:23 | 7:15 | 11:05 | 12:12 | 13:47 | 23:17 | 4:30 | 7:53 | 10:30 | | |
| 宮崎市 | 大雨警報 | | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ▼ | |
| | 洪水警報 | | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ▼ | | | | | | | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ▼ |
| 都城市 | 大雨警報 | | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | 解 | |
| | 洪水警報 | | | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ▼ | | | | | | | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ▼ |
| 延岡市 | 大雨警報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 日南市 | 大雨警報 | | | | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ▼ |
| | 洪水警報 | | | | | | ● | ○ | ○ | ▼ | | | | | | | | | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ▼ |
| 小林市 | 大雨警報 | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | 解 | |
| | 洪水警報 | | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ▼ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 日向市 | 大雨警報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ± | ± | ± | ± | ▼ | |
| 串間市 | 大雨警報 | | | | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ▼ |
| | 洪水警報 | | | | | | ● | ○ | ○ | ▼ | | | | | | | | | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | 解 |
| 西都市 | 大雨警報 | | | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ▼ |
| | 洪水警報 | | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ▼ | | | | | | | | | | ± | ± | ± | ± | ± | ▼ |
| えびの市 | 大雨警報 | | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ▼ |
| | 洪水警報 | | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ▼ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 三股町 | 大雨警報 | | | | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | 解 |
| | 洪水警報 | | | | | | ● | ○ | ○ | ▼ | | | | | | | | | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ▼ |
| 高原町 | 大雨警報 | | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | 解 |
| | 洪水警報 | | | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ▼ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 国富町 | 大雨警報 | | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ▼ |
| | 洪水警報 | | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ▼ | | | | | | | | | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ▼ |
| 綾町 | 大雨警報 | | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ▼ |
| | 洪水警報 | | | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ▼ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 高鍋町 | 大雨警報 | | | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | 解 |
| | 洪水警報 | | | | | | ● | ○ | ○ | ▼ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 新富町 | 大雨警報 | | | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | 解 |
| | 洪水警報 | | | | | | ● | ○ | ○ | ▼ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 西米良村 | 大雨警報 | | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ▼ |
| | 洪水警報 | | | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ▼ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 木城町 | 大雨警報 | | | | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ▼ |
| 川南町 | 大雨警報 | | | | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ▼ |
| | 洪水警報 | | | | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ▼ |
| 都農町 | 大雨警報 | | | | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ▼ |
| | 洪水警報 | | | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ▼ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 門川町 | 大雨警報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ± | ± | ± | ± | ▼ | |
| 椎葉村 | 大雨警報 | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ▼ |
| 高千穂町 | 大雨警報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ± | ± | ± | ± | ± | ▼ |
| 五ヶ瀬町 | 大雨警報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ± | ± | ± | ± | ± | ▼ |

・ 鹿児島県（奄美地方を除く）（鹿児島地方气象台発表）

6/28～6/29

| 市町村等 | 警報の種類 | 6/28 | | | | | | | | | | | | | 6/29 | |
|-------------|-------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | 5:40 | 6:17 | 6:57 | 7:24 | 7:54 | 8:26 | 8:56 | 11:20 | 14:51 | 18:22 | 19:07 | 20:38 | 21:25 | 13:31 | 16:47 |
| 鹿児島市 | 大雨警報 | ± | ±浸 | ±浸 | ±浸 | ±浸 | ±浸 | ±浸 | ± | ± | ± | ± | ± | ▼ | | |
| | 洪水警報 | | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ▼ | | | | | | | |
| 鹿屋市 | 大雨警報 | | | 浸 | ±浸 | ±浸 | ±浸 | ±浸 | ▼ | | | | | | ± | ▼ |
| | 洪水警報 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 枕崎市 | 大雨警報 | | | 浸 | 浸 | 浸 | 浸 | 浸 | ▼ | | | | | | | |
| | 洪水警報 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 阿久根市 | 大雨警報 | | | | | | 浸 | 浸 | ▼ | | | | | | | |
| | 洪水警報 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 出水市 | 大雨警報 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 洪水警報 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 指宿市 | 大雨警報 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 洪水警報 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 垂水市 | 大雨警報 | | | 浸 | 浸 | 浸 | 浸 | 浸 | ▼ | | | | | | | |
| | 洪水警報 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 薩摩川内市 | 大雨警報 | | ± | ±浸 | ±浸 | ±浸 | ±浸 | ±浸 | ± | ± | ± | ▼ | | | | |
| | 洪水警報 | | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ▼ | | | | | | | |
| 薩摩川内市 甌島 | 大雨警報 | | | | ± | ±浸 | ±浸 | ±浸 | ▼ | | | | | | | |
| 日置市 | 大雨警報 | ± | ± | ±浸 | ±浸 | ±浸 | ±浸 | ±浸 | ± | ± | ± | ± | ▼ | | | |
| | 洪水警報 | | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ▼ | | | | | | | |
| 曾於市 | 大雨警報 | | | | | | | | | | | | | | ± | ▼ |
| | 洪水警報 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 霧島市 | 大雨警報 | | ± | ±浸 | ±浸 | ±浸 | ±浸 | ±浸 | ± | ± | ± | ▼ | | | | |
| | 洪水警報 | | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ▼ | | | | | | |
| いちき 串木野市 | 大雨警報 | | ±浸 | ±浸 | ±浸 | ±浸 | ±浸 | ±浸 | ± | ± | ± | ▼ | | | | |
| | 洪水警報 | | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ▼ | | | | | | | |
| 南さつま市 | 大雨警報 | | | 浸 | ±浸 | ±浸 | ±浸 | ±浸 | ▼ | | | | | | | |
| | 洪水警報 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 志布志市 | 大雨警報 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 洪水警報 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 南九州市 | 大雨警報 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 洪水警報 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 伊佐市 | 大雨警報 | | | ± | ± | ± | ±浸 | ±浸 | ▼ | | | | | | | |
| | 洪水警報 | | | | | | | ● | ▼ | | | | | | | |
| 始良市 | 大雨警報 | | ± | ± | ± | ±浸 | ±浸 | ±浸 | ± | ± | ± | ± | ▼ | | | |
| | 洪水警報 | | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ▼ | | | | | | | |
| さつま町 | 大雨警報 | | ± | ± | ± | ±浸 | ±浸 | ±浸 | ± | ± | ± | ▼ | | | | |
| | 洪水警報 | | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ▼ | | | | | | | |
| 長島町 | 大雨警報 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 湧水町 | 大雨警報 | | ± | ± | ± | ± | ±浸 | ±浸 | ± | ± | ± | ▼ | | | | |
| | 洪水警報 | | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ▼ | | | | | | | |
| 大崎町 | 大雨警報 | | | | | | ± | ± | ▼ | | | | | | ± | ▼ |
| | 洪水警報 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 東串良町 | 大雨警報 | | | 浸 | 浸 | 浸 | 浸 | 浸 | ▼ | | | | | | | |
| | 洪水警報 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 錦江町 | 大雨警報 | | | | | | | | | ± | ▼ | | | | | |
| | 洪水警報 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 南大隅町 | 大雨警報 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 肝付町 | 大雨警報 | | | | | | | | | ± | ▼ | | | | | |
| | 洪水警報 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 南種子町 | 洪水警報 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 屋久島町 | 大雨警報 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 洪水警報 | | | | | | | | | | | | | | | |

6/30~7/1

| 市町村等 | 警報の種類 | 6/30 | | | | | | | | | 7/1 | | | | | | | | | | | | |
|-------------|-------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|---|
| | | 3:20 | 7:35 | 8:26 | 11:30 | 19:17 | 20:34 | 21:29 | 23:12 | 23:52 | 0:54 | 1:09 | 1:21 | 1:36 | 3:27 | 3:52 | 4:45 | 7:47 | 9:48 | 15:08 | 20:56 | 23:07 | |
| 鹿児島市 | 大雨警報 | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± |
| | 洪水警報 | | | | | | | | | | ± | ± | ± | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 解 | |
| 鹿屋市 | 大雨警報 | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± |
| | 洪水警報 | | | | | | | | | | | | | | | | ● | ○ | ○ | 解 | | | |
| 枕崎市 | 大雨警報 | | | | | | | | | | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ▼ |
| | 洪水警報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 阿久根市 | 大雨警報 | | | | | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± |
| | 洪水警報 | | | | | | | | | | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ▼ | | | | |
| 出水市 | 大雨警報 | | | | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± |
| | 洪水警報 | | | | | | | | | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ▼ | | | | | |
| 指宿市 | 大雨警報 | | | | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± |
| | 洪水警報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 垂水市 | 大雨警報 | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± |
| | 洪水警報 | | | | | | | | | | | | | | | | ● | ○ | ○ | 解 | | | |
| 薩摩川内市 | 大雨警報 | | | | | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± |
| | 洪水警報 | | | | | | | | | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 解 | |
| 薩摩川内市 飯島 | 大雨警報 | | | | | | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± |
| | 洪水警報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 日置市 | 大雨警報 | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± |
| | 洪水警報 | | | | | | | | | | | | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 解 | |
| 曾於市 | 大雨警報 | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± |
| | 洪水警報 | | | | | | | | | | | | | | | ● | ○ | ○ | ○ | 解 | | | |
| 霧島市 | 大雨警報 | | | | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± |
| | 洪水警報 | | | | | | | | | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ▼ | | |
| いちき 串木野市 | 大雨警報 | | | | | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± |
| | 洪水警報 | | | | | | | | | | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 解 | |
| 南さつま市 | 大雨警報 | | | | | | | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± |
| | 洪水警報 | | | | | | | | | | | | | | | | | ● | ○ | ▼ | | | |
| 志布志市 | 大雨警報 | | | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± |
| | 洪水警報 | | | | | | | | | | | | | | | | | ● | ○ | 解 | | | |
| 南九州市 | 大雨警報 | | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± |
| | 洪水警報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 伊佐市 | 大雨警報 | | | | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± |
| | 洪水警報 | | | | | | | | | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ▼ | | |
| 始良市 | 大雨警報 | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± |
| | 洪水警報 | | | | | | | | | | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 解 | |
| さつま町 | 大雨警報 | | | | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± |
| | 洪水警報 | | | | | | | | | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 解 | |
| 長島町 | 大雨警報 | | | | | | | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± |
| | 洪水警報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 湧水町 | 大雨警報 | | | | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± |
| | 洪水警報 | | | | | | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ▼ | |
| 大崎町 | 大雨警報 | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± |
| | 洪水警報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | ● | 解 | | | |
| 東串良町 | 大雨警報 | | | | | | | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± |
| | 洪水警報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 錦江町 | 大雨警報 | | | | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± |
| | 洪水警報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 南大隅町 | 大雨警報 | | | | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± |
| | 洪水警報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 肝付町 | 大雨警報 | | | | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± |
| | 洪水警報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 南種子町 | 大雨警報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 洪水警報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 屋久島町 | 大雨警報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 洪水警報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

7/2~7/5

| 市町村等 | 警報の種類 | 7/2 | | | | | 7/3 | | | | | 7/4 | | | | | 7/5 | | | |
|-------------|-------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|-------|-------|-------|------|-------|-------|
| | | 3:28 | 3:51 | 6:14 | 7:08 | 14:55 | 11:55 | 12:38 | 13:46 | 20:09 | 23:30 | 5:00 | 6:47 | 9:24 | 13:34 | 17:06 | 20:25 | 2:38 | 14:08 | 16:56 |
| 鹿児島市 | 大雨警報 | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ▼ | | ± | ▼ |
| | 洪水警報 | | | | | | ● | ○ | ○ | ○ | 解 | | | | | | | | | |
| 鹿屋市 | 大雨警報 | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ▼ | | | |
| | 洪水警報 | | ● | ○ | ○ | ▼ | | ● | ○ | ○ | ○ | ▼ | | | | | | | | |
| 枕崎市 | 大雨警報 | | | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | | | |
| | 洪水警報 | | | | ● | 解 | | ● | ○ | ○ | ▼ | | | | | | | | | |
| 阿久根市 | 大雨警報 | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | | | |
| | 洪水警報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 出水市 | 大雨警報 | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | | | |
| | 洪水警報 | | | | | | | | | ● | ▼ | | | | | | | | | |
| 指宿市 | 大雨警報 | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | | | |
| | 洪水警報 | | | | | | | ● | ○ | ○ | ▼ | | | | | | | | | |
| 垂水市 | 大雨警報 | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± |
| | 洪水警報 | | | | | | | ● | ○ | ○ | ▼ | | | | | | | | | |
| 薩摩川内市 | 大雨警報 | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | | | |
| | 洪水警報 | | | | | | | | | ● | ○ | 解 | | | | | | | | |
| 薩摩川内市 鶴島 | 大雨警報 | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | | | |
| | 洪水警報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 日置市 | 大雨警報 | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± |
| | 洪水警報 | | | | | | | | | ● | ○ | ▼ | | | | | | | | |
| 曾於市 | 大雨警報 | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | | | |
| | 洪水警報 | | | | | | | ● | ○ | ○ | ○ | 解 | | | | | | | | |
| 霧島市 | 大雨警報 | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | | | |
| | 洪水警報 | | | | | | | ● | ○ | ○ | ▼ | | | | | | | | | |
| いちき 串木野市 | 大雨警報 | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | | | |
| | 洪水警報 | | | | | | | | | ● | ▼ | | | | | | | | | |
| 南さつま市 | 大雨警報 | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± |
| | 洪水警報 | | | | ● | 解 | | ● | ○ | ○ | ○ | 解 | | | | | | | | |
| 志布志市 | 大雨警報 | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | | | |
| | 洪水警報 | | | | | | | ● | ○ | ○ | ○ | 解 | | | | | | | | |
| 南九州市 | 大雨警報 | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± |
| | 洪水警報 | | | | ● | 解 | | ● | ○ | ○ | ○ | 解 | | | | | | | | |
| 伊佐市 | 大雨警報 | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | | | |
| | 洪水警報 | | | | | | | | | ● | ○ | 解 | | | | | | | | |
| 始良市 | 大雨警報 | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | | | |
| | 洪水警報 | | | | | | | | | ● | ▼ | | | | | | | | | |
| さつま町 | 大雨警報 | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | | | |
| | 洪水警報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 長島町 | 大雨警報 | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | | | |
| 湧水町 | 大雨警報 | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | | | |
| | 洪水警報 | | | | | | | ● | ○ | ○ | ▼ | | | | | | | | | |
| 大崎町 | 大雨警報 | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | | | |
| | 洪水警報 | | ● | ○ | ○ | ▼ | | ● | ○ | ○ | ○ | 解 | | | | | | | | |
| 東串良町 | 大雨警報 | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | | | |
| | 洪水警報 | | ● | ○ | ○ | ▼ | | ● | ○ | ○ | ○ | ▼ | | | | | | | | |
| 錦江町 | 大雨警報 | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | | | |
| | 洪水警報 | | | | | | | | | ● | ○ | ▼ | | | | | | | | |
| 南大隅町 | 大雨警報 | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | | | |
| 肝付町 | 大雨警報 | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | | | |
| | 洪水警報 | | ● | ○ | ○ | ▼ | | ● | ○ | ○ | ▼ | | | | | | | | | |
| 南種子町 | 洪水警報 | | | | | | | | | | | | ● | 解 | | | | | | |
| 屋久島町 | 大雨警報 | | | | | | | | | | | | ± | ▼ | | ± | ▼ | | | |
| | 洪水警報 | | | | | | | | | | | | ● | ▼ | | | | | | |

・奄美地方（鹿児島県）（名瀬測候所発表）

| 市町村等 | 警報の種類 | 7/4 | | 7/5 | |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | 16:33 | 21:50 | 13:12 | 20:24 |
| 十島村 | 大雨警報 | ± | ▼ | ± | ▼ |

④ 7月17日から22日にかけての九州北部地方を中心とする大雨

(掲載地域：中国地方、四国地方、九州北部地方（山口県を含む）、九州南部・奄美地方)

○中国地方

・鳥取県（鳥取地方気象台発表）

| 市町村等 | 警報の種類 | 7/18 | | | 7/19 | 7/22 |
|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|
| | | 10:16 | 13:13 | 18:15 | 4:24 | 21:59 |
| 鳥取市南部 | 大雨警報 | | | ± | ▼ | |
| 米子市 | 大雨警報 | 浸 | ▼ | | | |
| 智頭町 | 大雨警報 | | | ± | ▼ | ± |
| 八頭町 | 大雨警報 | | | ± | ▼ | |

7/23 01:26解除

・島根県（松江地方気象台発表）

| 市町村等 | 警報の種類 | 7/18 | | | | | 7/19 | 7/21 | | |
|------|-------|------|------|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|
| | | 8:36 | 9:34 | 14:35 | 16:03 | 20:25 | 4:17 | 5:40 | 10:03 | 16:13 |
| 松江市 | 大雨警報 | | 浸 | 浸 | 浸 | ▼ | | | | |
| 浜田市 | 大雨警報 | | | 浸 | 浸 | 浸 | ▼ | | | |
| | 洪水警報 | | | | ● | ▼ | | | | |
| 出雲市 | 大雨警報 | 浸 | 浸 | 浸 | 浸 | ▼ | | | | |
| | 洪水警報 | | | | ● | ▼ | | | | |
| 益田市 | 大雨警報 | | | 浸 | 浸 | 浸 | ▼ | | | |
| | 洪水警報 | | | ● | ○ | ○ | ▼ | | | |
| 大田市 | 大雨警報 | | | 浸 | 浸 | 浸 | ▼ | | | |
| 江津市 | 大雨警報 | | | 浸 | 浸 | 浸 | ▼ | | | |
| 邑南町 | 大雨警報 | | | | | | | | ± | ▼ |
| | 洪水警報 | | | | ● | ▼ | | | ● | ▼ |
| 津和野町 | 大雨警報 | | | 浸 | 浸 | 浸 | ▼ | | | |
| | 洪水警報 | | | ● | ○ | ○ | ▼ | | | |
| 吉賀町 | 大雨警報 | | | | | | | ± | ± | ▼ |

・広島県（広島地方気象台発表）

| 市町村等 | 警報の種類 | 7/18 | | | | | 7/19 | | | | 7/20 | 7/21 | | | | | | | | | | 7/22 | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|-------|---|--------------|
| | | 14:13 | 16:08 | 17:18 | 22:07 | 23:25 | 4:05 | 7:43 | 10:22 | 22:15 | 3:47 | 4:42 | 5:24 | 8:46 | 9:21 | 9:40 | 10:09 | 12:04 | 16:13 | 18:31 | 20:15 | 23:20 | 1:36 | 4:04 | 13:35 | 18:05 | 20:46 | | |
| 広島市 | 大雨警報 | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ▼ | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | 7/23 05:12解除 |
| | 洪水警報 | | | | ● | ○ | ▼ | | | | | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ▼ | | | | | | | | | | | |
| 竹原市 | 大雨警報 | | | | 浸 | ▼ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 洪水警報 | | | | ● | ▼ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 三原市 | 大雨警報 | | | | 浸 | ▼ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 洪水警報 | | | | ● | ▼ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 三次市 | 大雨警報 | | 浸 | 浸 | 浸 | 浸 | 解 | | | | | | | | ± | ± | ± | ± | ▼ | | | | | | | | | | |
| | 洪水警報 | | ● | ○ | ○ | ○ | ▼ | | | | | | | | | | ● | ○ | ▼ | | | | | | | | | | |
| 庄原市 | 大雨警報 | | | | | | ▼ | | | | | | | | ± | ± | ± | ± | ▼ | | | | | | | | | | |
| | 洪水警報 | | | ● | ○ | ○ | ▼ | | | | | | | | | | ● | ○ | ▼ | | | | | | | | | | |
| 大竹市 | 大雨警報 | | | | ± | ± | ± | ▼ | | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | 7/23 05:12解除 |
| | 洪水警報 | | | | | | | | | | | | | | | | ● | ○ | ▼ | | | | | | | | | | |
| 東広島市 | 大雨警報 | | | 浸 | 浸 | 浸 | ▼ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 洪水警報 | | | | | ● | ▼ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 廿日市市 | 大雨警報 | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ▼ | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | 7/23 16:11解除 |
| | 洪水警報 | | | | | | | | | | | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ▼ | | | | | | | | | | | |
| 安芸高田市 | 大雨警報 | | | 浸 | 浸 | 浸 | ▼ | | | | | | | | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | |
| | 洪水警報 | | | ● | ○ | ○ | ▼ | | | | | | | | ● | ○ | ○ | ○ | ▼ | | | | | | | | | | |
| 江田島市 | 大雨警報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ± | ± | ▼ | |
| 海田町 | 大雨警報 | | | 浸 | 浸 | 浸 | ▼ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 坂町 | 大雨警報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ± | ▼ | | |
| 安芸太田町 | 大雨警報 | ± | ± | ± | ± | ± | ▼ | | | | | | | | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | |
| | 洪水警報 | | ● | ○ | ○ | ○ | ▼ | | | | | | | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ▼ | | | | | | | | | |
| 北広島町 | 大雨警報 | ± | ± | ± | ± | ± | ▼ | | | | | | | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | |
| | 洪水警報 | | ● | ○ | ○ | ○ | ▼ | | | | | | | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ▼ | | | | | | | | | |
| 世羅町 | 大雨警報 | | | | | ± | ▼ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 洪水警報 | | | | | ● | ▼ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

○四国地方

・徳島県（徳島地方気象台発表）

| 市町村等 | 警報の種類 | 7/19 | | | | 7/20 | 7/21 | | | | | | 7/22 | | | |
|------------|-------|------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|
| | | 2:10 | 10:24 | 13:09 | 17:48 | 7:50 | 10:02 | 10:17 | 13:23 | 14:43 | 17:47 | 23:08 | 3:49 | 13:55 | 17:30 | 21:05 |
| 阿南市 | 大雨警報 | | | | | | ± | ± | ± | ± | ± | ▼ | | | | |
| 阿波市 | 大雨警報 | | | | ± | ▼ | | | | | | | | | | |
| 美馬市脇・美馬・穴吹 | 大雨警報 | | | | ± | ▼ | | | | | | | | ± | ▼ | |
| 三好市 | 大雨警報 | ± | ▼ | ± | ± | ▼ | | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ▼ |
| | 洪水警報 | | | | | | | | ● | ○ | ○ | 解 | | | | |
| 勝浦町 | 大雨警報 | | | | | | ± | ± | ± | ± | ± | ▼ | | | | |
| 上勝町 | 大雨警報 | | | | | | ± | ± | ± | ± | ± | ▼ | | | | |
| 那賀町 | 大雨警報 | | | | | | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ▼ | | | |
| 牟岐町 | 大雨警報 | | | | | | ± | ± | ± | ▼ | ± | ± | ▼ | | | |
| 美波町 | 大雨警報 | | | | | | ± | ± | ± | ▼ | ± | ± | ▼ | | | |
| 海陽町 | 大雨警報 | | | | | | ± | ± | ± | ▼ | ± | ± | ▼ | | | |
| つるぎ町半田・貞光 | 大雨警報 | | | | ± | ▼ | | | | | | | | | | |
| 東みよし町 | 大雨警報 | ± | ▼ | ± | ± | ▼ | | | | | | | | | | |

・愛媛県（松山地方気象台発表）

| 市町村等 | 警報の種類 | 7/18 | | | 7/19 | | | | 7/21 | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|
| | | 11:39 | 14:00 | 20:22 | 0:02 | 0:30 | 2:58 | 4:59 | 5:11 | 11:04 | 13:06 | 17:01 |
| 松山市 | 大雨警報 | | | | ± | ± | ± | ▼ | | | | |
| | 洪水警報 | | | ● | ○ | ○ | ○ | ▼ | | | | |
| 今治市 | 大雨警報 | | | | ± | ± | ± | ▼ | | | | |
| 新居浜市 | 大雨警報 | | | | | | | | ± | ▼ | | |
| 西条市 | 大雨警報 | | | | ± | ▼ | | | | | | |
| 四国中央市 | 大雨警報 | | | | | | | | | | ± | ▼ |
| 愛南町 | 大雨警報 | 浸 | ▼ | | | | | | | | | |
| | 洪水警報 | ● | ▼ | | | | | | | | | |

・高知県（高知地方気象台発表）

| 市町村等 | 警報の種類 | 7/18 | | | | | | | 7/20 | 7/21 | | | | | | | 7/22 | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|
| | | 11:36 | 11:44 | 12:16 | 12:39 | 12:48 | 13:55 | 14:35 | 15:28 | 19:56 | 6:26 | 9:22 | 9:58 | 11:09 | 13:53 | 16:35 | 19:06 | 22:32 | 6:30 | 14:50 |
| 高知市 | 大雨警報 | | | | | | | | | | | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ▼ | | |
| | 洪水警報 | | | | | | | | | | | ● | ○ | ○ | ○ | ▼ | | | | |
| 安芸市 | 大雨警報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | ± | ▼ |
| 宿毛市 | 大雨警報 | 浸 | 浸 | 浸 | 浸 | 浸 | 浸 | 浸 | ▼ | | | | | | | | | | | |
| | 洪水警報 | | | ● | ○ | ○ | ○ | ▼ | | | | | | | | | | | | |
| 土佐清水市 | 洪水警報 | | | | ● | ○ | ○ | ▼ | | | | | | | | | | | | |
| 四万十市 | 大雨警報 | 浸 | 浸 | 浸 | 浸 | 浸 | 浸 | 浸 | ▼ | | | | | | | | | | | |
| | 洪水警報 | | | | ● | ○ | ○ | ○ | ▼ | | | | | | | | | | | |
| 馬路村 | 大雨警報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | ± | ▼ |
| 本山町 | 大雨警報 | | | | | | | | | | | | ± | ± | ± | ± | ± | ▼ | | |
| 土佐町 | 大雨警報 | | | | | | | | | | | ±浸 | ±浸 | ±浸 | ±浸 | ±浸 | ± | ▼ | | |
| | 洪水警報 | | | | | | | | | | | ● | ○ | ○ | ○ | ▼ | | | | |
| 大川村 | 大雨警報 | | | | | | | | | | | ± | ± | ± | ± | ▼ | | | | |
| いの町 | 大雨警報 | | | | | | | | | | | ±浸 | ±浸 | ±浸 | ± | ± | ± | ▼ | | |
| 仁淀川町 | 大雨警報 | | | | | | | | | ± | ▼ | | | | | | | | | |
| 佐川町 | 大雨警報 | | | | | | | | | | | 浸 | 浸 | ▼ | | | | | | |
| 日高村 | 大雨警報 | | | | | | | | | | | 浸 | 浸 | 浸 | ▼ | | | | | |
| | 洪水警報 | | | | | | | | | | | ● | ○ | ○ | ▼ | | | | | |
| 四万十町 | 大雨警報 | | | | 浸 | 浸 | ▼ | | | | | | | | | | | | | |
| | 洪水警報 | | | | ● | ○ | ▼ | | | | | | | | | | | | | |
| 大月町 | 大雨警報 | | 浸 | 浸 | 浸 | 浸 | ▼ | | | | | | | | | | | | | |
| | 洪水警報 | | ● | ○ | ○ | ○ | ▼ | | | | | | | | | | | | | |
| 三原村 | 大雨警報 | | | | | 浸 | ▼ | | | | | | | | | | | | | |
| | 洪水警報 | | | | | ● | ▼ | | | | | | | | | | | | | |
| 黒潮町 | 大雨警報 | | 浸 | 浸 | 浸 | 浸 | 浸 | ▼ | | | | | | | | | | | | |
| | 洪水警報 | | | | ● | ○ | ○ | ▼ | | | | | | | | | | | | |

○九州北部地方（山口県を含む）

・山口県（下関地方気象台発表）

| 市町村等 | 警報の種類 | 7/18 | | | | | | 7/19 | | 7/21 | | | | | | | 7/22 | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|---|
| | | 13:49 | 15:36 | 21:01 | 21:54 | 22:19 | 23:03 | 23:55 | 2:55 | 5:52 | 3:37 | 4:01 | 4:58 | 5:38 | 6:22 | 7:03 | 10:55 | 16:46 | 21:05 | 22:05 | 3:05 | 4:45 | 8:23 | 10:18 | 18:47 | 21:10 | 23:15 | |
| 下関市 | 大雨警報 | | | ±浸 | ±浸 | ±浸 | ±浸 | ±浸 | ± | ▼ | | | | | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± |
| | 洪水警報 | | | | ● | ○ | ○ | ○ | ▼ | | | | | | | | | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± |
| 宇部市 | 大雨警報 | | | ±浸 | ±浸 | ±浸 | ±浸 | ±浸 | ± | ▼ | | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± |
| | 洪水警報 | | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ▼ | | | | | | | | | | | | | | ± | ± | ± | ± | ± | ± |
| 山口市 | 大雨警報 | | | ±浸 | ±浸 | ±浸 | ±浸 | ±浸 | ± | ▼ | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± |
| | 洪水警報 | | | | | | | | | | | | | | ● | ○ | 解 | | | | | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± |
| 萩市 | 大雨警報 | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ▼ | | | | | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± |
| | 洪水警報 | | ● | ○ | ○ | ○ | ▼ | | | | | | | | | | | | | | | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± |
| 防府市 | 大雨警報 | | | ±浸 | ±浸 | ±浸 | ±浸 | ±浸 | ± | ▼ | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± |
| 下松市 | 大雨警報 | | | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ▼ | | | | | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± |
| 岩国市 | 大雨警報 | | | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ▼ | | | | | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± |
| | 洪水警報 | | | | | | | | | | | | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ▼ | | | | | | | | |
| 光市 | 大雨警報 | | | | | | | | | | | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | |
| 長門市 | 大雨警報 | | | | | | | | | | | | | | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± |
| 柳井市 | 大雨警報 | | | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ▼ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 洪水警報 | | | ● | ○ | ○ | ○ | ▼ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 美祢市 | 大雨警報 | | | | | ± | ± | ± | ± | ▼ | | | | | | | | | | | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± |
| 周南市 | 大雨警報 | | | ± | ± | ± | ±浸 | ±浸 | ± | ▼ | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± |
| | 洪水警報 | | | | | ● | ○ | ○ | ▼ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 山陽小野田市 | 大雨警報 | | | ±浸 | ±浸 | ±浸 | ±浸 | ±浸 | ± | ▼ | | | | | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± |
| | 洪水警報 | | | | | ● | ○ | ○ | ▼ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 周防大島町 | 大雨警報 | | | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ▼ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 洪水警報 | | | ● | ○ | ○ | ○ | ▼ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 平生町 | 大雨警報 | | | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ▼ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 阿武町 | 大雨警報 | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ▼ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 市町村等 | 警報の種類 | 7/18 | | | | | 7/19 | | 7/21 | | | | | | | | | | 7/22 | | | | | | | | | | | |
|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|----|---|
| | | 1932 | 2000 | 2020 | 2045 | 2130 | 0:01 | 4:57 | 0:50 | 2:57 | 3:43 | 4:13 | 4:53 | 5:34 | 6:12 | 6:45 | 12:52 | 13:56 | 16:57 | 20:46 | 4:33 | 7:45 | 9:05 | 9:46 | 13:55 | 17:12 | 20:57 | 22:27 | | |
| 鞍手町 | 大雨警報 | | ± | ± | ±浸 | ±浸 | ▼ | | | | | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | |
| | 洪水警報 | | ● | ○ | ○ | ○ | ▼ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 桂川町 | 大雨警報 | | ± | ± | ± | ± | ▼ | | | | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ▼ | |
| | 洪水警報 | | | | | | | | | | | | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 解 | | | | | | | | | | |
| 筑前町 | 大雨警報 | | | | | | | | | | ± | ± | ± | ±浸 | ±浸 | ±浸 | ±浸 | ±浸 | ±浸 | ±浸 | ±浸 | ±浸 | ±浸 | ±浸 | ±浸 | ±浸 | ±浸 | ±浸 | ±浸 | ▼ |
| | 洪水警報 | | | | | | | | | | | | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ▼ | | | | | | | | | |
| 東峰村 | 大雨警報 | | | | | | | | | | ± | ± | ± | ± | ±浸 | ±浸 | ±浸 | ±浸 | ±浸 | ±浸 | ±浸 | ±浸 | ±浸 | ±浸 | ±浸 | ±浸 | ±浸 | ±浸 | ±浸 | ▼ |
| | 洪水警報 | | | | | | | | | | | | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ▼ | | | | | | | | | |
| 大刀洗町 | 大雨警報 | | | | | | | | | | | | ± | 浸 | 浸 | 浸 | 浸 | 浸 | 浸 | 浸 | 浸 | 浸 | 浸 | 浸 | 浸 | 浸 | 浸 | 浸 | 浸 | ▼ |
| | 洪水警報 | | | | | | | | | | | | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ▼ | | | | | | | | | |
| 大木町 | 大雨警報 | | | | | | | | | | | | | ± | 浸 | 浸 | 浸 | 浸 | 浸 | 浸 | 浸 | 浸 | 浸 | 浸 | 浸 | 浸 | 浸 | 浸 | 浸 | ▼ |
| | 洪水警報 | | | | | | | | | | | | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ▼ | | | | | | | | | |
| 広川町 | 大雨警報 | | | | | | | | | ± | ± | ± | ± | ±浸 | ±浸 | ±浸 | ±浸 | ±浸 | ±浸 | ±浸 | ±浸 | ±浸 | ±浸 | ±浸 | ±浸 | ±浸 | ±浸 | ±浸 | ±浸 | ▼ |
| | 洪水警報 | | | | | | | | | | | | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ▼ | | | | | | | | | |
| 香春町 | 大雨警報 | | ± | ± | ± | ± | ▼ | | | | | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ▼ |
| | 洪水警報 | | | | | | | | | | | | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ▼ | | | | | | | | | |
| 添田町 | 大雨警報 | | | | | | | | | | | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ▼ |
| | 洪水警報 | | | | | | | | | | | | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ▼ | | | | | | | | | |
| 糸田町 | 大雨警報 | | ± | ± | ± | ± | 解 | | | | | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ▼ |
| | 洪水警報 | | | | | | | | | | | | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ▼ | | | | | | | | | |
| 川崎町 | 大雨警報 | | | | | | | | | | | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ▼ |
| | 洪水警報 | | | | | | | | | | | | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ▼ | | | | | | | | | |
| 大任町 | 大雨警報 | | | | | | | | | | | | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ▼ |
| | 洪水警報 | | | | | | | | | | | | | | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ▼ | | | | | | | | | |
| 赤村 | 大雨警報 | | | | | | | | | | | | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ▼ |
| | 洪水警報 | | | | | | | | | | | | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ▼ | | | | | | | | | |
| 福智町 | 大雨警報 | | | | | | | | | | | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ▼ |
| | 洪水警報 | | | | | | | | | | | | | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ▼ |
| 苅田町 | 大雨警報 | | ± | ± | ±浸 | ±浸 | ▼ | | | | | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ▼ |
| | 洪水警報 | | | | | | | | | | | | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ▼ | | | | | | | | | |
| みやこ町 | 大雨警報 | | ± | ± | ± | ± | ▼ | | | | | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ▼ |
| | 洪水警報 | | | | | | | | | | | | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ▼ | | | | | | | | | |
| 吉富町 | 大雨警報 | | ±浸 | ±浸 | ±浸 | ±浸 | ▼ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 洪水警報 | | ● | ○ | ○ | ○ | ▼ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 上毛町 | 大雨警報 | | ±浸 | ±浸 | ±浸 | ±浸 | ▼ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 洪水警報 | | ● | ○ | ○ | ○ | ▼ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 築上町 | 大雨警報 | | ± | ± | ± | ± | ▼ | | | | | | | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ▼ |
| | 洪水警報 | | ● | ○ | ○ | ○ | ▼ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

・長崎県（長崎地方気象台発表）

7/18~7/20

| 市町村等 | 特別警報・警報の種別 | 7/18 | | 7/19 | | | | | 7/20 | | | | | | | | | | |
|----------------|------------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | 19:53 | 22:48 | 2:13 | 10:32 | 16:29 | 18:18 | 22:27 | 0:25 | 2:41 | 4:15 | 5:04 | 5:45 | 8:55 | 10:05 | 15:10 | 16:10 | 18:56 | 21:15 |
| 長崎市 | 大雨警報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 洪水警報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 佐世保市 (宇久地域) | 暴風警報 | | | | | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ▼ | | | |
| | 大雨特別警報・警報 | | | | | | | | | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ▼ |
| | 波浪警報 | | | | | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ▼ | | | |
| 諫早市 | 洪水警報 | | | | | | | | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ▼ | | |
| | 大雨警報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大村市 | 洪水警報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 大雨警報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 平戸市 | 洪水警報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 大雨警報 | | | | | | | | | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ▼ | |
| 下対馬 | 暴風警報 | | | | | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ▼ | | | |
| | 大雨特別警報・警報 | | ± | ± | ± | ▼ | | | | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± |
| | 洪水警報 | | | | | | | | | | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ▼ | |
| 上対馬 | 暴風警報 | | | | | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ▼ | | | |
| | 大雨特別警報・警報 | | | ± | ± | ▼ | | | | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± |
| 壱岐市 | 洪水警報 | | | ● | ▼ | | | | | | | | ● | ○ | ○ | ○ | ▼ | | |
| | 大雨警報 | ± | ± | ▼ | | | | | | | | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± |
| 五島市 | 暴風警報 | | | | | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ▼ | | | |
| | 大雨特別警報・警報 | | | | | | | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ▼ |
| | 波浪警報 | | | | | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ▼ | | | |
| | 洪水警報 | | | | | | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ▼ | |
| 西海市 (江島・平島) | 暴風警報 | | | | | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ▼ | | | |
| | 大雨特別警報・警報 | | | | | | | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ▼ |
| | 波浪警報 | | | | | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ▼ | | | |
| 南島原市 | 洪水警報 | | | | | | | | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ▼ | | | |
| | 大雨警報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 長与町 | 大雨警報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 時津町 | 大雨警報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 東彼杵町 | 洪水警報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 大雨警報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 川棚町 | 洪水警報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 大雨警報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 波佐見町 | 大雨警報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 小値賀町 | 暴風警報 | | | | | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ▼ | | | |
| | 大雨特別警報・警報 | | | | | | | | | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ▼ |
| | 波浪警報 | | | | | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ▼ | | | |
| 新上五島町 | 洪水警報 | | | | | | | | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ▼ | | |
| | 大雨特別警報・警報 | | | | | | | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ▼ |
| | 波浪警報 | | | | | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ▼ | | |

7/21~7/22

| 市町村等 | 特別警報・警報の種別 | 7/21 | | | | | | | | | 7/22 | |
|----------------|------------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|------|-------|
| | | 3:52 | 4:33 | 5:26 | 7:46 | 8:25 | 10:25 | 11:51 | 16:46 | 22:07 | 5:09 | 10:32 |
| 長崎市 | 大雨警報 | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ▼ |
| | 洪水警報 | | | | ● | ○ | 解 | | | | | |
| 佐世保市 (宇久地域) | 暴風警報 | | | | | | | | | | | |
| | 大雨特別警報・警報 | ± | ± | ± | ± | ▼ | | | | | | |
| | 波浪警報 | | | | | | | | | | | |
| 諫早市 | 大雨警報 | ± | ± | ± | ±浸 | ±浸 | ± | ± | ± | ± | ± | ▼ |
| | 洪水警報 | | | ● | ○ | ○ | 解 | | | | | |
| 大村市 | 大雨警報 | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ▼ |
| | 洪水警報 | | | ● | ○ | ○ | 解 | | | | | |
| 平戸市 | 大雨警報 | | | | | | | | | | | |
| 下対馬 | 暴風警報 | | | | | | | | | | | |
| | 大雨特別警報・警報 | ± | ± | ± | ± | ▼ | | | | ± | ▼ | |
| 上対馬 | 暴風警報 | | | | | | | | | | | |
| | 大雨特別警報・警報 | ± | ± | ± | ± | ▼ | | | | | | |
| 壱岐市 | 暴風警報 | | | | | | | | | | | |
| | 大雨警報 | | | | | | | | | | | |
| 五島市 | 暴風警報 | | | | | | | | | | | |
| | 大雨特別警報・警報 | ± | ± | ± | ± | ▼ | | | | | | |
| | 波浪警報 | | | | | | | | | | | |
| 西海市 (江島・平島) | 洪水警報 | | | | | | | | | | | |
| | 暴風警報 | | | | | | | | | | | |
| | 大雨特別警報・警報 | ± | ± | ± | ± | ▼ | | | | | | |
| 南島原市 | 大雨警報 | | | | | | | | | | ± | ▼ |
| 長与町 | 大雨警報 | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ▼ |
| 時津町 | 大雨警報 | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ▼ |
| 東彼杵町 | 大雨警報 | | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ▼ |
| | 洪水警報 | | | ● | ○ | ○ | ▼ | ● | ▼ | | | |
| 川棚町 | 大雨警報 | | | | | | | ± | ± | ▼ | | |
| | 洪水警報 | | | | | | | ● | ▼ | | | |
| 波佐見町 | 大雨警報 | | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ▼ |
| 小値賀町 | 暴風警報 | | | | | | | | | | | |
| | 大雨特別警報・警報 | ± | ± | ± | ± | ▼ | | | | | | |
| | 波浪警報 | | | | | | | | | | | |
| 新上五島町 | 洪水警報 | | | | | | | | | | | |
| | 暴風警報 | | | | | | | | | | | |
| | 大雨特別警報・警報 | ± | ± | ± | ± | ▼ | | | | | | |

・熊本県（熊本地方気象台発表）

| 市町村等 | 警報の種別 | 7/20 | | 7/21 | | | | | | 7/22 | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|------|------|------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|
| | | 20:34 | 0:14 | 7:14 | 8:55 | 10:50 | 13:02 | 16:25 | 4:46 | 5:47 | 6:48 | 7:08 | 8:01 | 9:11 | 9:44 | 13:41 | 15:35 | 20:09 | 21:20 |
| 熊本市 | 大雨警報 | | | | | | | | 浸 | 土浸 | 土浸 | 土浸 | 土浸 | 土浸 | 土浸 | 土 | 土 | ▼ | |
| | 洪水警報 | | | | | | | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ▼ | |
| 八代市 | 大雨警報 | | | | ± | ± | ± | ▼ | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ▼ | |
| | 洪水警報 | | | | | | | | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ▼ | | | | |
| 人吉市 | 大雨警報 | | | | | | | | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ▼ | |
| | 洪水警報 | | | | | | | | | | | | ● | ○ | ○ | ▼ | | | |
| 荒尾市 | 大雨警報 | | | | | | | | | | | ± | ± | 土浸 | 土浸 | ± | ± | ▼ | |
| | 洪水警報 | | | | | | | | | | | | ● | ○ | ○ | ○ | ▼ | | |
| 水俣市 | 大雨警報 | | | | | | | | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ▼ | |
| | 洪水警報 | | | | | | | | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ▼ | | | | |
| 玉名市 | 大雨警報 | | | ± | ± | ± | ▼ | | | | | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ▼ | |
| | 洪水警報 | | ● | ○ | ○ | ▼ | | | | | | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ▼ | |
| 山鹿市 | 大雨警報 | | | ± | ± | ± | ▼ | | | | | ± | ± | 土浸 | 土浸 | ± | ± | ± | ▼ |
| | 洪水警報 | | | | | | | | | | | | | ● | ○ | ▼ | | | |
| 菊池市 | 大雨警報 | | | | | | | | | | | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ▼ |
| | 洪水警報 | | | | | | | | | | | | | ● | ○ | ○ | ▼ | | |
| 宇土市 | 大雨警報 | | | | | | | | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ▼ |
| | 洪水警報 | | | | | | | | | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ▼ | | | |
| 上天草市 | 大雨警報 | | | ± | ± | ± | ▼ | | | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ▼ | |
| 宇城市 | 大雨警報 | | | ± | ± | ± | ▼ | | | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ▼ |
| 阿蘇市 | 大雨警報 | | | | | | | | | | | | | | ± | ± | ± | ± | ▼ |
| | 洪水警報 | | | | | | | | | | | | | ● | ○ | ○ | ○ | ▼ | |
| 天草市 | 大雨警報 | | | ± | ± | ± | ▼ | | | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ▼ |
| | 洪水警報 | | ● | ○ | ○ | ▼ | | | | | | | | | | | | | |
| 合志市 | 大雨警報 | | | | | | | | | | | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ▼ |
| 玉東町 | 大雨警報 | | | ± | ± | ± | ▼ | | | | | ± | ± | 土浸 | 土浸 | ± | ± | ± | ▼ |
| | 洪水警報 | | | | | | | | | | | | | ● | ○ | ▼ | | | |
| 南関町 | 大雨警報 | | | ± | ± | ± | ▼ | | | | | ± | ± | ± | 土浸 | ± | ± | ± | ▼ |
| | 洪水警報 | | | | | | | | | | | | | ● | ○ | ▼ | | | |
| 和水町 | 大雨警報 | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | 土浸 | 土浸 | ± | ± | ± | ▼ |
| | 洪水警報 | | | | | | | | | | | | | ● | ○ | ○ | ▼ | | |
| 大津町 | 大雨警報 | | | | | | | | | | | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ▼ |
| 菊陽町 | 大雨警報 | | | | | | | | | | | | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ▼ |
| | 洪水警報 | | | | | | | | | | | | ● | ○ | ○ | ▼ | | | |
| 南小国町 | 大雨警報 | | | | | | | | | | | | | ± | ± | ± | ± | ± | ▼ |
| | 洪水警報 | | | | | | | | | | | | | ● | ○ | ○ | ▼ | | |
| 小国町 | 大雨警報 | | | | | | | | | | | | | ± | ± | ± | ± | ± | ▼ |
| | 洪水警報 | | | | | | | | | | | | | ● | ○ | ○ | ▼ | | |
| 産山村 | 大雨警報 | | | | | | | | | | | | | ± | ± | ± | ± | ± | ▼ |
| | 洪水警報 | | | | | | | | | | | | | ● | ○ | ○ | ▼ | | |
| 高森町 | 大雨警報 | | | | | | | | | | | | | ± | ± | ± | ± | ± | ▼ |
| 西原村 | 大雨警報 | | | | | | | | | | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ▼ |
| | 洪水警報 | | | | | | | | | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ▼ | | |
| 南阿蘇村 | 大雨警報 | | | | | | | | | | | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ▼ |
| | 洪水警報 | | | | | | | | | | | | | ● | ○ | ▼ | | | |
| 御船町 | 大雨警報 | | | | | | | | | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ▼ |
| | 洪水警報 | | | | | | | | | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ▼ | | |
| 嘉島町 | 大雨警報 | | | | | | | | | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ▼ |
| | 洪水警報 | | | | | | | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ▼ | | |
| 益城町 | 大雨警報 | | | | | | | | | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ▼ |
| | 洪水警報 | | | | | | | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ▼ | | |
| 甲佐町 | 大雨警報 | | | | | | | | | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ▼ |
| | 洪水警報 | | | | | | | | | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ▼ | | |
| 山都町 | 大雨警報 | | | | | | | | | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ▼ |
| | 洪水警報 | | | | | | | | | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ▼ | | |
| 芦北町 | 大雨警報 | | | | | | | | | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ▼ |
| | 洪水警報 | | | | | | | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ▼ | | |
| 津奈木町 | 大雨警報 | | | | | | | | | | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ▼ |
| | 洪水警報 | | | | | | | | | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ▼ | | |
| 相良村 | 大雨警報 | | | | | | | | | | | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ▼ |
| 山江村 | 大雨警報 | | | | | | | | | | | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ▼ |
| 球磨村 | 大雨警報 | | | | | | | | | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ▼ |
| | 洪水警報 | | | | | | | | | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ▼ | | |
| あさぎり町 | 大雨警報 | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ▼ | | | | | | | | | | | |
| 苓北町 | 大雨警報 | | | ± | ± | ± | ▼ | | | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ▼ |

○九州南部・奄美地方

・宮崎県（宮崎地方気象台発表）

| 市町村等 | 警報の種類 | 7/18 | | | | | | 7/19 | 7/20 | | | | 7/21 | | | | |
|------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|-------|
| | | 7:48 | 10:29 | 16:42 | 17:46 | 19:15 | 22:35 | 13:15 | 8:36 | 12:15 | 20:15 | 22:30 | 1:40 | 4:20 | 10:25 | 16:32 | 20:08 |
| 宮崎市 | 大雨警報 | | | | | | | | | | | | ± | ± | ± | ▼ | |
| | 洪水警報 | | | | | | | | | | | | ● | ▼ | | | |
| 都城市 | 洪水警報 | | | | | | | | | | | | ● | ▼ | | | |
| 延岡市 | 大雨警報 | | | ± | ± | ± | ▼ | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ▼ |
| | 洪水警報 | | | | ● | ▼ | | | | | | | ● | ▼ | | | |
| 小林市 | 大雨警報 | | | | | | | | | | | ± | ± | ± | ± | ± | ± |
| 日向市 | 大雨警報 | | | | | | | | | | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± |
| 国富町 | 大雨警報 | | | | | | | | | | | | | ± | ± | ± | ± |
| | 洪水警報 | | | | | | | | | | | | | ● | ▼ | | |
| 新富町 | 洪水警報 | | | | | | | | | | | | | ● | ▼ | | |
| 都農町 | 大雨警報 | | | | | | | | | | | | | ± | ± | ± | ± |
| | 洪水警報 | ● | ▼ | | | | | | | | | | | | | | |
| 門川町 | 大雨警報 | | | ± | ± | ± | ± | | | | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± |
| 美郷町 | 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）

| 市町村等 | 警報の種類 | 7/20 | | | | 7/21 | | | | | | | | 7/22 | | | | | | |
|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|-------|-------|
| | | 17:47 | 18:17 | 18:36 | 21:20 | 0:26 | 2:05 | 7:03 | 10:25 | 11:01 | 15:27 | 16:51 | 17:50 | 23:40 | 3:12 | 3:34 | 3:46 | 6:15 | 11:18 | 14:13 |
| 鹿児島市 | 大雨警報 | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± |
| | 洪水警報 | | ● | ○ | ▼ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 枕崎市 | 大雨警報 | | | | | | | | | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± |
| 阿久根市 | 大雨警報 | | | | | | | | | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± |
| 出水市 | 大雨警報 | | | | | | | | | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± |
| 指宿市 | 大雨警報 | | | | | | | | | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± |
| 薩摩川内市 | 大雨警報 | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± |
| | 洪水警報 | | | ● | ▼ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 薩摩川内市 甌島 | 大雨警報 | | | | | | | | | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± |
| 日置市 | 大雨警報 | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± |
| | 洪水警報 | | | ● | ▼ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 曾於市 | 大雨警報 | | | | | | | | | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± |
| 霧島市 | 大雨警報 | | | | | | | | | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± |
| いちき 串木野市 | 大雨警報 | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± |
| 南さつま市 | 大雨警報 | | | | | | | | | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± |
| 志布志市 | 大雨警報 | | | | | | | | | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± |
| 南九州市 | 大雨警報 | | | | | | | | | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± |
| 伊佐市 | 大雨警報 | | | | | | | | | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± |
| 始良市 | 大雨警報 | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± |
| | 洪水警報 | | | ● | ▼ | | | | | | | | | | | | | | | |
| さつま町 | 大雨警報 | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± |
| 湧水町 | 大雨警報 | | | | | | | | | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± | ± |

・奄美地方（鹿児島県）（名瀬測候所発表）

| 市町村等 | 警報の種類 | 7/18 | 7/19 |
|------|-------|-------|-------|
| | | 16:27 | 16:38 |
| 徳之島町 | 波浪警報 | ● | ▼ |
| 天城町 | 波浪警報 | ● | ▼ |
| 伊仙町 | 波浪警報 | ● | ▼ |
| 和泊町 | 波浪警報 | ● | ▼ |
| 知名町 | 波浪警報 | ● | ▼ |
| 与論町 | 波浪警報 | ● | ▼ |

資料3-2 気象情報の発表状況

5月27日から7月23日の間に発生した顕著な気象現象の期間中に、主な被害が発生した地方や都道府県を掲載している。

① 6月21日から22日にかけての関東甲信地方の大雨

(掲載地域：関東甲信地方)

●全般気象情報（気象庁予報部発表）

この期間、全般気象情報の発表なし。

●全般台風情報（総合情報）（気象庁予報部発表）

この期間、全般台風情報（総合情報）の発表なし。

●地方気象情報

- ・関東甲信地方気象情報（気象庁予報部発表）

| 発表日時 | | 情報名及び番号 |
|-------|--------|------------------------------|
| 6月21日 | 4時55分 | 大雨と雷及び降ひょうに関する関東甲信地方気象情報 第1号 |
| | 16時28分 | 大雨と雷及び降ひょうに関する関東甲信地方気象情報 第2号 |
| 6月22日 | 5時55分 | 大雨と雷及び降ひょうに関する関東甲信地方気象情報 第3号 |
| | 11時16分 | 大雨と雷及び降ひょうに関する関東甲信地方気象情報 第1号 |
| | 16時20分 | 大雨と雷及び降ひょうに関する関東甲信地方気象情報 第2号 |

●府県気象情報

○関東甲信地方

- ・栃木県気象情報（宇都宮地方気象台発表）

| 発表日時 | | 情報名及び番号 |
|-------|--------|---------------------------|
| 6月21日 | 11時14分 | 大雨と雷及び降ひょうに関する栃木県気象情報 第1号 |
| | 16時47分 | 大雨と雷及び降ひょうに関する栃木県気象情報 第2号 |
| | 23時16分 | 大雨と雷及び降ひょうに関する栃木県気象情報 第3号 |
| 6月22日 | 6時03分 | 大雨と雷及び降ひょうに関する栃木県気象情報 第4号 |

- ・群馬県気象情報（前橋地方気象台発表）

| 発表日時 | | 情報名及び番号 |
|-------|--------|---------------------|
| 6月21日 | 20時14分 | 大雨と雷に関する群馬県気象情報 第1号 |
| | 22時51分 | 大雨と雷に関する群馬県気象情報 第2号 |
| 6月22日 | 1時50分 | 大雨と雷に関する群馬県気象情報 第3号 |
| | 3時02分 | 大雨と雷に関する群馬県気象情報 第4号 |
| | 6時59分 | 大雨と雷に関する群馬県気象情報 第5号 |
| | 17時32分 | 大雨と雷に関する群馬県気象情報 第6号 |
| | 22時47分 | 大雨と雷に関する群馬県気象情報 第7号 |

・ 埼玉県気象情報（熊谷地方気象台発表）

| 発表日時 | | 情報名及び番号 |
|-------|--------|---------------------------|
| 6月22日 | 13時19分 | 大雨と雷及び降ひょうに関する埼玉県気象情報 第1号 |
| | 16時54分 | 大雨と雷及び降ひょうに関する埼玉県気象情報 第2号 |

・ 千葉県気象情報（銚子地方気象台発表）

| 発表日時 | | 情報名及び番号 |
|-------|--------|---------------------------|
| 6月21日 | 15時31分 | 大雨と雷及び降ひょうに関する千葉県気象情報 第1号 |
| | 16時32分 | 大雨と雷及び降ひょうに関する千葉県気象情報 第2号 |
| | 20時30分 | 大雨と雷及び降ひょうに関する千葉県気象情報 第3号 |

② 6月26日から27日にかけての沖縄地方の大雨

(掲載地域：沖縄地方)

●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26日 | 05時15分 | 大雨と強風及び高波に関する全般気象情報 第1号 |
| | 16時30分 | 大雨と強風及び高波に関する全般気象情報 第2号 |
| 6月27日 | 05時07分 | 大雨と強風及び高波に関する全般気象情報 第3号 |
| | 16時52分 | 大雨と強風及び高波に関する全般気象情報 第4号 |

●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 |
|-------|--------|----------------------|
| 6月27日 | 19時29分 | 令和元年 台風第3号に関する情報 第1号 |
| 6月28日 | 05時04分 | 令和元年 台風第3号に関する情報 第5号 |
| | 11時09分 | 令和元年 台風第3号に関する情報 第8号 |

●地方気象情報

・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 |
|-------|--------|---------------------------|
| 6月26日 | 6時02分 | 発達する熱帯低気圧に関する沖縄地方気象情報 第1号 |
| | 11時00分 | 発達する熱帯低気圧に関する沖縄地方気象情報 第2号 |
| | 16時49分 | 発達する熱帯低気圧に関する沖縄地方気象情報 第3号 |
| | 23時36分 | 発達する熱帯低気圧に関する沖縄地方気象情報 第4号 |
| 6月27日 | 4時54分 | 発達する熱帯低気圧に関する沖縄地方気象情報 第5号 |
| | 15時57分 | 雷と突風に関する沖縄地方気象情報 第1号 |

●府県気象情報

○沖縄地方

・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 |
|-------|--------|------------------------------|
| 6月25日 | 16時06分 | 大雨と雷に関する沖縄本島地方気象情報 第1号 |
| 6月26日 | 5時38分 | 大雨と雷に関する沖縄本島地方気象情報 第2号 |
| | 7時43分 | 発達する熱帯低気圧に関する沖縄本島地方気象情報 第1号 |
| | 8時36分 | 発達する熱帯低気圧に関する沖縄本島地方気象情報 第2号 |
| | 9時10分 | 発達する熱帯低気圧に関する沖縄本島地方気象情報 第3号 |
| | 11時07分 | 発達する熱帯低気圧に関する沖縄本島地方気象情報 第4号 |
| | 14時03分 | 発達する熱帯低気圧に関する沖縄本島地方気象情報 第5号 |
| | 16時54分 | 発達する熱帯低気圧に関する沖縄本島地方気象情報 第6号 |
| | 19時57分 | 発達する熱帯低気圧に関する沖縄本島地方気象情報 第7号 |
| | 23時12分 | 発達する熱帯低気圧に関する沖縄本島地方気象情報 第8号 |
| 6月27日 | 2時30分 | 発達する熱帯低気圧に関する沖縄本島地方気象情報 第9号 |
| | 5時15分 | 発達する熱帯低気圧に関する沖縄本島地方気象情報 第10号 |

・宮古島地方気象情報（宮古島地方気象台発表）

| 発表日時 | | 情報名及び番号 |
|-------|--------|-----------------------|
| 6月27日 | 4時24分 | 雷と突風に関する宮古島地方気象情報 第1号 |
| | 16時47分 | 雷と突風に関する宮古島地方気象情報 第2号 |
| | 21時15分 | 雷と突風に関する宮古島地方気象情報 第3号 |

・八重山地方気象情報（石垣島地方気象台発表）

| 発表日時 | | 情報名及び番号 |
|-------|--------|-----------------------|
| 6月27日 | 0時28分 | 雷と突風に関する八重山地方気象情報 第1号 |
| | 5時09分 | 雷と突風に関する八重山地方気象情報 第2号 |
| | 16時58分 | 雷と突風に関する八重山地方気象情報 第3号 |

③ 6月28日から7月5日にかけての九州南部を中心とする大雨

(掲載地域：九州北部地方（山口県を含む）、九州南部・奄美地方)

●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28日 | 16時39分 | 大雨と雷及び突風に関する全般気象情報 第1号 |
| 6月29日 | 04時40分 | 大雨と雷及び突風に関する全般気象情報 第2号 |
| | 16時34分 | 大雨と雷及び突風に関する全般気象情報 第3号 |
| 6月30日 | 04時55分 | 大雨と雷及び突風に関する全般気象情報 第4号 |
| | 16時26分 | 大雨と雷及び突風に関する全般気象情報 第5号 |
| 7月1日 | 04時44分 | 大雨と雷及び突風に関する全般気象情報 第6号 |
| | 16時31分 | 大雨と雷及び突風に関する全般気象情報 第7号 |
| 7月2日 | 05時11分 | 大雨と雷及び突風に関する全般気象情報 第8号 |
| | 11時10分 | 大雨と雷及び突風に関する全般気象情報 第9号 |
| | 16時40分 | 大雨と雷及び突風に関する全般気象情報 第10号 |
| | 22時37分 | 大雨と雷及び突風に関する全般気象情報 第11号 |
| 7月3日 | 05時00分 | 大雨と雷及び突風に関する全般気象情報 第12号 |
| | 16時27分 | 大雨と雷及び突風に関する全般気象情報 第13号 |
| 7月4日 | 05時05分 | 大雨と雷及び突風に関する全般気象情報 第14号 |
| | 11時07分 | 大雨と雷及び突風に関する全般気象情報 第15号 |

●全般台風情報（総合情報）（気象庁予報部発表）

この期間、全般台風情報（総合情報）の発表なし。

●地方気象情報

・九州北部地方（山口県を含む）気象情報

| 発表日時 | | 情報名及び番号 |
|-------|--------|----------------------------------|
| 6月28日 | 10時50分 | 大雨と突風に関する九州北部地方（山口県を含む）気象情報 第1号 |
| | 15時55分 | 大雨と突風に関する九州北部地方（山口県を含む）気象情報 第2号 |
| 6月29日 | 4時56分 | 大雨と突風に関する九州北部地方（山口県を含む）気象情報 第3号 |
| | 15時55分 | 大雨と突風に関する九州北部地方（山口県を含む）気象情報 第4号 |
| 6月30日 | 5時05分 | 大雨と突風に関する九州北部地方（山口県を含む）気象情報 第5号 |
| | 6時45分 | 大雨と突風に関する九州北部地方（山口県を含む）気象情報 第6号 |
| | 11時19分 | 大雨と突風に関する九州北部地方（山口県を含む）気象情報 第7号 |
| | 15時48分 | 大雨と突風に関する九州北部地方（山口県を含む）気象情報 第8号 |
| 7月1日 | 4時56分 | 大雨と突風に関する九州北部地方（山口県を含む）気象情報 第9号 |
| | 16時19分 | 大雨と突風に関する九州北部地方（山口県を含む）気象情報 第10号 |
| 7月2日 | 5時11分 | 大雨と突風に関する九州北部地方（山口県を含む）気象情報 第11号 |
| | 16時45分 | 大雨と突風に関する九州北部地方（山口県を含む）気象情報 第12号 |
| | 22時20分 | 大雨と突風に関する九州北部地方（山口県を含む）気象情報 第13号 |
| 7月3日 | 4時50分 | 大雨と突風に関する九州北部地方（山口県を含む）気象情報 第14号 |
| | 11時21分 | 大雨と突風に関する九州北部地方（山口県を含む）気象情報 第15号 |
| | 16時21分 | 大雨と突風に関する九州北部地方（山口県を含む）気象情報 第16号 |
| | 21時39分 | 大雨と突風に関する九州北部地方（山口県を含む）気象情報 第17号 |
| 7月4日 | 4時30分 | 大雨と突風に関する九州北部地方（山口県を含む）気象情報 第18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28日 | 5時10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 |
| | 7時10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 |
| | 11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3号 |
| | 15時54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 |
| 6月29日 | 5時43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 |
| | 16時10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 |
| 6月30日 | 5時34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 |
| | 10時57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 |
| | 15時57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 |
| 7月1日 | 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6号 |
| | 10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 |
| | 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8号 |
| | 22時26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 |
| 7月2日 | 5時12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 |
| | 11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11号 |
| | 16時27分 | 大雨と突風に関する九州南部・奄美地方気象情報 第12号 |
| | 22時41分 | 大雨と突風に関する九州南部・奄美地方気象情報 第13号 |
| 7月3日 | 4時57分 | 大雨と突風に関する九州南部・奄美地方気象情報 第14号 |
| | 11時24分 | 大雨と突風に関する九州南部・奄美地方気象情報 第15号 |
| | 16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16号 |
| | 23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17号 |
| 7月4日 | 5時05分 | 大雨に関する九州南部・奄美地方気象情報 第18号 |
| | 10時55分 | 大雨に関する九州南部・奄美地方気象情報 第19号 |
| | 17時07分 | 大雨と突風に関する九州南部・奄美地方気象情報 第20号 |
| | 22時27分 | 大雨と突風に関する九州南部・奄美地方気象情報 第21号 |
| 7月5日 | 3時37分 | 大雨と突風に関する九州南部・奄美地方気象情報 第22号 |

●府県気象情報

○九州北部地方（山口県を含む）

・山口県気象情報（下関地方気象台発表）

| 発表日時 | | 情報名及び番号 |
|-------|--------|--------------------------|
| 6月28日 | 11時10分 | 大雨と落雷及び突風に関する山口県気象情報 第1号 |
| | 16時15分 | 大雨と落雷及び突風に関する山口県気象情報 第2号 |
| 6月29日 | 5時27分 | 大雨と落雷及び突風に関する山口県気象情報 第3号 |
| | 16時00分 | 大雨と落雷及び突風に関する山口県気象情報 第4号 |
| 6月30日 | 5時29分 | 大雨と落雷及び突風に関する山口県気象情報 第5号 |
| | 16時30分 | 大雨と落雷及び突風に関する山口県気象情報 第6号 |
| 7月3日 | 5時11分 | 大雨と落雷及び突風に関する山口県気象情報 第1号 |
| | 16時31分 | 大雨と落雷及び突風に関する山口県気象情報 第2号 |
| | 20時40分 | 大雨と落雷及び突風に関する山口県気象情報 第3号 |

・福岡県気象情報（福岡管区気象台発表）

| 発表日時 | | 情報名及び番号 |
|-------|--------|---------------------------|
| 6月28日 | 10時52分 | 大雨と落雷及び突風に関する福岡県気象情報 第1号 |
| | 15時57分 | 大雨と落雷及び突風に関する福岡県気象情報 第2号 |
| 6月29日 | 4時58分 | 大雨と落雷及び突風に関する福岡県気象情報 第3号 |
| | 16時00分 | 大雨と落雷及び突風に関する福岡県気象情報 第4号 |
| 6月30日 | 5時24分 | 大雨と落雷及び突風に関する福岡県気象情報 第5号 |
| | 11時27分 | 大雨と落雷及び突風に関する福岡県気象情報 第6号 |
| | 16時06分 | 大雨と落雷及び突風に関する福岡県気象情報 第7号 |
| 7月1日 | 0時11分 | 大雨に関する福岡県気象情報 第8号 |
| | 16時30分 | 大雨に関する福岡県気象情報 第9号 |
| 7月2日 | 5時38分 | 大雨と落雷及び突風に関する福岡県気象情報 第10号 |
| | 16時53分 | 大雨と落雷及び突風に関する福岡県気象情報 第11号 |
| | 22時25分 | 大雨と落雷及び突風に関する福岡県気象情報 第12号 |
| 7月3日 | 5時33分 | 大雨と落雷及び突風に関する福岡県気象情報 第13号 |
| | 11時36分 | 大雨と落雷及び突風に関する福岡県気象情報 第14号 |
| | 16時39分 | 大雨と落雷及び突風に関する福岡県気象情報 第15号 |
| | 20時42分 | 大雨と落雷及び突風に関する福岡県気象情報 第16号 |

・佐賀県気象情報（佐賀地方気象台発表）

| 発表日時 | | 情報名及び番号 |
|-------|--------|--------------------------|
| 6月28日 | 11時10分 | 大雨と落雷及び突風に関する佐賀県気象情報 第1号 |
| | 16時27分 | 大雨と落雷及び突風に関する佐賀県気象情報 第2号 |
| 6月29日 | 5時46分 | 大雨と落雷及び突風に関する佐賀県気象情報 第3号 |
| | 16時18分 | 大雨と落雷及び突風に関する佐賀県気象情報 第4号 |
| 6月30日 | 5時33分 | 大雨と落雷及び突風に関する佐賀県気象情報 第5号 |
| | 16時39分 | 大雨と落雷及び突風に関する佐賀県気象情報 第6号 |
| 7月1日 | 3時24分 | 大雨と落雷及び突風に関する佐賀県気象情報 第7号 |
| 7月2日 | 6時07分 | 大雨と落雷及び突風に関する佐賀県気象情報 第1号 |
| | 16時54分 | 大雨と落雷及び突風に関する佐賀県気象情報 第2号 |
| | 22時32分 | 大雨と落雷及び突風に関する佐賀県気象情報 第3号 |
| 7月3日 | 5時20分 | 大雨と落雷及び突風に関する佐賀県気象情報 第4号 |
| | 11時38分 | 大雨と落雷及び突風に関する佐賀県気象情報 第5号 |
| | 16時32分 | 大雨と落雷及び突風に関する佐賀県気象情報 第6号 |
| | 18時06分 | 大雨と落雷及び突風に関する佐賀県気象情報 第7号 |

・長崎県気象情報（長崎地方気象台発表）

| 発表日時 | | 情報名及び番号 |
|-------|--------|--------------------------|
| 6月28日 | 11時07分 | 大雨と落雷及び突風に関する長崎県気象情報 第1号 |
| | 16時24分 | 大雨と落雷及び突風に関する長崎県気象情報 第2号 |
| 6月29日 | 5時35分 | 大雨と落雷及び突風に関する長崎県気象情報 第3号 |
| | 16時07分 | 大雨と落雷及び突風に関する長崎県気象情報 第4号 |
| 6月30日 | 5時27分 | 大雨と落雷及び突風に関する長崎県気象情報 第5号 |
| | 11時56分 | 大雨と落雷及び突風に関する長崎県気象情報 第6号 |
| | 16時17分 | 大雨と落雷及び突風に関する長崎県気象情報 第7号 |
| 7月1日 | 5時15分 | 大雨と落雷及び突風に関する長崎県気象情報 第8号 |
| | 11時05分 | 大雨に関する長崎県気象情報 第9号 |
| | 16時33分 | 大雨に関する長崎県気象情報 第10号 |
| | 23時50分 | 大雨に関する長崎県気象情報 第1号 |
| 7月2日 | 5時30分 | 大雨に関する長崎県気象情報 第2号 |
| | 10時55分 | 大雨に関する長崎県気象情報 第3号 |
| | 17時13分 | 大雨と落雷及び突風に関する長崎県気象情報 第4号 |
| | 22時30分 | 大雨と落雷及び突風に関する長崎県気象情報 第5号 |
| 7月3日 | 5時06分 | 大雨と落雷及び突風に関する長崎県気象情報 第6号 |
| | 12時14分 | 大雨と落雷及び突風に関する長崎県気象情報 第7号 |
| | 16時53分 | 大雨と落雷及び突風に関する長崎県気象情報 第8号 |
| | 20時34分 | 大雨と落雷及び突風に関する長崎県気象情報 第9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28日 | 11時01分 | 大雨と落雷及び突風に関する熊本県気象情報 第1号 |
| | 16時26分 | 大雨と落雷及び突風に関する熊本県気象情報 第2号 |
| 6月29日 | 5時36分 | 大雨と落雷及び突風に関する熊本県気象情報 第3号 |
| | 16時12分 | 大雨と落雷及び突風に関する熊本県気象情報 第4号 |
| 6月30日 | 3時29分 | 大雨と落雷及び突風に関する熊本県気象情報 第5号 |
| | 5時48分 | 大雨と落雷及び突風に関する熊本県気象情報 第6号 |
| | 7時02分 | 大雨と落雷及び突風に関する熊本県気象情報 第7号 |
| | 8時06分 | 大雨と落雷及び突風に関する熊本県気象情報 第8号 |
| | 11時05分 | 大雨と落雷及び突風に関する熊本県気象情報 第9号 |
| | 16時38分 | 大雨と落雷及び突風に関する熊本県気象情報 第10号 |
| 7月1日 | 0時58分 | 大雨と落雷及び突風に関する熊本県気象情報 第11号 |
| | 5時26分 | 大雨と落雷及び突風に関する熊本県気象情報 第12号 |
| | 10時46分 | 大雨と落雷及び突風に関する熊本県気象情報 第13号 |
| | 16時38分 | 大雨と落雷及び突風に関する熊本県気象情報 第14号 |
| 7月2日 | 5時30分 | 大雨と落雷及び突風に関する熊本県気象情報 第15号 |
| | 10時49分 | 大雨と落雷及び突風に関する熊本県気象情報 第16号 |
| | 17時00分 | 大雨と落雷及び突風に関する熊本県気象情報 第17号 |
| | 22時28分 | 大雨と落雷及び突風に関する熊本県気象情報 第18号 |
| 7月3日 | 5時18分 | 大雨と落雷及び突風に関する熊本県気象情報 第19号 |
| | 11時34分 | 大雨と落雷及び突風に関する熊本県気象情報 第20号 |
| | 16時35分 | 大雨と落雷及び突風に関する熊本県気象情報 第21号 |
| | 22時26分 | 大雨と落雷及び突風に関する熊本県気象情報 第22号 |
| 7月4日 | 4時36分 | 大雨と落雷及び突風に関する熊本県気象情報 第23号 |

・大分県気象情報（大分地方気象台発表）

| 発表日時 | | 情報名及び番号 |
|-------|--------|---------------------------|
| 6月28日 | 11時10分 | 大雨と落雷及び突風に関する大分県気象情報 第1号 |
| | 16時10分 | 大雨と落雷及び突風に関する大分県気象情報 第2号 |
| 6月29日 | 5時38分 | 大雨と落雷及び突風に関する大分県気象情報 第3号 |
| | 16時06分 | 大雨と落雷及び突風に関する大分県気象情報 第4号 |
| 6月30日 | 0時52分 | 大雨と落雷及び突風に関する大分県気象情報 第5号 |
| | 2時55分 | 大雨と落雷及び突風に関する大分県気象情報 第6号 |
| | 5時26分 | 大雨と落雷及び突風に関する大分県気象情報 第7号 |
| | 6時53分 | 大雨と落雷及び突風に関する大分県気象情報 第8号 |
| | 11時48分 | 大雨と落雷及び突風に関する大分県気象情報 第9号 |
| | 16時30分 | 大雨と落雷及び突風に関する大分県気象情報 第10号 |
| 7月1日 | 5時26分 | 大雨と落雷及び突風に関する大分県気象情報 第11号 |
| | 11時10分 | 大雨と落雷及び突風に関する大分県気象情報 第12号 |
| | 16時40分 | 大雨に関する大分県気象情報 第13号 |
| 7月2日 | 5時59分 | 大雨と落雷及び突風に関する大分県気象情報 第14号 |
| | 16時52分 | 大雨と落雷及び突風に関する大分県気象情報 第15号 |
| | 22時29分 | 大雨と落雷及び突風に関する大分県気象情報 第16号 |
| 7月3日 | 5時09分 | 大雨と落雷及び突風に関する大分県気象情報 第17号 |
| | 11時40分 | 大雨と落雷及び突風に関する大分県気象情報 第18号 |
| | 16時36分 | 大雨と落雷及び突風に関する大分県気象情報 第19号 |
| | 21時12分 | 大雨と落雷及び突風に関する大分県気象情報 第20号 |
| | 22時29分 | 大雨と落雷及び突風に関する大分県気象情報 第21号 |

○九州南部・奄美地方

・宮崎県気象情報（宮崎地方気象台発表）

| 発表日時 | | 情報名及び番号 |
|-------|--------|---------------------------|
| 6月28日 | 5時32分 | 落雷と突風に関する宮崎県気象情報 第1号 |
| | 16時00分 | 落雷と突風に関する宮崎県気象情報 第2号 |
| 6月30日 | 5時52分 | 大雨と落雷及び突風に関する宮崎県気象情報 第1号 |
| | 16時23分 | 大雨と落雷及び突風に関する宮崎県気象情報 第2号 |
| | 22時15分 | 大雨と落雷及び突風に関する宮崎県気象情報 第3号 |
| 7月1日 | 0時35分 | 大雨と落雷及び突風に関する宮崎県気象情報 第4号 |
| | 5時28分 | 大雨と落雷及び突風に関する宮崎県気象情報 第5号 |
| | 11時14分 | 大雨と落雷及び突風に関する宮崎県気象情報 第6号 |
| | 16時29分 | 大雨と落雷及び突風に関する宮崎県気象情報 第7号 |
| | 20時37分 | 大雨と落雷及び突風に関する宮崎県気象情報 第8号 |
| | 22時58分 | 大雨と落雷及び突風に関する宮崎県気象情報 第9号 |
| 7月2日 | 5時35分 | 大雨と落雷及び突風に関する宮崎県気象情報 第10号 |
| | 11時32分 | 大雨と落雷及び突風に関する宮崎県気象情報 第11号 |
| | 16時38分 | 大雨と落雷及び突風に関する宮崎県気象情報 第12号 |
| | 18時15分 | 大雨と落雷及び突風に関する宮崎県気象情報 第13号 |
| | 23時13分 | 大雨と落雷及び突風に関する宮崎県気象情報 第14号 |
| 7月3日 | 5時48分 | 大雨と落雷及び突風に関する宮崎県気象情報 第15号 |
| | 11時15分 | 大雨と落雷及び突風に関する宮崎県気象情報 第16号 |
| | 12時50分 | 大雨と落雷及び突風に関する宮崎県気象情報 第17号 |
| | 16時35分 | 大雨と落雷及び突風に関する宮崎県気象情報 第18号 |
| | 23時15分 | 大雨と落雷及び突風に関する宮崎県気象情報 第19号 |
| 7月4日 | 5時25分 | 大雨に関する宮崎県気象情報 第20号 |
| | 10時56分 | 大雨に関する宮崎県気象情報 第21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28日 | 5時19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 |
| | 7時39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 |
| | 11時26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 |
| | 14時53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12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 |
| | 21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6号 |
| 6月29日 | 5時46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 |
| | 16時35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月30日 | 5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3号 |
| | 11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4号 |
| | 12時39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6号 |
| | 22時56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 |
| 7月1日 | 1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8号 |
| | 5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9号 |
| | 7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10号 |
| | 11時12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 |
| | 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12号 |
| | 23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13号 |
| 7月2日 | 4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14号 |
| | 5時50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15号 |
| | 11時35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16号 |
| | 16時35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17号 |
| | 22時46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18号 |
| 7月3日 | 5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19号 |
| | 11時24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20号 |
| | 12時32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21号 |
| | 13時07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22号 |
| | 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23号 |
| | 23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24号 |
| | 23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25号 |
| 7月4日 | 5時30分 | 大雨に関する鹿児島県(奄美地方を除く)気象情報 第26号 |
| | 10時01分 | 大雨に関する鹿児島県(奄美地方を除く)気象情報 第27号 |
| | 11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28号 |
| | 13時59分 | 大雨に関する鹿児島県(奄美地方を除く)気象情報 第29号 |
| | 17時13分 | 大雨に関する鹿児島県(奄美地方を除く)気象情報 第30号 |
| | 21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31号 |
| 7月5日 | 3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32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月4日 | 17時15分 | 大雨と突風に関する奄美地方（鹿児島県）気象情報 第1号 |
| | 22時36分 | 落雷と突風に関する奄美地方（鹿児島県）気象情報 第2号 |
| 7月5日 | 5時03分 | 落雷と突風に関する奄美地方（鹿児島県）気象情報 第3号 |
| | 13時48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 |
| | 16時37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 |
| | 20時45分 | 落雷と突風に関する奄美地方（鹿児島県）気象情報 第6号 |
| 7月6日 | 4時25分 | 落雷と突風に関する奄美地方（鹿児島県）気象情報 第7号 |

④ 7月17日から22日にかけての九州北部地方を中心とする大雨

(掲載地域：中国地方、四国地方、九州北部地方（山口県を含む）、九州南部・奄美地方)

●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21日 | 10時17分 | 大雨と雷及び突風に関する全般気象情報 第1号 |
| | 16時42分 | 大雨と雷及び突風に関する全般気象情報 第2号 |

●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17日 | 05時02分 | 令和元年 台風第5号に関する情報 第5号 |
| | 17時12分 | 令和元年 台風第5号に関する情報 第10号 |
| 7月18日 | 05時03分 | 令和元年 台風第5号に関する情報 第15号 |
| | 11時05分 | 令和元年 台風第5号に関する情報 第18号 |
| | 16時50分 | 令和元年 台風第5号に関する情報 第21号 |
| 7月19日 | 05時05分 | 令和元年 台風第5号に関する情報 第26号 |
| | 17時15分 | 令和元年 台風第5号に関する情報 第31号 |
| 7月20日 | 04時57分 | 令和元年 台風第5号に関する情報 第36号 |
| | 10時06分 | 記録的な大雨に関する全般気象情報 第39号 |
| | 11時30分 | 令和元年 台風第5号に関する情報 第40号 |
| | 16時45分 | 令和元年 台風第5号に関する情報 第43号 |
| 7月21日 | 04時42分 | 令和元年 台風第5号に関する情報 第48号 |

●地方気象情報

・中国地方気象情報（広島地方気象台発表）

| 発表日時 | | 情報名及び番号 |
|-------|--------|----------------------------|
| 7月17日 | 16時35分 | 大雨と突風及び落雷に関する中国地方気象情報 第1号 |
| 7月18日 | 5時55分 | 大雨と突風及び落雷に関する中国地方気象情報 第2号 |
| | 10時50分 | 大雨と突風及び落雷に関する中国地方気象情報 第3号 |
| | 16時17分 | 大雨と突風及び落雷に関する中国地方気象情報 第4号 |
| | 22時15分 | 大雨と突風及び落雷に関する中国地方気象情報 第5号 |
| 7月19日 | 5時10分 | 大雨と突風及び落雷に関する中国地方気象情報 第6号 |
| 7月20日 | 11時00分 | 大雨と突風及び落雷に関する中国地方気象情報 第7号 |
| | 16時50分 | 大雨と突風及び落雷に関する中国地方気象情報 第8号 |
| 7月21日 | 5時52分 | 大雨と突風及び落雷に関する中国地方気象情報 第9号 |
| | 10時50分 | 大雨と突風及び落雷に関する中国地方気象情報 第10号 |
| | 16時40分 | 大雨と突風及び落雷に関する中国地方気象情報 第11号 |
| | 20時45分 | 大雨に関する中国地方気象情報 第12号 |
| 7月22日 | 5時10分 | 大雨に関する中国地方気象情報 第13号 |
| | 22時35分 | 大雨に関する中国地方気象情報 第14号 |
| 7月23日 | 5時28分 | 大雨に関する中国地方気象情報 第15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17日 | 16時00分 | 落雷と突風に関する四国地方気象情報 第1号 |
| 7月18日 | 5時00分 | 落雷と突風に関する四国地方気象情報 第2号 |
| | 12時15分 | 大雨と落雷及び突風に関する四国地方気象情報 第3号 |
| | 16時24分 | 大雨と落雷及び突風に関する四国地方気象情報 第4号 |
| | 21時55分 | 大雨と落雷及び突風に関する四国地方気象情報 第5号 |
| 7月19日 | 1時56分 | 大雨と落雷及び突風に関する四国地方気象情報 第6号 |
| | 5時25分 | 令和元年 台風第5号に関する四国地方気象情報 第1号 |
| | 11時10分 | 令和元年 台風第5号に関する四国地方気象情報 第2号 |
| | 16時40分 | 令和元年 台風第5号に関する四国地方気象情報 第3号 |
| | 23時05分 | 令和元年 台風第5号に関する四国地方気象情報 第4号 |
| 7月20日 | 5時20分 | 大雨と落雷及び突風に関する四国地方気象情報 第1号 |
| | 16時26分 | 大雨と落雷及び突風に関する四国地方気象情報 第2号 |
| 7月21日 | 5時10分 | 大雨と落雷及び突風に関する四国地方気象情報 第3号 |
| | 10時40分 | 大雨と落雷及び突風に関する四国地方気象情報 第4号 |
| | 13時05分 | 大雨と落雷及び突風に関する四国地方気象情報 第5号 |
| | 16時05分 | 大雨と落雷及び突風に関する四国地方気象情報 第6号 |
| | 23時40分 | 大雨と落雷及び突風に関する四国地方気象情報 第7号 |
| 7月22日 | 5時20分 | 大雨と落雷及び突風に関する四国地方気象情報 第8号 |
| | 7時32分 | 大雨と落雷及び突風に関する四国地方気象情報 第9号 |
| | 11時00分 | 大雨と落雷及び突風に関する四国地方気象情報 第10号 |
| | 16時36分 | 大雨に関する四国地方気象情報 第11号 |
| | 21時37分 | 大雨に関する四国地方気象情報 第12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 |
|-------|--------|----------------------------------|
| 7月18日 | 10時56分 | 大雨と突風に関する九州北部地方(山口県を含む)気象情報 第1号 |
| | 16時00分 | 大雨と突風に関する九州北部地方(山口県を含む)気象情報 第2号 |
| | 17時50分 | 大雨と突風に関する九州北部地方(山口県を含む)気象情報 第3号 |
| | 21時17分 | 大雨と突風に関する九州北部地方(山口県を含む)気象情報 第4号 |
| 7月19日 | 5時27分 | 台風第5号に関する九州北部地方(山口県を含む)気象情報 第1号 |
| | 16時40分 | 台風第5号に関する九州北部地方(山口県を含む)気象情報 第2号 |
| 7月20日 | 5時46分 | 台風第5号に関する九州北部地方(山口県を含む)気象情報 第3号 |
| | 10時06分 | 記録的な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 |
| | 11時00分 | 台風第5号に関する九州北部地方(山口県を含む)気象情報 第5号 |
| | 16時47分 | 台風第5号に関する九州北部地方(山口県を含む)気象情報 第6号 |
| 7月21日 | 5時19分 | 大雨と突風に関する九州北部地方(山口県を含む)気象情報 第1号 |
| | 11時16分 | 大雨と突風に関する九州北部地方(山口県を含む)気象情報 第2号 |
| | 16時20分 | 大雨と突風に関する九州北部地方(山口県を含む)気象情報 第3号 |
| 7月22日 | 5時31分 | 大雨と突風に関する九州北部地方(山口県を含む)気象情報 第4号 |
| | 11時11分 | 大雨と突風に関する九州北部地方(山口県を含む)気象情報 第5号 |
| | 16時28分 | 大雨と突風に関する九州北部地方(山口県を含む)気象情報 第6号 |
| 7月23日 | 5時31分 | 大雨に関する九州北部地方(山口県を含む)気象情報 第7号 |
| | 7時57分 | 大雨に関する九州北部地方(山口県を含む)気象情報 第8号 |
| | 10時53分 | 大雨に関する九州北部地方(山口県を含む)気象情報 第9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18日 | 11時00分 | 令和元年台風第5号に関する九州南部・奄美地方気象情報 第1号 |
| | 16時32分 | 令和元年台風第5号に関する九州南部・奄美地方気象情報 第2号 |
| 7月19日 | 5時32分 | 令和元年台風第5号に関する九州南部・奄美地方気象情報 第3号 |
| | 10時54分 | 令和元年台風第5号に関する九州南部・奄美地方気象情報 第4号 |
| | 16時30分 | 令和元年台風第5号に関する九州南部・奄美地方気象情報 第5号 |
| 7月20日 | 5時19分 | 令和元年台風第5号に関する九州南部・奄美地方気象情報 第6号 |
| | 10時39分 | 令和元年台風第5号に関する九州南部・奄美地方気象情報 第7号 |
| | 15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1号 |
| | 22時59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 |
| 7月21日 | 4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3号 |
| | 10時35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 |
| | 15時50分 | 大雨に関する九州南部・奄美地方気象情報 第5号 |
| | 20時50分 | 大雨に関する九州南部・奄美地方気象情報 第6号 |

●府県気象情報

○中国地方

・鳥取県気象情報（鳥取地方気象台発表）

| 発表日時 | | 情報名及び番号 |
|-------|--------|--------------------------|
| 7月18日 | 7時36分 | 大雨と突風及び落雷に関する鳥取県気象情報 第1号 |
| | 10時53分 | 大雨と突風及び落雷に関する鳥取県気象情報 第2号 |
| | 14時00分 | 大雨と突風及び落雷に関する鳥取県気象情報 第3号 |
| | 16時45分 | 大雨に関する鳥取県気象情報 第4号 |
| | 19時15分 | 大雨に関する鳥取県気象情報 第5号 |
| | 22時34分 | 大雨に関する鳥取県気象情報 第6号 |
| 7月19日 | 5時32分 | 大雨に関する鳥取県気象情報 第7号 |
| 7月22日 | 5時10分 | 大雨に関する鳥取県気象情報 第1号 |
| | 11時00分 | 大雨に関する鳥取県気象情報 第2号 |
| | 16時15分 | 大雨に関する鳥取県気象情報 第3号 |
| | 22時54分 | 大雨に関する鳥取県気象情報 第4号 |
| 7月23日 | 1時49分 | 大雨に関する鳥取県気象情報 第5号 |

・島根県気象情報（松江地方気象台発表）

| 発表日時 | | 情報名及び番号 |
|-------|--------|---------------------------|
| 7月17日 | 16時37分 | 突風と落雷に関する島根県気象情報 第1号 |
| 7月18日 | 6時08分 | 大雨と突風及び落雷に関する島根県気象情報 第2号 |
| | 9時37分 | 大雨と突風及び落雷に関する島根県気象情報 第3号 |
| | 11時14分 | 大雨と突風及び落雷に関する島根県気象情報 第4号 |
| | 16時35分 | 大雨と突風及び落雷に関する島根県気象情報 第5号 |
| | 22時26分 | 大雨と突風及び落雷に関する島根県気象情報 第6号 |
| 7月19日 | 5時20分 | 大雨に関する島根県気象情報 第7号 |
| | 10時53分 | 大雨に関する島根県気象情報 第8号 |
| 7月20日 | 11時27分 | 大雨と突風及び落雷に関する島根県気象情報 第9号 |
| | 16時52分 | 大雨と突風及び落雷に関する島根県気象情報 第10号 |
| 7月21日 | 6時16分 | 大雨と突風及び落雷に関する島根県気象情報 第11号 |
| | 11時16分 | 大雨と突風及び落雷に関する島根県気象情報 第12号 |
| | 16時41分 | 大雨に関する島根県気象情報 第13号 |
| 7月22日 | 5時35分 | 大雨に関する島根県気象情報 第14号 |

・岡山県気象情報（岡山地方気象台発表）

| 発表日時 | | 情報名及び番号 |
|-------|--------|--------------------------|
| 7月17日 | 16時42分 | 大雨と突風及び落雷に関する岡山県気象情報 第1号 |
| 7月18日 | 6時00分 | 大雨と突風及び落雷に関する岡山県気象情報 第2号 |
| | 16時36分 | 大雨と突風及び落雷に関する岡山県気象情報 第3号 |
| | 22時40分 | 大雨と突風及び落雷に関する岡山県気象情報 第4号 |
| 7月19日 | 5時36分 | 大雨に関する岡山県気象情報 第5号 |
| | 10時35分 | 大雨に関する岡山県気象情報 第6号 |

・広島県気象情報（広島地方気象台発表）

| 発表日時 | | 情報名及び番号 |
|-------|--------|---------------------------|
| 7月17日 | 16時37分 | 大雨と突風及び落雷に関する広島県気象情報 第1号 |
| 7月18日 | 6時08分 | 大雨と突風及び落雷に関する広島県気象情報 第2号 |
| | 11時01分 | 大雨と突風及び落雷に関する広島県気象情報 第3号 |
| | 14時19分 | 大雨と突風及び落雷に関する広島県気象情報 第4号 |
| | 15時36分 | 大雨と突風及び落雷に関する広島県気象情報 第5号 |
| | 16時30分 | 大雨と突風及び落雷に関する広島県気象情報 第6号 |
| | 22時36分 | 大雨と突風及び落雷に関する広島県気象情報 第7号 |
| 7月19日 | 4時20分 | 大雨に関する広島県気象情報 第8号 |
| | 10時35分 | 大雨に関する広島県気象情報 第9号 |
| 7月20日 | 11時02分 | 大雨と突風及び落雷に関する広島県気象情報 第10号 |
| | 16時51分 | 大雨と突風及び落雷に関する広島県気象情報 第11号 |
| 7月21日 | 5時58分 | 大雨と突風及び落雷に関する広島県気象情報 第12号 |
| | 9時02分 | 大雨と突風及び落雷に関する広島県気象情報 第13号 |
| | 11時04分 | 大雨と突風及び落雷に関する広島県気象情報 第14号 |
| | 16時40分 | 大雨と突風及び落雷に関する広島県気象情報 第15号 |
| 7月22日 | 5時22分 | 大雨に関する広島県気象情報 第16号 |
| | 10時16分 | 大雨に関する広島県気象情報 第17号 |
| | 14時10分 | 大雨に関する広島県気象情報 第18号 |
| | 16時26分 | 大雨に関する広島県気象情報 第19号 |
| | 21時06分 | 大雨に関する広島県気象情報 第20号 |
| 7月23日 | 5時30分 | 大雨に関する広島県気象情報 第21号 |
| | 10時20分 | 大雨に関する広島県気象情報 第22号 |
| | 16時37分 | 大雨に関する広島県気象情報 第23号 |

○四国地方

・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 |
|-------|--------|---------------------------|
| 7月18日 | 5時10分 | 落雷と突風に関する徳島県気象情報 第1号 |
| | 16時31分 | 大雨と落雷及び突風に関する徳島県気象情報 第2号 |
| | 22時34分 | 大雨と落雷及び突風に関する徳島県気象情報 第3号 |
| 7月19日 | 2時48分 | 大雨と落雷及び突風に関する徳島県気象情報 第4号 |
| | 6時06分 | 令和元年 台風第5号に関する徳島県気象情報 第1号 |
| | 11時37分 | 令和元年 台風第5号に関する徳島県気象情報 第2号 |
| | 13時43分 | 令和元年 台風第5号に関する徳島県気象情報 第3号 |
| | 17時00分 | 令和元年 台風第5号に関する徳島県気象情報 第4号 |
| | 23時25分 | 令和元年 台風第5号に関する徳島県気象情報 第5号 |
| 7月20日 | 5時30分 | 大雨に関する徳島県気象情報 第1号 |
| | 8時05分 | 大雨に関する徳島県気象情報 第2号 |
| 7月21日 | 11時22分 | 大雨に関する徳島県気象情報 第1号 |
| | 13時39分 | 大雨に関する徳島県気象情報 第2号 |
| | 15時01分 | 大雨に関する徳島県気象情報 第3号 |
| | 16時39分 | 大雨と落雷及び突風に関する徳島県気象情報 第4号 |
| | 18時06分 | 大雨と落雷及び突風に関する徳島県気象情報 第5号 |
| | 23時50分 | 大雨と落雷及び突風に関する徳島県気象情報 第6号 |
| 7月22日 | 5時25分 | 大雨に関する徳島県気象情報 第7号 |
| | 11時15分 | 大雨に関する徳島県気象情報 第8号 |
| | 16時37分 | 大雨に関する徳島県気象情報 第9号 |
| | 21時41分 | 大雨に関する徳島県気象情報 第10号 |

・香川県気象情報（高松地方気象台発表）

| 発表日時 | | 情報名及び番号 |
|-------|--------|---------------------------|
| 7月19日 | 6時15分 | 令和元年 台風第5号に関する香川県気象情報 第1号 |
| | 11時20分 | 令和元年 台風第5号に関する香川県気象情報 第2号 |
| | 16時50分 | 令和元年 台風第5号に関する香川県気象情報 第3号 |
| 7月20日 | 5時35分 | 大雨に関する香川県気象情報 第1号 |
| | 15時44分 | 大雨に関する香川県気象情報 第2号 |

・愛媛県気象情報（松山地方気象台発表）

| 発表日時 | | 情報名及び番号 |
|-------|--------|---------------------------|
| 7月17日 | 16時05分 | 落雷と突風に関する愛媛県気象情報 第1号 |
| 7月18日 | 5時05分 | 落雷と突風に関する愛媛県気象情報 第2号 |
| | 12時18分 | 大雨と落雷及び突風に関する愛媛県気象情報 第3号 |
| | 16時30分 | 大雨と落雷及び突風に関する愛媛県気象情報 第4号 |
| | 19時32分 | 大雨と落雷及び突風に関する愛媛県気象情報 第5号 |
| | 21時54分 | 大雨と落雷及び突風に関する愛媛県気象情報 第6号 |
| 7月19日 | 0時41分 | 大雨と落雷及び突風に関する愛媛県気象情報 第7号 |
| | 1時24分 | 大雨と落雷及び突風に関する愛媛県気象情報 第8号 |
| | 3時12分 | 大雨と落雷及び突風に関する愛媛県気象情報 第9号 |
| | 5時47分 | 令和元年 台風第5号に関する愛媛県気象情報 第1号 |
| | 11時40分 | 令和元年 台風第5号に関する愛媛県気象情報 第2号 |
| | 16時51分 | 令和元年 台風第5号に関する愛媛県気象情報 第3号 |
| 7月20日 | 5時22分 | 大雨と落雷及び強風に関する愛媛県気象情報 第1号 |
| | 16時39分 | 大雨と落雷及び強風に関する愛媛県気象情報 第2号 |
| 7月21日 | 5時45分 | 大雨と落雷及び強風に関する愛媛県気象情報 第3号 |
| | 9時40分 | 大雨と落雷及び突風に関する愛媛県気象情報 第4号 |
| | 11時29分 | 大雨と落雷及び突風に関する愛媛県気象情報 第5号 |
| | 13時25分 | 大雨と落雷及び突風に関する愛媛県気象情報 第6号 |
| | 17時05分 | 大雨と落雷及び突風に関する愛媛県気象情報 第7号 |
| | 21時59分 | 大雨と落雷及び突風に関する愛媛県気象情報 第8号 |
| 7月22日 | 5時38分 | 大雨と落雷及び突風に関する愛媛県気象情報 第9号 |
| | 16時35分 | 大雨と落雷及び突風に関する愛媛県気象情報 第10号 |

・高知県気象情報（高知地方気象台発表）

| 発表日時 | | 情報名及び番号 |
|-------|--------|---------------------------|
| 7月17日 | 16時20分 | 落雷と突風に関する高知県気象情報 第1号 |
| 7月18日 | 5時19分 | 落雷と突風に関する高知県気象情報 第2号 |
| | 12時55分 | 大雨と落雷及び突風に関する高知県気象情報 第3号 |
| | 16時29分 | 大雨と落雷及び突風に関する高知県気象情報 第4号 |
| 7月19日 | 5時54分 | 令和元年 台風第5号に関する高知県気象情報 第1号 |
| | 11時15分 | 令和元年 台風第5号に関する高知県気象情報 第2号 |
| | 16時55分 | 令和元年 台風第5号に関する高知県気象情報 第3号 |
| | 23時30分 | 令和元年 台風第5号に関する高知県気象情報 第4号 |
| 7月20日 | 5時44分 | 大雨と落雷及び突風に関する高知県気象情報 第1号 |
| | 10時22分 | 大雨と落雷及び突風に関する高知県気象情報 第2号 |
| | 16時29分 | 大雨と落雷及び突風に関する高知県気象情報 第3号 |
| | 20時37分 | 大雨と落雷及び突風に関する高知県気象情報 第4号 |
| 7月21日 | 5時27分 | 大雨と落雷及び突風に関する高知県気象情報 第5号 |
| | 6時49分 | 大雨と落雷及び突風に関する高知県気象情報 第6号 |
| | 10時58分 | 大雨と落雷及び突風に関する高知県気象情報 第7号 |
| | 12時34分 | 大雨と落雷及び突風に関する高知県気象情報 第8号 |
| | 16時35分 | 大雨と落雷及び突風に関する高知県気象情報 第9号 |
| | 22時50分 | 大雨と落雷及び突風に関する高知県気象情報 第10号 |
| 7月22日 | 5時22分 | 大雨と落雷及び突風に関する高知県気象情報 第11号 |
| | 7時27分 | 大雨と落雷及び突風に関する高知県気象情報 第12号 |
| | 11時45分 | 大雨と落雷及び突風に関する高知県気象情報 第13号 |
| | 15時46分 | 大雨と落雷及び突風に関する高知県気象情報 第14号 |

○九州北部地方（山口県を含む）

・山口県気象情報（下関地方気象台発表）

| 発表日時 | | 情報名及び番号 |
|-------|--------|--------------------------|
| 7月18日 | 11時03分 | 大雨と落雷及び突風に関する山口県気象情報 第1号 |
| | 16時15分 | 大雨と落雷及び突風に関する山口県気象情報 第2号 |
| | 21時28分 | 大雨と落雷及び突風に関する山口県気象情報 第3号 |
| 7月19日 | 5時40分 | 令和元年台風第5号に関する山口県気象情報 第1号 |
| | 17時24分 | 令和元年台風第5号に関する山口県気象情報 第2号 |
| 7月20日 | 6時20分 | 令和元年台風第5号に関する山口県気象情報 第3号 |
| | 17時28分 | 令和元年台風第5号に関する山口県気象情報 第4号 |
| 7月21日 | 6時25分 | 大雨と落雷及び突風に関する山口県気象情報 第1号 |
| | 11時27分 | 大雨と落雷及び突風に関する山口県気象情報 第2号 |
| | 16時24分 | 大雨と落雷及び突風に関する山口県気象情報 第3号 |
| | 21時14分 | 大雨と落雷及び突風に関する山口県気象情報 第4号 |
| | 22時23分 | 大雨と落雷及び突風に関する山口県気象情報 第5号 |
| 7月22日 | 3時52分 | 大雨と落雷及び突風に関する山口県気象情報 第6号 |
| | 5時45分 | 大雨と落雷及び突風に関する山口県気象情報 第7号 |
| | 8時45分 | 大雨と落雷及び突風に関する山口県気象情報 第8号 |
| | 11時25分 | 大雨と落雷及び突風に関する山口県気象情報 第9号 |
| | 16時45分 | 大雨に関する山口県気象情報 第10号 |
| | 23時39分 | 大雨に関する山口県気象情報 第11号 |
| 7月23日 | 8時19分 | 大雨に関する山口県気象情報 第12号 |
| | 11時25分 | 大雨に関する山口県気象情報 第13号 |
| | 16時10分 | 大雨に関する山口県気象情報 第14号 |

・福岡県気象情報（福岡管区気象台発表）

| 発表日時 | | 情報名及び番号 |
|-------|--------|--------------------------|
| 7月18日 | 11時06分 | 落雷と突風に関する福岡県気象情報 第1号 |
| | 16時06分 | 落雷と突風に関する福岡県気象情報 第2号 |
| | 20時08分 | 大雨と落雷及び突風に関する福岡県気象情報 第3号 |
| | 20時35分 | 大雨と落雷及び突風に関する福岡県気象情報 第4号 |
| 7月19日 | 0時45分 | 大雨と落雷及び突風に関する福岡県気象情報 第5号 |
| | 5時59分 | 令和元年台風第5号に関する福岡県気象情報 第1号 |
| | 16時40分 | 令和元年台風第5号に関する福岡県気象情報 第2号 |
| 7月20日 | 6時05分 | 令和元年台風第5号に関する福岡県気象情報 第3号 |
| | 11時18分 | 令和元年台風第5号に関する福岡県気象情報 第4号 |
| | 17時12分 | 令和元年台風第5号に関する福岡県気象情報 第5号 |
| | 21時47分 | 令和元年台風第5号に関する福岡県気象情報 第6号 |
| 7月21日 | 1時42分 | 令和元年台風第5号に関する福岡県気象情報 第7号 |
| | 6時06分 | 大雨と落雷及び突風に関する福岡県気象情報 第1号 |
| | 6時41分 | 大雨と落雷及び突風に関する福岡県気象情報 第2号 |
| | 11時55分 | 大雨と落雷及び突風に関する福岡県気象情報 第3号 |
| | 16時30分 | 大雨と落雷及び突風に関する福岡県気象情報 第4号 |
| 7月22日 | 5時45分 | 大雨と落雷及び突風に関する福岡県気象情報 第5号 |
| | 9時52分 | 大雨と落雷及び突風に関する福岡県気象情報 第6号 |
| | 11時12分 | 大雨と落雷及び突風に関する福岡県気象情報 第7号 |
| | 16時39分 | 大雨と落雷及び突風に関する福岡県気象情報 第8号 |
| 7月23日 | 5時12分 | 大雨に関する福岡県気象情報 第9号 |
| | 10時31分 | 大雨に関する福岡県気象情報 第10号 |
| | 15時23分 | 大雨に関する福岡県気象情報 第11号 |
| | 21時18分 | 大雨に関する福岡県気象情報 第12号 |

・佐賀県気象情報（佐賀地方気象台発表）

| 発表日時 | | 情報名及び番号 |
|-------|--------|--------------------------|
| 7月18日 | 11時16分 | 落雷と突風に関する佐賀県気象情報 第1号 |
| | 16時13分 | 落雷と突風に関する佐賀県気象情報 第2号 |
| | 21時06分 | 大雨と落雷及び突風に関する佐賀県気象情報 第3号 |
| | 23時20分 | 大雨と落雷及び突風に関する佐賀県気象情報 第4号 |
| 7月19日 | 6時25分 | 令和元年台風第5号に関する佐賀県気象情報 第1号 |
| | 16時59分 | 令和元年台風第5号に関する佐賀県気象情報 第2号 |
| 7月20日 | 6時12分 | 令和元年台風第5号に関する佐賀県気象情報 第3号 |
| | 11時19分 | 令和元年台風第5号に関する佐賀県気象情報 第4号 |
| | 17時01分 | 令和元年台風第5号に関する佐賀県気象情報 第5号 |
| 7月21日 | 6時04分 | 大雨と落雷及び突風に関する佐賀県気象情報 第1号 |
| | 6時46分 | 大雨と落雷及び突風に関する佐賀県気象情報 第2号 |
| | 11時25分 | 大雨と落雷及び突風に関する佐賀県気象情報 第3号 |
| | 16時25分 | 大雨と落雷及び突風に関する佐賀県気象情報 第4号 |
| 7月22日 | 5時48分 | 大雨と落雷及び突風に関する佐賀県気象情報 第5号 |
| | 16時44分 | 大雨に関する佐賀県気象情報 第6号 |
| 7月23日 | 5時44分 | 大雨に関する佐賀県気象情報 第7号 |
| | 10時50分 | 大雨に関する佐賀県気象情報 第8号 |
| | 15時50分 | 大雨に関する佐賀県気象情報 第9号 |
| | 20時05分 | 大雨に関する佐賀県気象情報 第10号 |

・長崎県気象情報（長崎地方気象台発表）

| 発表日時 | | 情報名及び番号 |
|-------|--------|---------------------------|
| 7月18日 | 11時19分 | 大雨と落雷及び突風に関する長崎県気象情報 第1号 |
| | 16時21分 | 大雨と落雷及び突風に関する長崎県気象情報 第2号 |
| 7月19日 | 5時36分 | 令和元年台風第5号に関する長崎県気象情報 第1号 |
| | 11時14分 | 令和元年台風第5号に関する長崎県気象情報 第2号 |
| | 17時10分 | 令和元年台風第5号に関する長崎県気象情報 第3号 |
| 7月20日 | 0時03分 | 大雨に関する長崎県気象情報 第4号 |
| | 0時55分 | 令和元年台風第5号に関する長崎県気象情報 第5号 |
| | 6時31分 | 大雨に関する長崎県気象情報 第6号 |
| | 6時50分 | 大雨に関する長崎県気象情報 第7号 |
| | 7時13分 | 令和元年台風第5号に関する長崎県気象情報 第8号 |
| | 7時25分 | 大雨に関する長崎県気象情報 第9号 |
| | 10時06分 | 記録的な大雨に関する長崎県気象情報 第10号 |
| | 11時20分 | 令和元年台風第5号に関する長崎県気象情報 第11号 |
| | 16時12分 | 令和元年台風第5号に関する長崎県気象情報 第12号 |
| | 17時09分 | 令和元年台風第5号に関する長崎県気象情報 第13号 |
| 7月21日 | 5時35分 | 大雨と落雷及び突風に関する長崎県気象情報 第1号 |
| | 7時02分 | 大雨と落雷及び突風に関する長崎県気象情報 第2号 |
| | 11時28分 | 大雨と落雷及び突風に関する長崎県気象情報 第3号 |
| | 16時30分 | 大雨と落雷及び突風に関する長崎県気象情報 第4号 |
| | 22時52分 | 大雨と落雷及び突風に関する長崎県気象情報 第5号 |
| 7月22日 | 5時48分 | 大雨と落雷及び突風に関する長崎県気象情報 第6号 |
| | 10時51分 | 大雨と落雷及び突風に関する長崎県気象情報 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 |
|-------|--------|--------------------------|
| 7月18日 | 16時22分 | 落雷と突風に関する熊本県気象情報 第1号 |
| 7月19日 | 5時56分 | 令和元年台風第5号に関する熊本県気象情報 第1号 |
| | 17時41分 | 令和元年台風第5号に関する熊本県気象情報 第2号 |
| 7月20日 | 6時08分 | 令和元年台風第5号に関する熊本県気象情報 第3号 |
| | 11時29分 | 令和元年台風第5号に関する熊本県気象情報 第4号 |
| | 17時24分 | 令和元年台風第5号に関する熊本県気象情報 第5号 |
| 7月21日 | 6時01分 | 大雨と落雷及び突風に関する熊本県気象情報 第1号 |
| | 16時40分 | 大雨と落雷及び突風に関する熊本県気象情報 第2号 |
| | 21時12分 | 大雨と落雷及び突風に関する熊本県気象情報 第3号 |
| 7月22日 | 6時00分 | 大雨と落雷及び突風に関する熊本県気象情報 第4号 |
| | 8時35分 | 大雨と落雷及び突風に関する熊本県気象情報 第5号 |
| | 11時18分 | 大雨と落雷及び突風に関する熊本県気象情報 第6号 |
| | 13時59分 | 大雨と落雷及び突風に関する熊本県気象情報 第7号 |
| | 16時44分 | 大雨に関する熊本県気象情報 第8号 |
| | 21時52分 | 大雨に関する熊本県気象情報 第9号 |

・大分県気象情報（大分地方気象台発表）

| 発表日時 | | 情報名及び番号 |
|-------|--------|--------------------------|
| 7月18日 | 9時10分 | 落雷と突風に関する大分県気象情報 第1号 |
| | 16時20分 | 落雷と突風に関する大分県気象情報 第2号 |
| | 17時43分 | 大雨と落雷及び突風に関する大分県気象情報 第3号 |
| | 23時50分 | 大雨と落雷及び突風に関する大分県気象情報 第4号 |
| 7月19日 | 6時00分 | 令和元年台風第5号に関する大分県気象情報 第1号 |
| | 17時07分 | 令和元年台風第5号に関する大分県気象情報 第2号 |
| 7月20日 | 6時02分 | 令和元年台風第5号に関する大分県気象情報 第3号 |
| | 16時55分 | 令和元年台風第5号に関する大分県気象情報 第4号 |
| 7月21日 | 1時48分 | 令和元年台風第5号に関する大分県気象情報 第5号 |
| | 5時35分 | 大雨と落雷及び突風に関する大分県気象情報 第1号 |
| | 11時34分 | 大雨と落雷及び突風に関する大分県気象情報 第2号 |
| | 16時34分 | 大雨と落雷及び突風に関する大分県気象情報 第3号 |
| | 20時02分 | 大雨と落雷及び突風に関する大分県気象情報 第4号 |
| 7月22日 | 5時30分 | 大雨と落雷及び突風に関する大分県気象情報 第1号 |
| | 9時37分 | 大雨と落雷及び突風に関する大分県気象情報 第2号 |
| | 11時47分 | 大雨と落雷及び突風に関する大分県気象情報 第3号 |
| | 16時47分 | 大雨に関する大分県気象情報 第4号 |
| | 18時25分 | 大雨に関する大分県気象情報 第5号 |
| | 22時09分 | 大雨に関する大分県気象情報 第6号 |
| 7月23日 | 0時06分 | 大雨に関する大分県気象情報 第7号 |

○九州南部・奄美地方

・宮崎県気象情報（宮崎地方気象台発表）

| 発表日時 | | 情報名及び番号 |
|-------|--------|--------------------------|
| 7月18日 | 8時25分 | 大雨に関する宮崎県気象情報 第1号 |
| | 11時36分 | 大雨と落雷及び突風に関する宮崎県気象情報 第2号 |
| | 17時07分 | 大雨と落雷及び突風に関する宮崎県気象情報 第3号 |
| | 22時50分 | 大雨と落雷及び突風に関する宮崎県気象情報 第4号 |
| 7月19日 | 5時50分 | 令和元年台風第5号に関する宮崎県気象情報 第1号 |
| | 11時20分 | 令和元年台風第5号に関する宮崎県気象情報 第2号 |
| | 16時55分 | 令和元年台風第5号に関する宮崎県気象情報 第3号 |
| 7月20日 | 5時28分 | 令和元年台風第5号に関する宮崎県気象情報 第4号 |
| | 9時02分 | 令和元年台風第5号に関する宮崎県気象情報 第5号 |
| | 11時25分 | 令和元年台風第5号に関する宮崎県気象情報 第6号 |
| | 16時36分 | 大雨と落雷及び突風に関する宮崎県気象情報 第1号 |
| | 20時44分 | 大雨と落雷及び突風に関する宮崎県気象情報 第2号 |
| | 23時16分 | 大雨と落雷及び突風に関する宮崎県気象情報 第3号 |
| 7月21日 | 2時18分 | 大雨と落雷及び突風に関する宮崎県気象情報 第4号 |
| | 5時30分 | 大雨と落雷及び突風に関する宮崎県気象情報 第5号 |
| | 11時10分 | 大雨と落雷及び突風に関する宮崎県気象情報 第6号 |
| | 16時36分 | 大雨に関する宮崎県気象情報 第7号 |
| | 20時21分 | 大雨に関する宮崎県気象情報 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 |
|-------|--------|--------------------------------|
| 7月18日 | 11時35分 | 台風第5号に関する鹿児島県（奄美地方を除く）気象情報 第1号 |
| | 16時32分 | 台風第5号に関する鹿児島県（奄美地方を除く）気象情報 第2号 |
| 7月19日 | 5時38分 | 台風第5号に関する鹿児島県（奄美地方を除く）気象情報 第3号 |
| | 16時40分 | 台風第5号に関する鹿児島県（奄美地方を除く）気象情報 第4号 |
| 7月20日 | 5時35分 | 台風第5号に関する鹿児島県（奄美地方を除く）気象情報 第5号 |
| | 11時15分 | 台風第5号に関する鹿児島県（奄美地方を除く）気象情報 第6号 |
| | 16時13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 |
| | 17時48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 |
| | 18時53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 |
| | 22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4号 |
| 7月21日 | 2時40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 |
| | 5時12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 |
| | 11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7号 |
| | 16時10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 |
| 7月22日 | 0時20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 |
| | 4時00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 |
| | 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11号 |
| | 11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12号 |
| | 14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 |

・ 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18日 | 8時25分 | 令和元年台風第5号に関する奄美地方（鹿児島県）気象情報 第1号 |
| | 11時46分 | 令和元年台風第5号に関する奄美地方（鹿児島県）気象情報 第2号 |
| | 17時22分 | 令和元年台風第5号に関する奄美地方（鹿児島県）気象情報 第3号 |
| 7月19日 | 5時48分 | 令和元年台風第5号に関する奄美地方（鹿児島県）気象情報 第4号 |
| | 16時48分 | 令和元年台風第5号に関する奄美地方（鹿児島県）気象情報 第5号 |
| 7月20日 | 5時42分 | 令和元年台風第5号に関する奄美地方（鹿児島県）気象情報 第6号 |
| | 15時50分 | 落雷と突風に関する奄美地方（鹿児島県）気象情報 第1号 |

資料3-3 土砂災害警戒情報の発表状況

5月27日から7月23日の間に発生した顕著な気象現象の期間中に、主な被害が発生した都道府県を掲載している。

(●：発表、○：継続、解：解除)

① 6月21日から22日にかけての関東甲信地方の大雨

(掲載地域：関東甲信地方)

○関東甲信地方

・栃木県（栃木県 宇都宮地方気象台 共同発表）

| 市町村等 | 6/22 | |
|------|------|------|
| | 1号 | 2号 |
| | 1:50 | 3:30 |
| 日光市 | ● | 解 |

・群馬県（群馬県 前橋地方気象台 共同発表）・千葉県（千葉県 銚子地方気象台 共同発表）

| 市町村等 | 6/22 | | | | |
|-------|------|------|------|------|-------|
| | 1号 | 2号 | 3号 | 1号 | 2号 |
| | 1:11 | 1:33 | 5:01 | 7:38 | 14:45 |
| 前橋市 | | ● | 解 | | |
| 桐生市 | ● | ○ | 解 | | |
| 沼田市 | | ● | 解 | | |
| みどり市 | | ● | 解 | | |
| みなかみ町 | | | | ● | 解 |

| 市町村等 | 6/21 | |
|------|-------|-------|
| | 1号 | 2号 |
| | 15:43 | 20:00 |
| 成田市 | ● | 解 |
| 印西市 | ● | 解 |
| 酒々井町 | ● | 解 |

② 6月26日から27日にかけての沖縄地方の大雨

(掲載地域：沖縄地方)

○沖縄地方

・沖縄本島地方（沖縄県 沖縄気象台 共同発表）

| 市町村等 | 6/26 | | | | 6/27 | |
|------|------|------|------|-------|------|------|
| | 1号 | 2号 | 3号 | 4号 | 5号 | 6号 |
| | 8:19 | 8:40 | 8:56 | 16:46 | 0:07 | 1:52 |
| 那覇市 | | ● | ○ | ○ | 解 | |
| 浦添市 | | | ● | ○ | 解 | |
| 沖縄市 | | ● | ○ | ○ | 解 | |
| 南城市 | ● | ○ | ○ | ○ | 解 | |
| 国頭村 | | | | ● | ○ | 解 |
| 西原町 | ● | ○ | ○ | ○ | 解 | |
| 八重瀬町 | ● | ○ | ○ | ○ | 解 | |

③ 6月28日から7月5日にかけての九州南部を中心とする大雨

(掲載地域：九州北部地方（山口県を含む）、九州南部・奄美地方)

○九州北部地方（山口県を含む）

・熊本県（熊本県 熊本地方气象台 共同発表）

| 市町村等 | 6/30 | | | 7/1 | | | 7/3 | | | 7/4 |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|
| | 第1号 | 第2号 | 第3号 | 第4号 | 第5号 | 第6号 | 第1号 | 第2号 | 第3号 | 第4号 |
| | 5:40 | 5:55 | 6:30 | 1:10 | 7:35 | 9:55 | 9:05 | 9:20 | 14:40 | 3:20 |
| 熊本市 | ● | ○ | ○ | ○ | 解 | | | | | |
| 人吉市 | | | | ● | ○ | 解 | | | | |
| 宇土市 | | ● | ○ | ○ | 解 | | | | | |
| 上天草市 | | ● | ○ | ○ | ○ | 解 | | | | |
| 宇城市 | | ● | ○ | ○ | ○ | 解 | | | | |
| 阿蘇市 | | | ● | ○ | 解 | | | | | |
| 天草市東部 | | | ● | ○ | ○ | 解 | | ● | ○ | 解 |
| 天草市西部 | | | ● | ○ | ○ | 解 | ● | ○ | ○ | 解 |
| 大津町 | ● | ○ | ○ | ○ | 解 | | | | | |
| 高森町 | | | ● | ○ | 解 | | | | | |
| 西原村 | ● | ○ | ○ | ○ | 解 | | | | | |
| 南阿蘇村 | | | ● | ○ | 解 | | | | | |
| 御船町 | ● | ○ | ○ | ○ | 解 | | | | | |
| 嘉島町 | ● | ○ | ○ | ○ | 解 | | | | | |
| 益城町 | ● | ○ | ○ | ○ | 解 | | | | | |
| 甲佐町 | ● | ○ | ○ | ○ | 解 | | | | | |
| 山都町西部 | | ● | ○ | ○ | 解 | | | | | |
| 錦町 | | | | ● | ○ | 解 | | | | |
| 多良木町 | | | | | | | | | ● | 解 |
| あさぎり町 | | | | ● | ○ | 解 | | | | |
| 苓北町 | | | ● | ○ | ○ | 解 | | | | |

・大分県（大分県 大分地方气象台 共同発表）

| 市町村等 | 6/30 | | | |
|------|------|------|-------|-------|
| | 第1号 | 第2号 | 第3号 | 第4号 |
| | 5:40 | 6:05 | 10:10 | 14:10 |
| 大分市 | | ● | 解 | |
| 竹田市 | ● | ○ | ○ | 解 |

○九州南部・奄美地方

・宮崎県（宮崎県 宮崎地方気象台 共同発表）

| 市町村等 | 7/1 | | | | 7/3 | | | | | | 7/4 | |
|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|
| | 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 | 第6号 | 第7号 | 第8号 |
| | 1:10 | 5:45 | 13:30 | 20:20 | 11:55 | 12:30 | 13:00 | 14:43 | 15:00 | 23:10 | 2:45 | 5:20 |
| 宮崎市 | | | | | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | 解 | |
| 都城市 | | ● | 解 | | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | 解 | |
| 日南市 | | | | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 解 |
| 小林市 | ● | ○ | ○ | 解 | | | | | ● | ○ | 解 | |
| 串間市 | | | | | | | | ● | ○ | ○ | ○ | 解 |
| えびの市 | ● | ○ | ○ | 解 | | | | | | | | |
| 三股町 | | | | | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | 解 | |
| 高原町 | | ● | 解 | | | | | | | | | |
| 国富町 | | | | | | | ● | ○ | ○ | ○ | 解 | |
| 綾町 | | ● | 解 | | | | | ● | ○ | ○ | 解 | |
| 高鍋町 | | | | | | | | ● | ○ | 解 | | |
| 新富町 | | | | | | | | ● | ○ | 解 | | |

・鹿児島県（鹿児島県 鹿児島地方気象台 共同発表）

| 市町村等 | 6/28 | | | 6/30 | | 7/1 | | | | | | | | | | 7/2 | | | 7/3 | | | | | 7/4 | | | |
|-------------|------|------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|------|------|-------|------|------|-------|-------|-------|-------|------|-------|---|
| | 第1号 | 第2号 | 第3号 | 第1号 | 第2号 | 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 | 第15号 | 第16号 | 第17号 | 第18号 | 第19号 | 第20号 | 第21号 | |
| | 6:50 | 7:25 | 10:50 | 12:15 | 15:55 | 0:50 | 1:00 | 1:10 | 1:20 | 1:45 | 5:20 | 6:05 | 6:35 | 16:20 | 19:40 | 3:45 | 7:35 | 16:10 | 8:35 | 8:55 | 10:05 | 10:50 | 11:35 | 15:10 | 6:00 | 17:00 | |
| 鹿児島市 | ● | ○ | 解 | | | | | | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 解 |
| 鹿屋市 | | | | ● | 解 | | | | | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 解 |
| 枕崎市 | | | | | | | | | | | | | | | | | ● | 解 | | | | | ● | ○ | ○ | ○ | 解 |
| 阿久根市 | | | | | | | | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 解 |
| 出水市 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | 解 |
| 指宿市 | | | | ● | 解 | | | | | | | | | | | | | | | | | | ● | ○ | ○ | ○ | 解 |
| 垂水市 | | | | | | | | | | | | ● | ○ | ○ | ○ | | | | | | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | 解 |
| 薩摩川内市 | ● | ○ | 解 | | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 解 |
| 薩摩川内市 龍島 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 解 |
| 日置市 | | ● | 解 | | | | | | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | 解 |
| 曾於市 | | | | | | | | | | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 解 |
| 霧島市 | | | | | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | 解 |
| いちき串木野市 | | ● | 解 | | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 解 |
| 南さつま市 | | | | | | | | | | | | | | | | | ● | 解 | | | | | ● | ○ | ○ | ○ | 解 |
| 志布志市 | | | | | | | | | | | | | ● | ○ | ○ | | | | | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 解 |
| 南九州市 | | | | | | | | | | | | | | | | ● | 解 | | | | | | ● | ○ | ○ | ○ | 解 |
| 伊佐市 | | | | | | | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | ● | ○ | ○ | ○ | 解 |
| 始良市 | ● | ○ | 解 | | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 解 |
| さつま町 | | ● | 解 | | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 解 |
| 長島町 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | 解 |
| 湧水町 | | | | | | | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | ● | ○ | ○ | ○ | 解 |
| 大崎町 | | | | | | | | | | | | | | | | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 解 |
| 東串良町 | | | | | | | | | | | | | | | | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 解 |
| 錦江町 | | | | ● | 解 | | | | | | | | | | | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 解 |
| 南大隅町 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ● | ○ | 解 |
| 肝付町 | | | | ● | 解 | | | | | | | | | | | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 解 |

④ 7月17日から22日にかけての九州北部地方を中心とする大雨

(掲載地域：中国地方、四国地方、九州北部地方（山口県を含む）、九州南部・奄美地方)

○中国地方

・広島県（広島県 広島地方气象台 共同発表）

| 市町村等 | 7/18 | 7/19 | 7/21 | | | | | | | | |
|-------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | 号 第1号 | 号 第2号 | 号 第1号 | 号 第2号 | 号 第3号 | 号 第4号 | 号 第5号 | 号 第6号 | 号 第7号 | 号 第8号 | 号 第9号 |
| | 15:35 | 4:00 | 4:35 | 5:30 | 8:55 | 9:05 | 9:15 | 9:55 | 10:10 | 17:10 | 20:10 |
| 広島市 | | | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 解 |
| 三次市 | | | | | | | | | ● | 解 | |
| 大竹市 | | | | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | 解 | |
| 廿日市市 | | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 解 | |
| 安芸高田市 | | | | | | | | ● | ○ | 解 | |
| 安芸太田町 | | | | | | | ● | ○ | ○ | 解 | |
| 北広島町 | ● | 解 | | | | ● | ○ | ○ | ○ | 解 | |

○四国地方

・徳島県（徳島県 徳島地方气象台 共同発表） ・愛媛県（愛媛県 松山地方气象台 共同発表）

| 市町村等 | 7/21 | |
|--------|----------|----------|
| | 号 第1号 | 号 第2号 |
| | 17:05 | 22:15 |
| 三好市山城町 | ● | 解 |

| 市町村等 | 7/19 | |
|------|----------|----------|
| | 号 第1号 | 号 第2号 |
| | 1:00 | 2:30 |
| 松山市 | ● | 解 |
| 今治市 | ● | 解 |
| 西条市 | ● | 解 |

・高知県（高知県 高知地方气象台 共同発表）

| 市町村等 | 7/21 | | | | |
|------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | 号 第1号 | 号 第2号 | 号 第3号 | 号 第4号 | 号 第5号 |
| | 9:40 | 13:45 | 15:25 | 21:35 | 22:05 |
| 高知市 | ● | ○ | ○ | 解 | |
| 本山町 | | ● | ○ | ○ | 解 |
| 土佐町 | ● | ○ | ○ | 解 | |
| いの町 | ● | ○ | 解 | | |

○九州北部地方（山口県を含む）

・福岡県（福岡県 福岡管区気象台 共同発表）

| 市町村等 | 7/18 | | 7/19 | 7/21 | | | | | | | | | | | | 7/22 | | | | | | | |
|------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|--|
| | 第1号 | 第2号 | 第3号 | 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1号 | 第2号 | 第3号 | 第4号 | 第5号 | 第6号 | 第7号 | |
| | 20:12 | 22:45 | 0:15 | 4:30 | 4:45 | 5:05 | 5:15 | 6:05 | 6:25 | 7:10 | 7:22 | 9:50 | 11:30 | 15:40 | 20:20 | 9:12 | 9:20 | 9:30 | 11:30 | 15:15 | 16:10 | 18:40 | |
| 北九州市 | ● | ○ | 解 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 福岡市 | | | | | | | | | | | | | ● | 解 | | | | | | | | | |
| 大牟田市 | | | | | | | | | | | | | | | | ● | ○ | ○ | ○ | 解 | | | |
| 久留米市 | | | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 解 | | | | ● | ○ | ○ | 解 | |
| 飯塚市 | ● | 解 | | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 解 | | | | | | | | |
| 田川市 | | | | | | | | | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | 解 | | | | | | | | |
| 八女市 | | | | | | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 解 | | | ● | ○ | ○ | 解 | | |
| 中間市 | ● | ○ | 解 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 小郡市 | | | | | | | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 解 | | | | | | | | |
| 筑紫野市 | | | | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 解 | | | | | | | | |
| 太宰府市 | | | | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 解 | | | | | | | | |
| 宮若市 | ● | 解 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 嘉麻市 | | | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 解 | | | | | | | | |
| 朝倉市 | | | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 解 | | | | | | | | |
| みやま市 | | | | | | | | | | | | | | | | | ● | ○ | ○ | 解 | | | |
| 那珂川市 | | | | | | | | | | | ● | ○ | ○ | 解 | | | | | | | | | |
| 宇美町 | | | | | | | | | | | ● | ○ | ○ | ○ | 解 | | | | | | | | |
| 水巻町 | ● | ○ | 解 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 小竹町 | ● | 解 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 桂川町 | | | | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 解 | | | | | | | | |
| 筑前町 | | | | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 解 | | | | | | | | |
| 東峰村 | | | | | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 解 | | | | | | | | |
| 広川町 | | | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 解 | | | | | | | | |
| 添田町 | | | | | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 解 | | | | | | | | |
| 糸田町 | | | | | | | | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 解 | | | | | | | | |
| 川崎町 | | | | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 解 | | | | | | | | |
| 大任町 | | | | | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 解 | | | | | | | | |
| 赤村 | | | | | | | | | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | 解 | | | | | | | | |
| 福智町 | | | | | | | | | | | ● | ○ | ○ | ○ | 解 | | | | | | | | |

・佐賀県（佐賀県 佐賀地方気象台 共同発表）

| 市町村等 | 7/18 | | 7/21 | | | | | | | | | | 7/22 | | |
|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|------|-------|-------|
| | 第1号 | 第2号 | 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 |
| | 20:00 | 22:27 | 4:25 | 4:40 | 6:10 | 6:20 | 6:40 | 7:20 | 7:40 | 11:25 | 11:50 | 12:15 | 6:30 | 11:20 | 13:25 |
| 佐賀市 | | | | | | | | | | | | ● | 解 | | |
| 鳥栖市 | | | | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 解 | | |
| 多久市 | | | | | | | | | | | | ● | 解 | | |
| 武雄市 | | | | | | | | | | | ● | ○ | ○ | 解 | |
| 鹿島市 | | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 解 | |
| 小城市 | | | | | | | | | | | | ● | 解 | | |
| 嬉野市 | | | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 解 | |
| 神埼市 | ● | 解 | | | | | | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | 解 | |
| 吉野ヶ里町 | | | | | | | | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | 解 | |
| 基山町 | | | | | | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 解 | |
| 上峰町 | | | | | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 解 | |
| みやき町 | | | | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 解 | |
| 大町町 | | | | | | | | | | | ● | ○ | ○ | 解 | |
| 江北町 | | | | | | | | | | | ● | ○ | ○ | 解 | |
| 白石町 | | | | | | | | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | 解 | |
| 太良町 | | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 解 |

・長崎県（長崎県 長崎地方気象台 共同発表）

| 市町村等 | 7/19 | | | 7/20 | | | | | | | | | | 7/21 | | |
|------------|------|------|-------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|------|------|------|--|
| | 第1号 | 第2号 | 第3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1号 | 第2号 | 第3号 | |
| | 4:12 | 8:08 | 23:05 | 5:01 | 5:31 | 5:51 | 6:20 | 7:48 | 8:50 | 16:32 | 18:14 | 20:23 | 6:25 | 7:19 | 9:36 | |
| 長崎市 | | | | | | | | | | | | | | ● | 解 | |
| 佐世保市(宇久地域) | | | | | | ● | ○ | ○ | ○ | 解 | | | | | | |
| 諫早市 | | | | | | | | | | | | | ● | ○ | 解 | |
| 大村市 | | | | | | | | | | | | | ● | ○ | 解 | |
| 平戸市 | | | | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | 解 | | | | | | |
| 下対馬 | | | | | | | | ● | ○ | ○ | ○ | 解 | | | | |
| 上対馬 | ● | 解 | | | | | | | ● | ○ | ○ | 解 | | | | |
| 五島市 | | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 解 | | | | | | |
| 西海市(江島・平島) | | | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 解 | | | | | | |
| 長与町 | | | | | | | | | | | | | | ● | 解 | |
| 時津町 | | | | | | | | | | | | | | ● | 解 | |
| 小値賀町 | | | | | | | ● | ○ | ○ | 解 | | | | | | |
| 新上五島町 | | | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 解 | | | | | |

・熊本県（熊本県 熊本地方気象台 共同発表）

| 市町村等 | 7/22 | | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|
| | 第1号 | 第2号 | 第3号 | 第4号 | 第5号 | 第6号 | 第7号 | 第8号 |
| | 7:05 | 8:30 | 8:55 | 9:10 | 9:45 | 14:30 | 15:45 | 20:20 |
| 荒尾市 | | | | | ● | 解 | | |
| 山鹿市 | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | 解 | |
| 菊池市 | | | ● | ○ | ○ | ○ | 解 | |
| 合志市 | | | ● | ○ | ○ | 解 | | |
| 南関町 | | | | ● | ○ | 解 | | |
| 和水町 | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 解 |

・大分県（大分県 大分地方気象台 共同発表）

| 市町村等 | 7/18 | | 7/21 | | 7/22 | | | | |
|------|-------|-------|-------|-------|------|-------|------|-------|-------|
| | 第1号 | 第2号 | 第1号 | 第2号 | 第1号 | 第2号 | 第3号 | | |
| | 16:55 | 20:10 | 20:20 | 22:25 | 1:00 | 14:40 | 9:00 | 14:15 | 15:35 |
| 中津市 | | | ● | 解 | | | | | |
| 日田市 | | | | | | | ● | ○ | 解 |
| 佐伯市 | ● | 解 | | | ● | 解 | | | |
| 竹田市 | | | | | | | ● | 解 | |

○九州南部・奄美地方

・宮崎県（宮崎県 宮崎地方気象台 共同発表）

| 市町村等 | 7/18 | | 7/20 | 7/21 | |
|------|-------|-------|------|------|------|
| | 第1号 | 第2号 | 第1号 | 第2号 | 第3号 |
| | 16:50 | 19:00 | 8:35 | 2:25 | 8:40 |
| 宮崎市 | | | | ● | 解 |
| 延岡市 | ● | 解 | ● | ○ | 解 |
| 国富町 | | | | ● | 解 |

・鹿児島県（鹿児島県 鹿児島地方気象台 共同発表）

| 市町村等 | 7/22 | |
|-------|------|------|
| | 第1号 | 第2号 |
| | 3:10 | 9:55 |
| 薩摩川内市 | ● | 解 |

資料3-4 指定河川洪水予報の発表状況

5月27日から7月23日の間に発生した顕著な気象現象の期間中に、主な被害が発生した都道府県を掲載している。

注) ※を付した河川については都道府県との、付していない河川については国土交通省河川国道事務所等との共同発表

① 6月21日から22日にかけての関東甲信地方の大雨

(掲載地域：関東甲信地方)

○関東甲信地方

この期間、指定河川洪水予報の発表はなし。

② 6月26日から27日にかけての沖縄地方の大雨

(掲載地域：沖縄地方)

○沖縄地方

沖縄地方では、指定河川洪水予報を運用していない。

③ 6月28日から7月5日にかけての九州南部を中心とする大雨

(掲載地域：九州北部地方（山口県を含む）、九州南部・奄美地方)

○九州北部地方（山口県を含む）

| 発表官署 | 予報区域名 | 情報番号 | 発表日時 | 種類 | |
|---------|-------|------|-------|--------|----------------|
| 熊本地方気象台 | 白川 | 第1号 | 6月30日 | 8時45分 | 氾濫注意情報 |
| | | 第2号 | | 11時25分 | 氾濫注意情報解除 |
| | 緑川水系 | 第1号 | 6月30日 | 7時30分 | 氾濫注意情報 |
| | | 第2号 | | 8時05分 | 氾濫警戒情報 |
| | | 第3号 | | 9時45分 | 氾濫注意情報(警戒情報解除) |
| | | 第4号 | | 10時45分 | 氾濫注意情報 |
| | | 第5号 | | 14時05分 | 氾濫注意情報解除 |

○九州南部・奄美地方

| 発表官署 | 予報区域名 | 情報番号 | 発表日時 | 種類 |
|-----------|------------------|-------------|----------------|----------------|
| 宮崎地方気象台 | 大淀川上流部 | 第1号 | 7月1日 6時20分 | 氾濫注意情報 |
| | | 第2号 | 7月1日 7時10分 | 氾濫警戒情報 |
| | | 第3号 | 7月1日 8時55分 | 氾濫警戒情報 |
| | | 第4号 | 7月1日 11時15分 | 氾濫注意情報(警戒情報解除) |
| | | 第5号 | 7月1日 11時50分 | 氾濫注意情報 |
| | | 第6号 | 7月1日 16時00分 | 氾濫注意情報解除 |
| | | 第1号 | 7月3日 10時45分 | 氾濫注意情報 |
| | | 第2号 | 7月3日 13時10分 | 氾濫注意情報 |
| | | 第3号 | 7月3日 13時25分 | 氾濫警戒情報 |
| | | 第4号 | 7月3日 15時00分 | 氾濫危険情報 |
| | | 第5号 | 7月3日 21時10分 | 氾濫危険情報 |
| | | 第6号 | 7月3日 23時00分 | 氾濫警戒情報 |
| | | 第7号 | 7月4日 1時20分 | 氾濫注意情報(警戒情報解除) |
| | | 第8号 | 7月4日 7時10分 | 氾濫注意情報解除 |
| | 大淀川下流部 | 第1号 | 7月3日 17時10分 | 氾濫注意情報 |
| | | 第2号 | 7月3日 19時50分 | 氾濫注意情報 |
| | | 第3号 | 7月3日 23時45分 | 氾濫注意情報 |
| | | 第4号 | 7月4日 3時15分 | 氾濫注意情報 |
| | | 第5号 | 7月4日 8時15分 | 氾濫注意情報解除 |
| | 広渡川水系広渡川※ | 第1号 | 7月1日 7時50分 | 氾濫注意情報 |
| | | 第2号 | 7月1日 8時10分 | 氾濫注意情報 |
| | | 第3号 | 7月1日 8時30分 | 氾濫警戒情報 |
| | | 第4号 | 7月1日 12時50分 | 氾濫注意情報(警戒情報解除) |
| | | 第5号 | 7月1日 13時20分 | 氾濫注意情報解除 |
| | | 第1号 | 7月3日 14時55分 | 氾濫警戒情報 |
| | | 第2号 | 7月3日 16時05分 | 氾濫危険情報 |
| | | 第3号 | 7月3日 18時05分 | 氾濫危険情報 |
| | | 第4号 | 7月3日 21時20分 | 氾濫危険情報 |
| 第5号 | | 7月4日 0時05分 | 氾濫警戒情報 | |
| 第6号 | | 7月4日 1時10分 | 氾濫注意情報(警戒情報解除) | |
| 第7号 | | 7月4日 2時30分 | 氾濫注意情報解除 | |
| 広渡川水系酒谷川※ | | 第1号 | 7月1日 10時40分 | 氾濫注意情報 |
| | 第2号 | 7月1日 12時25分 | 氾濫注意情報解除 | |
| | 第1号 | 7月3日 14時40分 | 氾濫警戒情報 | |
| | 第2号 | 7月3日 15時20分 | 氾濫警戒情報 | |
| | 第3号 | 7月3日 15時45分 | 氾濫危険情報 | |
| | 第4号 | 7月3日 21時40分 | 氾濫危険情報 | |
| | 第5号 | 7月3日 22時55分 | 氾濫危険情報 | |
| 第6号 | 7月4日 1時40分 | 氾濫警戒情報 | | |
| 第7号 | 7月4日 2時45分 | 氾濫注意情報解除 | | |
| 鹿児島地方気象台 | 川内川上流部 | 第1号 | 7月1日 2時50分 | 氾濫注意情報 |
| | | 第2号 | 7月1日 4時20分 | 氾濫注意情報 |
| | | 第3号 | 7月1日 17時20分 | 氾濫注意情報解除 |
| | 肝属川水系 | 第1号 | 7月3日 12時00分 | 氾濫注意情報 |
| | | 第2号 | 7月3日 14時10分 | 氾濫注意情報 |
| | | 第3号 | 7月3日 15時00分 | 氾濫警戒情報 |
| | | 第4号 | 7月3日 15時50分 | 氾濫危険情報 |
| | | 第5号 | 7月3日 23時00分 | 氾濫危険情報 |
| | | 第6号 | 7月4日 2時05分 | 氾濫警戒情報 |
| | | 第7号 | 7月4日 3時40分 | 氾濫注意情報 |
| | | 第8号 | 7月4日 5時35分 | 氾濫注意情報解除 |
| | 万之瀬川水系万之瀬川・加世田川※ | 第1号 | 7月3日 13時20分 | 氾濫注意情報 |
| | | 第2号 | 7月3日 13時55分 | 氾濫警戒情報 |
| | | 第3号 | 7月3日 14時30分 | 氾濫危険情報 |
| | | 第4号 | 7月3日 20時05分 | 氾濫危険情報 |
| | | 第5号 | 7月4日 2時35分 | 氾濫警戒情報 |
| | | 第6号 | 7月4日 3時20分 | 氾濫注意情報(警戒情報解除) |
| | | 第7号 | 7月4日 4時40分 | 氾濫注意情報解除 |

④ 7月17日から22日にかけての九州北部地方を中心とする大雨

(掲載地域：中国地方、四国地方、九州北部地方（山口県を含む）、九州南部・奄美地方)

○中国地方

| 発表官署 | 予報区域名 | 情報番号 | 発表日時 | | 種類 |
|---------|-------|------|-------|--------|----------|
| 広島地方気象台 | 太田川上流 | 第1号 | 7月21日 | 10時35分 | 氾濫注意情報 |
| | | 第2号 | | 15時35分 | 氾濫注意情報解除 |
| | 小瀬川 | 第1号 | 7月21日 | 12時05分 | 氾濫注意情報 |
| | | 第2号 | | 19時20分 | 氾濫注意情報解除 |

○四国地方

この期間、指定河川洪水予報の発表はなし。

○九州北部地方（山口県を含む）

| 発表官署 | 予報区域名 | 情報番号 | 発表日時 | | 種類 |
|---------|------------|--------|----------|----------|----------------|
| 下関地方気象台 | 錦川水系錦川中流部※ | 第1号 | 7月19日 | 2時30分 | 氾濫注意情報 |
| | | 第2号 | | 19時15分 | 氾濫注意情報解除 |
| | | 第1号 | 7月21日 | 7時50分 | 氾濫注意情報 |
| | | 第2号 | 7月22日 | 2時50分 | 氾濫注意情報解除 |
| | 樫野川水系仁保川※ | 第1号 | 7月19日 | 1時30分 | 氾濫注意情報 |
| | | 第2号 | | 8時40分 | 氾濫注意情報解除 |
| | | 第1号 | 7月21日 | 8時50分 | 氾濫注意情報 |
| | | 第2号 | | 16時20分 | 氾濫注意情報解除 |
| 第1号 | 7月23日 | 10時10分 | 氾濫注意情報 | | |
| 第2号 | | 13時30分 | 氾濫注意情報解除 | | |
| 福岡管区気象台 | 遠賀川上流部 | 第1号 | 7月21日 | 8時50分 | 氾濫注意情報 |
| | | 第2号 | | 14時50分 | 氾濫注意情報解除 |
| | 遠賀川下流部 | 第1号 | 7月21日 | 14時10分 | 氾濫注意情報 |
| | | 第2号 | | 15時50分 | 氾濫注意情報解除 |
| 佐賀地方気象台 | 牛津川 | 第1号 | 7月21日 | 13時20分 | 氾濫注意情報 |
| | 第2号 | 18時50分 | | 氾濫注意情報解除 | |
| 熊本地方気象台 | 菊池川水系 | 第1号 | 7月22日 | 11時25分 | 氾濫警戒情報 |
| | | 第2号 | | 12時05分 | 氾濫警戒情報 |
| | | 第3号 | | 12時40分 | 氾濫注意情報(警戒情報解除) |
| | | 第4号 | | 13時40分 | 氾濫注意情報 |
| | | 第5号 | | 15時15分 | 氾濫注意情報 |
| | | 第6号 | | 18時10分 | 氾濫注意情報解除 |
| | 緑川水系 | 第1号 | 7月22日 | 9時25分 | 氾濫注意情報 |
| | | 第2号 | | 11時40分 | 氾濫注意情報解除 |

○九州南部・奄美地方

この期間、指定河川洪水予報の発表はなし。

資料3-5 記録的短時間大雨情報の発表状況

5月27日から7月23日の間に発生した顕著な気象現象の期間中に、主な被害が発生した都道府県を掲載している。

① 6月21日から22日にかけての関東甲信地方の大雨

(掲載地域：関東甲信地方)

○関東甲信地方

| 都道府県 | 発表日時 | | 観測日時 | | 観測地点等及び雨量 |
|------|-------|--------|-------|--------|---------------|
| 群馬県 | 6月22日 | 1時22分 | 6月22日 | 1時10分 | 前橋市付近で約110ミリ |
| | | 2時17分 | | | 2時10分 |
| 千葉県 | 6月21日 | 15時16分 | 6月21日 | 15時00分 | 前橋市付近で120ミリ以上 |
| | | | | | 成田市付近で約110ミリ |

② 6月26日から27日にかけての沖縄地方の大雨

(掲載地域：沖縄地方)

○沖縄地方

この期間、記録的短時間大雨情報の発表はなし。

③ 6月28日から7月5日にかけての九州南部を中心とする大雨

(掲載地域：九州北部地方（山口県を含む）、九州南部・奄美地方)

○九州北部地方（山口県を含む）

この期間、記録的短時間大雨情報の発表はなし。

○九州南部・奄美地方

この期間、記録的短時間大雨情報の発表はなし。

④ 7月17日から22日にかけての九州北部地方を中心とする大雨

(掲載地域：中国地方、四国地方、九州北部地方（山口県を含む）、九州南部・奄美地方)

○中国地方

この期間、記録的短時間大雨情報の発表はなし。

○四国地方

| 都道府県 | 発表日時 | | 観測日時 | | 観測地点等及び雨量 |
|------|-------|--------|-------|--------|--------------|
| 高知県 | 7月18日 | 12時27分 | 7月18日 | 12時20分 | 宿毛市付近で約120ミリ |

○九州北部地方（山口県を含む）

| 都道府県 | 発表日時 | | 観測日時 | | 観測地点等及び雨量 |
|------|-------|--------|-------|--------|-----------------|
| 福岡県 | 7月21日 | 6時01分 | 7月21日 | 5時50分 | 久留米市付近で約110ミリ |
| 佐賀県 | 7月21日 | 6時01分 | 7月21日 | 5時50分 | 鳥栖市付近で約110ミリ |
| | | | | | みやき町付近で約110ミリ |
| 長崎県 | 7月20日 | 8時47分 | 7月20日 | 8時40分 | 対馬市美津島付近で約110ミリ |
| | | 10時45分 | 7月20日 | 10時30分 | 五島市付近で約110ミリ |

○九州南部・奄美地方

この期間、記録的短時間大雨情報の発表はなし。

資料3-6 竜巻注意情報の発表状況

5月27日から7月23日の間に発生した顕著な気象現象の期間中に、主な被害が発生した都道府県を掲載している。

① 6月21日から22日にかけての関東甲信地方の大雨

(掲載地域：関東甲信地方)

○関東甲信地方

この期間、竜巻注意情報の発表はなし。

② 6月26日から27日にかけての沖縄地方の大雨

(掲載地域：沖縄地方)

○沖縄地方

この期間、竜巻注意情報の発表はなし。

③ 6月28日から7月5日にかけての九州南部を中心とする大雨

(掲載地域：九州北部地方（山口県を含む）、九州南部・奄美地方)

○九州北部地方（山口県を含む）

この期間、竜巻注意情報の発表はなし。

○九州南部・奄美地方

| 都道府県 | 発表日時 | | 情報名及び番号 |
|------|--------|----------------------|-------------------------|
| 宮崎県 | 7月3日 | 21時25分 | 宮崎県竜巻注意情報 第1号 |
| 鹿児島県 | 6月28日 | 6時16分 | 鹿児島県(奄美地方を除く)竜巻注意情報 第1号 |
| | | 7時18分 | 鹿児島県(奄美地方を除く)竜巻注意情報 第2号 |
| | | 8時16分 | 鹿児島県(奄美地方を除く)竜巻注意情報 第3号 |
| | 7月1日 | 10時00分 | 鹿児島県(奄美地方を除く)竜巻注意情報 第1号 |
| | 7月3日 | 8時47分 | 鹿児島県(奄美地方を除く)竜巻注意情報 第1号 |
| | | 9時46分 | 鹿児島県(奄美地方を除く)竜巻注意情報 第2号 |
| | | 10時50分 | 鹿児島県(奄美地方を除く)竜巻注意情報 第3号 |
| | | 18時55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 | 0時15分 | 鹿児島県(奄美地方を除く)竜巻注意情報 第2号 |
| | | 0時37分 | 鹿児島県(奄美地方を除く)竜巻注意情報 第3号 |
| 7月5日 | 17時14分 | 奄美地方(鹿児島県)竜巻注意情報 第1号 | |

④ 7月17日から22日にかけての九州北部地方を中心とする大雨

(掲載地域：中国地方、四国地方、九州北部地方（山口県を含む）、九州南部・奄美地方)

○中国地方

この期間、竜巻注意情報の発表はなし。

○四国地方

| 都道府県 | 発表日時 | 情報名及び番号 |
|------|-------|----------------------|
| 愛媛県 | 7月18日 | 9時54分 愛媛県竜巻注意情報 第1号 |
| | | 10時49分 愛媛県竜巻注意情報 第2号 |
| | | 11時44分 愛媛県竜巻注意情報 第3号 |
| | | 12時39分 愛媛県竜巻注意情報 第4号 |
| 高知県 | 7月18日 | 8時45分 高知県竜巻注意情報 第1号 |
| | | 9時40分 高知県竜巻注意情報 第2号 |
| | | 10時44分 高知県竜巻注意情報 第3号 |
| | | 11時39分 高知県竜巻注意情報 第4号 |
| | | 12時25分 高知県竜巻注意情報 第5号 |
| | | 13時22分 高知県竜巻注意情報 第6号 |
| | | 14時16分 高知県竜巻注意情報 第7号 |

○九州北部地方（山口県を含む）

| 都道府県 | 発表日時 | 情報名及び番号 |
|------|-------|-----------------------|
| 長崎県 | 7月19日 | 21時41分 長崎県竜巻注意情報 第1号 |
| | | 22時39分 長崎県竜巻注意情報 第2号 |
| | | 23時35分 長崎県竜巻注意情報 第3号 |
| | 7月20日 | 0時35分 長崎県竜巻注意情報 第4号 |
| | | 1時35分 長崎県竜巻注意情報 第5号 |
| | | 2時47分 長崎県竜巻注意情報 第6号 |
| | | 3時47分 長崎県竜巻注意情報 第7号 |
| | | 4時47分 長崎県竜巻注意情報 第8号 |
| | | 5時45分 長崎県竜巻注意情報 第9号 |
| | | 5時51分 長崎県竜巻注意情報 第10号 |
| | | 6時49分 長崎県竜巻注意情報 第11号 |
| | | 7時45分 長崎県竜巻注意情報 第12号 |
| | | 8時40分 長崎県竜巻注意情報 第13号 |
| | | 9時36分 長崎県竜巻注意情報 第14号 |
| | | 10時37分 長崎県竜巻注意情報 第15号 |
| | | 11時36分 長崎県竜巻注意情報 第16号 |
| | | 12時36分 長崎県竜巻注意情報 第17号 |
| | | 13時36分 長崎県竜巻注意情報 第18号 |
| 熊本県 | 7月18日 | 16時50分 熊本県竜巻注意情報 第1号 |
| 大分県 | 7月18日 | 8時55分 大分県竜巻注意情報 第1号 |
| | | 9時59分 大分県竜巻注意情報 第2号 |
| | | 16時46分 大分県竜巻注意情報 第1号 |
| | 7月20日 | 16時50分 大分県竜巻注意情報 第2号 |
| | | 20時39分 大分県竜巻注意情報 第1号 |
| | | 20時55分 大分県竜巻注意情報 第2号 |

○九州南部・奄美地方

| 都道府県 | 発表日時 | 情報名及び番号 |
|------|-------|--------------------------------|
| 宮崎県 | 7月18日 | 8時41分 宮崎県竜巻注意情報 第1号 |
| | | 10時14分 宮崎県竜巻注意情報 第2号 |
| | | 16時46分 宮崎県竜巻注意情報 第1号 |
| | 7月20日 | 20時39分 宮崎県竜巻注意情報 第1号 |
| 鹿児島県 | 7月20日 | 12時48分 鹿児島県(奄美地方を除く)竜巻注意情報 第1号 |
| | | 14時45分 鹿児島県(奄美地方を除く)竜巻注意情報 第2号 |

資料3-7 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 台風第3号及び6月28日からの梅雨前線による大雨等への対応

(1) 都道府県災害対策本部等への職員の派遣状況 (J):JETT(気象庁防災対応チーム)による対応を含む

| 官署 | 派遣先 | 実施日 |
|----------|--|----------------|
| 東京管区気象台 | 台風接近に伴う気象情報連絡会(東京都庁、1回3名派遣) | (J) 6月27日 |
| 長野地方気象台 | 長野県庁にて熱帯低気圧の接近に伴う庁内連絡会議(1回のべ3名) | (J) 6月27日 |
| 新潟地方気象台 | 新潟県情報連絡室会議(1回のべ2名) | (J) 6月27日 |
| 静岡地方気象台 | 静岡県庁にて熱帯低気圧の接近に伴う説明会実施(静岡県危機管理センター、1回2名派遣) | (J) 6月27日 |
| 名古屋地方気象台 | 愛知県庁にて熱帯低気圧の接近に伴う説明会実施(愛知県災害情報センター、1回2名派遣) | (J) 6月27日 |
| 神戸地方気象台 | 熱帯低気圧接近に伴う風水害対策連絡会議(1回) | (J) 6月26日 |
| 鳥取地方気象台 | 大雨に関する鳥取県災害警戒連絡会議(1回) | (J) 6月28日 |
| 松山地方気象台 | 愛媛県災害警戒本部会議へ職員派遣(1回) | (J) 7月3日 |
| 福岡管区気象台 | 九州地方整備局へ職員派遣(4回) | 6月30日～7月4日 |
| 大分地方気象台 | 大分県へ職員派遣(4回) | (J) 6月28日～7月3日 |
| 長崎地方気象台 | 長崎県危機管理課へ職員派遣(1回) | (J) 7月2日 |
| 熊本地方気象台 | 熊本県へ職員派遣(7回) | (J) 6月29日～7月4日 |
| 宮崎地方気象台 | 宮崎県へ職員派遣(4回) | (J) 7月1日～7月4日 |
| | 宮崎県災害警戒本部会議(1回) | (J) 7月4日 |
| 鹿児島地方気象台 | 鹿児島県へ職員派遣(5回) | (J) 7月1日～5日 |
| | 鹿児島市へ職員派遣(1回) | (J) 7月3日 |

(2) 都道府県及び市町村等への支援

| 官署 | 対象市町村 |
|----------|--|
| 盛岡地方気象台 | 電話による問い合わせへの対応 矢巾町、山田町、一関市、洋野町、滝沢市 |
| 秋田地方気象台 | 気象台からメールによる支援 秋田県総合防災課・河川砂防課、秋田県内全市町村(25市町村) |
| | 電話による問い合わせへの対応 秋田県総合防災課、由利地域振興局、仙北市、男鹿市、秋田市、北秋田市、東成瀬村 |
| 福島地方気象台 | 気象台からメールによる支援 福島県総務部総務課・危機管理課全課・企画調整部関係課・生活環境部関係課・商工労働部商工総務課・農林水産部関係課・土木部関係課および関係事務所・企業局・病院局・教育庁、県内全地方振興局、県内全市町村、福島河川国道事務所、阿賀川河川事務所、郡山国道事務所、磐城国道事務所、福島海上保安部、陸上自衛隊福島駐屯地、福島環境再生事務所、福島漁業無線局、OFC(オフサイトセンター) |
| | 電話による問い合わせへの対応 福島市、喜多方市、本宮市、鏡石町 |
| 東京管区気象台 | 予報部・気象台からメールによる支援 東京都総務局・建設局・都市整備局、東京消防庁、警視庁、東京海上保安部、大島町、利島村、新島村、神津島村、八丈町、青ヶ島村、三宅村、御蔵島村 |
| | 電話による問い合わせへの対応 東京都総合防災部、東京消防庁、品川区、杉並区、大田区、八王子市、羽村市、大島町、八丈町 |
| | 予報部・気象台からメールによる支援 東京都総務局・建設局・都市整備局、東京消防庁、警視庁、東京海上保安部、大島町、利島村、新島村、神津島村、八丈町、青ヶ島村、三宅村、御蔵島村(7月18日) |
| 水戸地方気象台 | 電話による問い合わせへの対応 東京都総合防災部、大田区、八丈町 |
| | 気象台からメールによる支援 解説資料をメール送付(茨城県、県内全市町村) |
| | 6月27日13時20分 茨城県(防災・危機管理課、河川課、農業技術課ほか)、茨城県警察本部及び県内市町村、鉄道会社、報道機関に熱帯低気圧に関する解説資料をメール送付 6月27日13時22分 茨城県防災・危機管理課担当官あてに熱帯低気圧に関する解説資料を送付した旨を電話連絡 |
| 宇都宮地方気象台 | 電話による問い合わせへの対応 栃木県危機管理課1件、常陸河川国道事務所1件 |
| | 電話による問い合わせへの対応 栃木県危機管理課5件 |

| 官署 | 対象市町村 |
|----------|--|
| 甲府地方気象台 | 気象台からメールによる支援 山梨県防災危機管理課・砂防課・治水課、国土交通省甲府河川国道事務所・富士川砂防事務所、全市町村 |
| | 電話による問い合わせへの対応 北杜市、都留市 |
| | FAXによる支援 防災情報山梨県連絡会会員 |
| 新潟地方気象台 | 気象台からメールによる支援 新潟県、全市町村 |
| | 電話による問い合わせへの対応 新潟県、新潟市、村上市、新発田市、出雲崎町、三条市、柏崎市、上越市、妙高市 |
| 富山地方気象台 | 気象台からメールによる支援 富山県、全市町村 |
| 金沢地方気象台 | 電話による問い合わせへの対応 石川県、能美市、白山市、小松市、金沢市、宝達志水町、中能登町、能登町、輪島市、かほく市 |
| | 気象台からメール・電話による支援 金沢河川国道事務所、石川県、全市町 |
| 福井地方気象台 | 気象台から電話連絡による支援 福井県危機対策・防災課 |
| | 電話による問い合わせへの対応 福井河川国道事務所、永平寺町、敦賀市、鯖江市、高浜町 |
| 岐阜地方気象台 | 気象台からメールによる支援 梅雨前線による大雨に関する防災事項（耳打ち情報）をメールにて数回送付（岐阜県、県内全市町村） |
| | 気象台から電話連絡による対応 県および市町村防災担当者からの受動的ホットライン（県、12市町村） |
| 静岡地方気象台 | 電話による問い合わせへの対応 菊川市、袋井市、牧之原市、御殿場市、裾野市、 |
| 名古屋地方気象台 | 気象台から電話連絡による支援 愛知県砂防課、名古屋市 |
| | 気象台からメールによる支援 愛知県河川課、尾張建設事務所、海部建設事務所、知立建設事務所 |
| 津地方気象台 | 電話による問い合わせへの対応 三重県災害対策本部、津市、いなべ市、桑名市、四日市市、鈴鹿市、松阪市、名張市、伊勢市、志摩市、尾鷲市、明和町、度会町、大台町、南伊勢町、紀宝町 |
| 大阪管区気象台 | 気象台からメールによる支援 大阪府、大阪府内市町村、大阪府内消防機関 |
| | 電話による問い合わせへの対応 大阪府、堺市、藤井寺市、東大阪市、松原市、寝屋川市、摂津市、和泉市、交野市、箕面市、八尾市、河内長野市、高槻市、大阪市、羽曳野市、柏原市、枚方市、阪南市、茨木市、池田市、泉南市、吹田市、大阪狭山市、泉佐野市、忠岡町、大東市、富田林市、岸和田市、四條畷市、大東市 |
| 彦根地方気象台 | 気象台からメール・電話による支援 滋賀県、滋賀県内全市町 |
| 京都地方気象台 | 気象台からメール・電話による支援 京都府、福知山市、綾部市、舞鶴市、福知山河川国道事務所 |
| 神戸地方気象台 | 気象台からメール・電話による支援 兵庫県 |
| | 気象台からメールによる支援 兵庫県内全市町 |
| 奈良地方気象台 | 電話による問い合わせへの対応 兵庫県災害対策課・砂防課・河川課・港湾課、兵庫県警察本部、兵庫県内全市町、第五管区海上保安本部、神戸海上保安部 |
| | 気象台から電話連絡による支援 奈良県、奈良市、御所市、宇陀市、十津川村、野迫川村、五條市、天理市、山添村、大淀町、下市町、黒滝村、川上村、東吉野村、橿原市、桜井市、三郷町、田原本町、王寺町、広陵町 |
| 鳥取地方気象台 | 気象台からメールによる支援 鳥取県、鳥取県内全市町村 |
| | 電話による問い合わせへの対応 鳥取県、米子市、倉吉市、境港市、若桜町、三朝町、八頭町、南部町、伯耆町、日南町、日野町 |
| 松江地方気象台 | 気象台から電話連絡による支援 島根県防災危機管理課・河川課、邑南町 |
| | 気象台からメールによる支援 島根県防災危機管理課、島根県内全市町村 |
| | 電話による問い合わせへの対応 松江市、浜田市、益田市、雲南市、美郷町、津和野町、知夫村、隠岐の島町 |

| 官署 | 対象市町村 |
|---------|---|
| 岡山地方気象台 | 気象台から電話連絡による支援 岡山県、玉野市 |
| | 電話による問い合わせへの対応 岡山県警察本部、倉敷市、玉野市、備前市、瀬戸内市、赤磐市、真庭市、早島町、奈義町、美咲町 |
| 広島地方気象台 | 首長ホットラインへの問い合わせへの対応 海田町 |
| | 気象台からメールによる支援 広島県、広島県内全市町 |
| | 気象台から電話連絡による支援 広島県、広島市、呉市、廿日市市、北広島町、安芸太田町 |
| | 電話による問い合わせへの対応 広島県、広島市、呉市、竹原市、三原市、福山市、府中市、三次市、庄原市、東広島市、廿日市市、安芸高田市、江田島市、府中町、海田町、熊野町、坂町、安芸太田町 |
| 徳島地方気象台 | 気象台から首長ホットラインによる支援 美波町 |
| | 気象台から電話連絡による支援 徳島県、阿南市、海陽町、勝浦町、上勝町、神山町、北島町、小松島市、佐那河内村、徳島市、那賀町、鳴門市、東みよし町、美波町、三好市、牟岐町 |
| | 気象台からメールによる支援 徳島県、徳島県内全市町村 |
| | 電話による問い合わせへの対応 徳島県、阿南市、小松島市、佐那河内村、徳島市、那賀町、鳴門市、美波町、美馬市、三好市、吉野川市 |
| 高松地方気象台 | 気象台からメールによる支援 香川県危機管理課・河川砂防課、香川県内全市町 |
| | 気象台から電話連絡による支援 香川県危機管理課、多度津町 |
| | 電話による問い合わせへの対応 香川県危機管理課・河川砂防課、坂出市、東かがわ市、善通寺市、観音寺市、高松市、綾川町、多度津町、さぬき市、琴平町、三木町、まんのう町、丸亀市、宇多津町 |
| 松山地方気象台 | 首長ホットラインへの問い合わせへの対応 内子町 |
| | 気象台から首長ホットラインによる支援 内子町 |
| | 電話による問い合わせへの対応 愛媛県、宇和島市、松山市、西予市、上島町、八幡浜市、砥部町、大洲市、愛南町、松野町、鬼北町、西条市、松前町、内子町、伊予市 |
| | 気象台から電話連絡による支援 愛媛県、宇和島市、西予市、大洲市、内子町、八幡浜市、愛南町、久万高原町、砥部町、鬼北町 |
| | 気象台からメールによる支援 愛媛県、愛媛県内全市町 |
| 高知地方気象台 | 気象台から首長ホットラインによる支援 四万十市、四万十町、宿毛市、土佐清水市、大月町、三原村、黒潮町、椿原町、須崎市、日高村、いの町、佐川町、越智町、仁淀川町、南国市、本山町、土佐町、大川村、香美市、芸西村、安芸市、安田町、田野町、奈半利町、北川村、室戸市、東洋町、馬路村、香南市、土佐市 |
| | 気象台から電話連絡による支援 高知県、三原村、黒潮町、香南市、土佐市、香美市、田野町、宿毛市、室戸市、東洋町、土佐清水市、大月町、須崎市、佐川町、四万十市、安芸市、南国市、越知町、芸西村、高知市、津野町、四万十町、中土佐町、大川村、奈半利町、椿原町 |
| | 気象台からメールによる支援 高知県危機管理・防災課、高知県全市町村（高知県経由） |
| | 気象台から電話連絡による支援 県危機管理課、田布施町、上関町、平生町、柳井市、周防大島町 |
| 下関地方気象台 | 電話による問い合わせへの対応 県危機管理課・港湾課、県警、山口市、下関市、光市、和木町、宇部市、防府市、柳井市、下松市 |
| | 気象台からメールによる支援 県危機管理課・河川課・砂防課、全市町、山口河川国道事務所 |
| | 首長ホットラインへの問い合わせへの対応 東峰村 |
| 福岡管区気象台 | 気象台から電話連絡による支援 県河川管理課、筑後川河川事務所、遠賀川河川事務所、東峰村、朝倉市、八女市 |
| | 電話による問い合わせへの対応 九州地方整備局、県警、県防災企画課、県消防防災指導課、県河川管理課、水巻町、太宰府市、大牟田市、朝倉市、筑紫野市、志免町、福津市、筑前町、北九州市、八女市、飯塚市、東峰村、久留米市、福岡市、糸田町、小竹町、岡垣町、柳川市、宗像市、須恵町、うきは市 |
| | 気象台からメールによる支援 県、全市町村及び関係機関 |
| | |

| 官署 | 対象市町村 |
|-----------|--|
| 大分地方気象台 | 気象台から電話連絡による支援 大分県、佐伯市、中津市、日田市、竹田市、大分市、豊後大野市、由布市、玖珠町、九重町 |
| | 電話による問い合わせへの対応 大分県、竹田市、豊後高田市、大分市、由布市、別府市、九重町、日田市、中津市、津久見市、豊後大野市、佐伯市、県警、大分河川国道事務所、佐伯河川国道事務所 |
| | 気象台からメールによる支援 大分県、全市町村、河川（国道）事務所 |
| 佐賀地方気象台 | 気象台から電話連絡による支援 佐賀県、小城市、多久市、太良町 |
| | 電話による問い合わせへの対応 佐賀県、武雄市、江北町、大町町、神埼市、吉野ヶ里町、佐賀市、鹿島市 |
| | 気象台からメールによる支援 佐賀県、全20市町及び関係機関 |
| 長崎地方気象台 | 電話による問い合わせへの対応 長崎県、長崎市、松浦市、平戸市、南島原市、島原市、雲仙市、長与町、大村市、諫早市 |
| | 気象台から電話連絡による支援 長崎県、南島原市、雲仙市、長崎市 |
| 熊本地方気象台 | 気象台から首長ホットラインによる支援 天草市、上天草市、水俣市、津奈木町、五木村、水上村、あさぎり町、錦町、人吉市、湯前町、相良村、山江村、球磨村、多良木町 |
| | 気象台から電話連絡による支援 熊本県危機管理防災課、天草市、和水町 |
| | 電話による問い合わせへの対応 熊本県危機管理防災課、芦北町、阿蘇市、天草市、宇城市、宇土市、上天草市、菊池市、球磨村、熊本市、玉名市、多良木町、津奈木町、和水町、錦町、西原村、人吉市、益城町、水俣市、八代市、山鹿市、湯前町 |
| | 気象台からメールによる支援 熊本県危機管理防災課・砂防課・地域振興局、県内全市町村、菊池川河川事務所、八代河川国道事務所、熊本河川国道事務所、熊本復興事務所、川辺川ダム砂防事務所 |
| 宮崎地方気象台 | 気象台から電話連絡による支援 宮崎県、宮崎市、都城市、日南市、小林市、串間市、えびの市、三股町、高原町、国富町、綾町、高鍋町、新富町 |
| | 気象台からメールによる支援 宮崎県、全市町村、防災関係機関 |
| | 電話による問い合わせへの対応 宮崎県、宮崎市、都城市、延岡市、日南市、小林市、日向市、串間市、西都市、三股町、高原町、綾町、高鍋町、新富町、都農町 |
| 鹿児島地方気象台 | 気象台から首長ホットラインによる支援 鹿児島市、姶良市、日置市 |
| | 電話による問い合わせへの対応 鹿児島市、日置市、阿久根市、薩摩川内市、霧島市、姶良市、枕崎市、指宿市、南さつま市、南九州市、曾於市、鹿屋市、垂水市、錦江町、南大隅町、屋久島町 |
| | 気象台から電話連絡による支援 鹿児島市、日置市、いちき串木野市、薩摩川内市、霧島市、姶良市、さつま町、枕崎市、南さつま市、南九州市、曾於市、志布志市、大崎町、鹿屋市、垂水市、東串良町、錦江町 |
| | 気象台からメールによる支援 自治体向け |
| 名瀬測候所 | 測候所から電話連絡による支援 十島村、大島支庁、天城町、伊仙町、徳之島町、奄美市、宇検村、龍郷町、瀬戸内町、喜界町、知名町、和泊町 |
| | 電話による問い合わせへの対応 十島村 |
| 南大東島地方気象台 | 気象台からメール・電話による支援 南大東村、北大東村 |

(3) 災害復旧活動への支援

| 官署 | 対象機関 |
|----------|---|
| 鹿児島地方気象台 | 鹿児島県、鹿児島市、日置市、曾於市へ気象予測資料を掲載し、災害時気象支援資料としてメールにより送付（7月5日～6日、1日1回） |

(4) 関係機関への解説・説明会等

(J): JETT (気象庁防災対応チーム) による対応を含む

| 官署名 | 対象機関 | 開催日 |
|----------|---|-------------------|
| 東京管区気象台 | 東京都庁(東京都 気象情報連絡会)にて台風第3号に関する説明を実施。気象情報連絡会での説明は、東京都のテレビ会議システムを通じて都内全区市町村へ中継 | 6月27日 |
| | 台風第3号に関する説明資料をメール送付(東京海上保安部、荒川下流河川事務所、京浜河川事務所) | 6月27日 |
| 水戸地方気象台 | 県内河川事務所、関東運輸局茨城支局、茨城海上保安部に熱帯低気圧に関する解説資料をメール送付 | 6月27日 |
| 宇都宮地方気象台 | 熱帯低気圧(台風になる予想)に関するお知らせをメールにて連絡 常陸河川国道事務所、下館河川事務所、渡良瀬河川事務所、 県下25市町の防災担当者、県庁内各課、県内各防災機関 | 6月26日 |
| | 熱帯低気圧(台風になる予想)に関するお知らせをメールにて連絡 常陸河川国道事務所、下館河川事務所、渡良瀬河川事務所、 県下25市町の防災担当者、県庁内各課、県内各防災機関 | 6月27日 |
| 新潟地方気象台 | 大雨の見通しについて、ブロック機関(北陸地方整備局(防災室、河川部、道路部、港湾空港部)、第九管区海上保安本部、新潟海上保安部、北陸信越運輸局、国土地理院北陸地方測量部、北陸農政局)へ防災メールによる解説資料の提供 | 6月27日、6月28日 |
| 岐阜地方気象台 | 木曾川上流河川事務所、国道事務所、砂防事務所に梅雨前線による大雨に関する防災事項(耳打ち情報)をメールにて数回送付 | 6月26日~27日 |
| 大阪管区気象台 | 気象台において、発達する熱帯低気圧に関する説明会(28機関 48名) | 6月26日 |
| | テレビ会議システムにより防災関係機関を対象に熱帯低気圧の影響について解説 解説資料はメールにて事前送付(大阪府、府内市町村、府内消防機関、27機関) | 6月28日 |
| | テレビ会議システムにより防災関係機関を対象に大雨について解説 解説資料はメールにて事前送付(大阪府、府内市町村、府内消防機関) | 7月3日 |
| 彦根地方気象台 | 滋賀県庁にて「熱帯低気圧に関する説明会」を開催(防災機関及び報道機関 37機関42名) (J) | 6月26日 |
| 神戸地方気象台 | 気象台にて熱帯低気圧に関する説明会を実施(防災機関及び報道機関 18機関 27名) | 6月26日 |
| | 阪神港神戸区及び尼崎西宮区台風等対策委員会で熱帯低気圧に関する説明(委員 10名) | 6月26日 |
| | ラジオやテレビへの出演 ラジオ関西の生放送に出演し、神戸防災合同庁舎玄関前から熱帯低気圧の進路と量的予想等解説を実施 熱帯低気圧に関する説明会資料、バーチャートをメール送付(防災機関、報道機関、県内全市町) | 6月27日 6月26~27日 |
| 奈良地方気象台 | 奈良県庁にて「熱帯低気圧に関する説明会」を開催(防災機関及び報道機関 37名) (J) | 6月26日 |
| 岡山地方気象台 | 気象台にて台風に関する説明会を実施(防災機関及び報道機関 28機関34名) | 6月26日 |
| | 岡山県庁にて台風に関する説明会を実施 ※岡山県テレビ会議システムを通じて、県民局及び市町村等も視聴 (J) | 6月27日 |
| | 岡山県庁にて大雨説明会を実施 ※岡山県テレビ会議システムを通じて、県民局及び市町村等も視聴 (J) | 6月28日 |
| | 気象台にて大雨説明会を実施(防災機関及び報道機関 23機関25名) | 6月29日 |
| 広島地方気象台 | 気象台にて「大雨に関する説明会」を実施(防災機関及び報道機関 24機関30名) | 6月26日 |
| | 広島県庁にて、テレビ会議システムにより県内市町を対象に「大雨に関する説明会」の映像を配信。 解説資料は市町へメールにて事前送付 (J) | 6月26日 |
| | 中国地方整備局にて、「大雨に関する説明会」を実施 | 6月26日 |
| 徳島地方気象台 | 気象の見通し、大雨に関する説明会資料をメール送付(中国地方整備局、中国運輸局、国土地理院、中国農政局) | 6月25日~7月3日 |
| | 徳島県庁にて熱帯低気圧から変わる 台風と前線による大雨に関する説明会を実施(防災機関及び報道機関 36機関46名) (J) | 6月26日 |
| | 同説明会は、県出先機関および県内全市町村に、県テレビ会議システムにより中継 国土交通省四国地方整備局徳島河川国道事務所にメールによる情報提供(計7回) | 6月25日~6月27日 |
| 高松地方気象台 | 香川県庁にて台風説明会実施(県及び市町担当者 約60名) (J) | 6月26日 |
| | 気象台にて台風説明会実施(防災機関及び報道機関 22機関25名) 四国地方整備局災害対策室にてブロック機関に対して台風説明会実施(防災機関 約30名) | |
| | 気象の見通しをメール解説(四国地方整備局等) | 6月25日~27日 |
| 松山地方気象台 | 愛媛県災害警戒本部会議にて「梅雨前線による大雨」に関して説明(報道機関 2社の取材あり) (J) | 7月3日 |
| | 愛媛県庁テレビ会議システム等により愛媛県内の防災関係機関を対象に上記の「梅雨前線による大雨」に関して説明(県、5地方局・支局、5土木事務所、20市町、4広域消防) (J) | 7月3日 |
| | 「7月3日から4日にかけての大雨について」のお知らせを愛媛県庁記者クラブへ投げ込み | 7月3日 |

| 官署名 | 対象機関 | 開催日 |
|-----------|---|------------------|
| 高知地方気象台 | 気象台にて大雨（熱帯低気圧）に関する説明会を実施（防災機関及び報道機関19機関26名） | 6月26日 |
| | 大雨（熱帯低気圧）に関する説明会資料をメール送付（高知海上保安部、高知河川国道事務所、中村河川国道事務所、中国四国農政局、高知県、県内全市町村（高知県経由）、四国電力高知系統制御所） | 6月26日 |
| | ラジオやテレビへの出演 テレビ（RKC高知放送・テレビ高知）及びラジオ（RKC高知放送ラジオ）に出演し、熱帯低気圧の動きや県内への影響等解説を実施 | 6月26日、6月27日、7月3日 |
| 関西航空地方気象台 | 関西国際空港総合対策本部に出席 天候の予想を解説。島内各機関から空港内の状況（見通しを含む）を共有 25日からは、熱帯低気圧（台風第3号）の解説を中心に実施 | 6月21～30日 |
| | 関西国際空港総合対策本部へメールや電話で情報提供 | 6月25～29日 |
| | 気象台フリーフィンギング室（航空庁舎2階）にて、熱帯低気圧に関する説明会を実施（11機関18名） | 6月26日 |
| 福岡管区気象台 | 気象台にて今後の大雨の見通しに係る九州地方整備局との共同記者会見説明会を実施（防災機関及び報道機関 12機関26名） | 6月28日 |
| | 気象台にてテレビ会議システムにより九州地方整備局へ気象解説 | 7月1日 |
| | 九州地方整備局にて今後の大雨の見通しに係る九州地方整備局との共同記者会見を実施（防災機関及び報道機関 14機関15名） | 7月2日 |
| | 気象台にてテレビ会議システムにより九州地方整備局へ気象解説 | 7月3日 |
| 大分地方気象台 | 大分県との情報交換会（定期）で大雨の見通しを説明。（県防災対策企画課防災担当者） | 6月28日 |
| | 大分県庁にて大雨説明会を実施。（県関係者33名、市町村にはTV会議中継） | 7月2日 |
| 長崎地方気象台 | 解説資料をメールで送付（県内全市町、長崎県各振興局） | 7月2日 |
| 熊本地方気象台 | 気象台にて大雨に関する説明会を実施（防災機関及び報道機関 12機関20名） | 6月29日 |
| | 気象台にて大雨に関する説明会を実施（防災機関及び報道機関 17機関25名） | 7月2日 |
| 宮崎地方気象台 | 宮崎県庁にて梅雨前線に伴う大雨に関する説明会を実施（宮崎県危機管理課 10名） | 7月1日 |
| | 宮崎県庁にて梅雨前線に伴う大雨に関する説明会を実施し、宮崎県のテレビ会議システムにより宮崎県出先機関及び宮崎県内市町村を対象に映像を配信 解説資料はメールにて事前送付（宮崎県庁内 約30名） | 7月2日 |
| | 宮崎県庁にて梅雨前線に伴う大雨に関する説明会を実施し、宮崎県のテレビ会議システムにより宮崎県出先機関及び宮崎県内市町村を対象に映像を配信 解説資料はメールにて事前送付（宮崎県庁内 約40名） | 7月3日 |
| 鹿児島地方気象台 | 気象台にて大雨に関する臨時説明会を実施（防災機関及び報道機関 15機関34名） | 7月2日 |
| | 鹿児島県庁にて大雨に関する臨時説明会を実施 県内全市町村へテレビ会議システムにより映像を配信 | 7月2日、3日 |
| | 大雨に関する臨時説明会資料をメール送付（防災関係機関、報道機関、県内全市町村） | 7月2日 |
| 名瀬測候所 | ラジオへの出演（大雨） FMたつごうに出演し、生放送による電話解説 | 7月5日 |

② 7月17日からの梅雨前線及び台風第5号による大雨等への対応

(1) 都道府県災害対策本部等への職員の派遣状況 (J):JETT(気象庁防災対応チーム)による対応を含む

| 官署 | 派遣先 | 実施日 |
|---------|-----------------------|-----------------|
| 新潟地方気象台 | 新潟県情報連絡室会議(1回のべ3名) | (J) 7月18日 |
| 鳥取地方気象台 | 大雨に関する鳥取県災害警戒連絡会議(1回) | (J) 7月18日 |
| 広島地方気象台 | 広島県災害対策本部会議(1回) | (J) 7月21日 |
| | 広島県へ職員派遣(1回) | (J) 7月21日 |
| 松山地方気象台 | 愛媛県災害警戒本部会議へ職員派遣(1回) | (J) 7月19日 |
| 福岡管区気象台 | 福岡県へ職員派遣(1回) | (J) 7月21日 |
| | 九州地方整備局へ職員派遣(1回) | 7月21日 |
| 大分地方気象台 | 大分県へ職員派遣(5回) | (J) 7月18日~7月22日 |
| 佐賀地方気象台 | 佐賀県へ職員派遣(2回) | (J) 7月19日~7月21日 |
| 長崎地方気象台 | 長崎県へ職員派遣(2回) | (J) 7月19日~7月20日 |
| 熊本地方気象台 | 熊本県へ職員派遣(1回) | (J) 7月19日 |
| 宮崎地方気象台 | 宮崎県へ職員派遣(1回) | (J) 7月19日 |

(2) 都道府県及び市町村等への支援

| 官署 | 対象市町村 |
|----------|--|
| 盛岡地方気象台 | 電話による問い合わせへの対応 雫石町、洋野町 |
| 福島地方気象台 | 気象台からメールによる支援 福島県総務部総務課・危機管理部全課・企画調整部関係課・生活環境部関係課・商工労働部商工総務課・農林水産部関係課・土木部関係課および関係事務所・企業局・病院局・教育庁、県内全地方振興局、県内全市町村、福島河川国道事務所、阿賀川河川事務所、郡山国道事務所、磐城国道事務所、福島海上保安部、陸上自衛隊福島駐屯地、福島環境再生事務所、福島漁業無線局、OFC(オフサイトセンター) |
| | 気象台から電話連絡による支援 郡山市、二本松市、白河市、西郷村 電話による問い合わせへの対応 福島県危機管理部災害対策課、福島市、郡山市、矢吹町、喜多方市 |
| 東京管区気象台 | 電話による問い合わせへの対応 東京都総合防災部、東京消防庁、品川区、杉並区、大田区、八王子市、羽村市、大島町、八丈町 |
| | 予報部・気象台からメールによる支援 東京都総務局・建設局・都市整備局、東京消防庁、警視庁、東京海上保安部、大島町、利島村、新島村、神津島村、八丈町、青ヶ島村、三宅村、御蔵島村(7月18日) 電話による問い合わせへの対応 東京都総合防災部、大田区、八丈町 |
| 水戸地方気象台 | 気象台からメールによる支援 解説資料をメール送付(茨城県、県内全市町村) |
| | 電話による問い合わせへの対応 大子町、龍ヶ崎市、常陸大宮市、かすみがうら市、石岡市、阿見町、牛久市、大洗町、高萩市、土浦市 |
| 宇都宮地方気象台 | 電話による問い合わせへの対応 栃木県危機管理課1件、常陸河川国道事務所1件 |
| | 電話による問い合わせへの対応 栃木県危機管理課5件 |
| 甲府地方気象台 | 気象台から電話連絡による支援 北杜市 |
| | 電話による問い合わせへの対応 甲府市、北杜市 |
| 新潟地方気象台 | 気象台からメールによる支援 新潟県、全市町村 |
| | 電話による問い合わせへの対応 新潟県、新潟市、長岡市、三条市、十日町市、上越市 |
| 富山地方気象台 | 気象台からメール・電話による支援 富山県防災・危機管理課、砂防課へ能動的ホットラインを実施。全市町村へメールによる支援 |
| | 気象台から電話連絡による支援 富山県広域普及センター、富山市教育委員会、富山県防災・危機管理課 |
| 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、全市町 |
| | 気象台からメールによる支援 金沢河川国道事務所 |
| 岐阜地方気象台 | 気象台からメールによる支援 梅雨前線と台風第5号に関する防災事項(耳打ち情報)を数回ならびに振り返り資料をメールにて送付(岐阜県、県内全市町村) |
| | 気象台から電話連絡による対応 県および市町村防災担当者からの受動的ホットライン(県、7市町村) |

| 官署 | 対象市町村 |
|----------|---|
| 静岡地方気象台 | 気象台から電話連絡による支援 市町村防災担当者へ能動的ホットライン（中津川市、恵那市、白川町） |
| | 気象台から首長ホットラインによる支援 掛川市、浜松市、磐田市、湖西市 |
| | 気象台から電話連絡による支援 静岡県危機対策課、浜松市、掛川市、島田市、袋井市、磐田市、湖西市、御前崎市 |
| | 電話による問い合わせへの対応 掛川市、湖西市、菊川市、浜松市、御前崎市、牧之原市 |
| 名古屋地方気象台 | 気象台から電話連絡による支援 豊橋市 |
| 津地方気象台 | 電話による問い合わせへの対応 三重県災害対策本部、津市、いなべ市、桑名市、四日市市、鈴鹿市、松阪市、名張市、伊勢市、志摩市、尾鷲市、明和町、度会町、大台町、南伊勢町、紀宝町 |
| 大阪管区気象台 | 気象台からメールによる支援 大阪府、大阪府内全市町村、大阪府内全消防機関 |
| | 電話による問い合わせへの対応 大阪府、交野市、寝屋川市、枚方市、摂津市、松原市、池田市、大東市、守口市、大阪市消防局 |
| 彦根地方気象台 | 気象台からメール・電話による支援 滋賀県 |
| 京都地方気象台 | 気象台からメール・電話による支援 京都府 |
| | 気象台から電話連絡による支援 舞鶴市、綾部市、福知山市、宮津市 |
| | 気象台からメールによる支援 福知山河川国道事務所 |
| 奈良地方気象台 | 気象台から電話連絡による支援 奈良県、五條市、吉野町、大淀町、下市町、天川村、川上村、黒滝村、御所市 |
| | 電話による問い合わせへの対応 奈良県、奈良市、宇陀市、下市町、天理市、御所市、葛城市、生駒市、川上村 |
| 鳥取地方気象台 | 気象台から電話連絡による支援 鳥取県、米子市 |
| | 電話による問い合わせへの対応 鳥取県、米子市、若桜町、琴浦町、南部町、日南町 |
| 松江地方気象台 | 気象台から電話連絡による支援 島根県防災危機管理課・砂防課・河川課、松江市、浜田市、出雲市、益田市、大田市、江津市、邑南町、津和野町、吉賀町 |
| | 気象台からメールによる支援 島根県防災危機管理課、島根県内全市町村 |
| | 電話による問い合わせへの対応 島根県防災危機管理課・消防総務課・砂防課・松江県土整備事務所、松江市、浜田市、出雲市、益田市、美郷町、邑南町、津和野町、吉賀町 |
| 岡山地方気象台 | 気象台から電話連絡による支援 岡山県、岡山県警察本部 |
| | 電話による問い合わせへの対応 岡山県、岡山県警察本部、玉野海上保安部、倉敷市、玉野市、真庭市、美咲町 |
| 広島地方気象台 | 気象台から首長ホットラインによる支援 海田町、広島市、北広島町 |
| | 首長ホットラインへの問い合わせへの対応 三次市、海田町、北広島町、広島市 |
| | 気象台からメールによる支援 広島県、広島県内市町村 |
| | 気象台から電話連絡による支援 広島県、広島市、竹原市、三原市、尾道市、府中市、三次市、庄原市、大竹市、東広島市、廿日市市、安芸高田市、江田島市、坂町、安芸太田町、北広島町、世羅町、神石高原町 |
| | 電話による問い合わせへの対応 広島県、広島市、呉市、竹原市、三原市、尾道市、福山市、府中市、三次市、庄原市、大竹市、東広島市、廿日市市、安芸高田市、江田島市、府中町、海田町、熊野町、坂町、安芸太田町、北広島町、世羅町 |
| 徳島地方気象台 | 気象台から電話連絡による支援 徳島県、阿波市、海陽町、つるぎ町、東みよし町、美波町、美馬市、三好市、牟岐町 |
| | 気象台からメールによる支援 徳島県、徳島県内全市町村 |
| | 電話による問い合わせへの対応 徳島県、石井町、海陽町、那賀町、美波町、三好市 |
| 高松地方気象台 | 気象台からメールによる支援 香川県危機管理課・河川砂防課、香川県内全市町 |
| | 電話による問い合わせへの対応 香川県危機管理課、三木町、三豊市、さぬき市、坂出市、綾川町、丸亀市、多度津町、東かがわ市 |

| 官署 | 対象市町村 |
|----------------------------------|---|
| 松山地方気象台 | 電話による問い合わせへの対応 愛媛県、宇和島市、八幡浜市、西条市、今治市、松山市、西予市、鬼北町、四国中央市、新居浜市 |
| | 気象台から電話連絡による支援 愛媛県、宇和島市、愛南町、西予市、砥部町、西条市、内子町、久万高原町、新居浜市、大洲市、四国中央市、上島町、今治市、松山市、八幡浜市 |
| | 気象台からメールによる支援 愛媛県、愛媛県内全市町 |
| 高知地方気象台 | 気象台から首長ホットラインによる支援 高知県内全市町村 |
| | 気象台から電話連絡による支援 高知県、高知県内全市町村 |
| | 気象台からメールによる支援 高知県危機管理・防災課、高知県内全市町村（高知県経由） |
| 下関地方気象台 | 気象台から電話連絡による支援 県危機管理課、山口市 |
| | 電話による問い合わせへの対応 県危機管理課・港湾課、県警、山口市、下関市、光市、宇部市、岩国市、萩市、和木町、美祢市、山陽小野田市、防府市、長門市、柳井市、周南市 |
| | 気象台からメールによる支援 県危機管理課・河川課・砂防課、全市町、山口河川国道事務所 |
| 福岡管区気象台 | 気象台から首長ホットラインによる支援 久留米市、大刀洗町、朝倉市、筑前町、小郡市、嘉麻市 |
| | 首長ホットラインへの問い合わせへの対応 豊前市、中間市、筑前町、小郡市、朝倉市 |
| | 気象台から電話連絡による支援 県防災企画課、福岡市、北九州市、宮若市、小竹町、飯塚市、中間市、水巻町、朝倉市、嘉麻市、川崎市、田川市、赤村、糸田町、桂川町、宇美町、那珂川市、筑紫野市、太宰府市、筑前町、大牟田市、みやま市、八女市、久留米市、小郡市 |
| | 電話による問い合わせへの対応 県防災企画課、消防防災指導課、県警、福岡市、北九州市、中間市、朝倉市、春日市、八女市、久留米市、太宰府市、筑紫野市、新宮町、岡垣町、須恵町、志免町、飯塚市、芦屋町、田川市、小竹町、大野城市、宗像市、柳川市、筑前町、水巻町、大牟田市、うきは市、東峰村、那珂川市、大刀洗町、小郡市、筑後市、苅田町、糸島市、築上町、みやこ町、粕屋町、篠栗町、直方市、久山町 |
| | 気象台からメールによる支援 県、全市町村及び関係機関 |
| 大分地方気象台 | 気象台から首長ホットラインによる支援 日田市 |
| | 首長ホットラインへの問い合わせへの対応 日田市 |
| | 気象台から電話連絡による支援 大分県、大分市、佐伯市、中津市、宇佐市、玖珠町、豊後大野市、津久見市、臼杵市、日田市、竹田市 |
| | 電話による問い合わせへの対応 大分県、九重町、大分市、津久見市、別府市、日田市、豊後高田市、宇佐市、中津市、佐伯市、竹田市、臼杵市、豊後大野市、県警、大分河川国道事務所、大分海上保安部 |
| | 気象台からメールによる支援 大分県、全市町村、河川（国道）事務所 |
| 佐賀地方気象台 | 気象台から首長ホットラインによる支援 基山町、鳥栖市、みやき町、神埼市、上峰町、吉野ヶ里町、多久市 |
| | 首長ホットラインへの問い合わせへの対応 鳥栖市、多久市、基山町 |
| | 気象台から電話連絡による支援 佐賀県、神埼市、唐津市、みやき町、鳥栖市、上峰町、基山町、吉野ヶ里町、白石町、佐賀市、太良町 |
| | 電話による問い合わせへの対応 佐賀県、小城市、佐賀市、神埼市、江北町、武雄市、鹿島市、佐賀県教育庁、大町町、多久市、小城市、唐津市、吉野ヶ里町、白石町 |
| 気象台からメールによる支援 佐賀県、全20市町及び関係機関 | |
| 長崎地方気象台 | 電話による問い合わせへの対応 長崎県、雲仙市、対馬市、大村市、長崎市、長与町、南島原市、平戸市、諫早市 |
| | 気象台から電話連絡による支援 長崎県、壱岐市、五島市、佐世保市、時津町、小値賀町、新上五島町、西海市、対馬市、大村市、長崎市、長与町、平戸市、諫早市 |
| | 気象台から首長ホットラインによる支援 新上五島町、五島市、小値賀町、対馬市、西海市、佐世保市 |

| 官署 | 対象市町村 |
|-----------|--|
| 熊本地方気象台 | 気象台から電話連絡による支援 熊本県危機管理防災課 電話による問い合わせへの対応 熊本県危機管理防災課、阿蘇市、宇城市、宇土市、菊池市、球磨村、熊本市、和水町、水俣市、八代市 |
| | 気象台からメールによる支援 熊本県危機管理防災課・砂防課・地域振興局、県内全市町村、菊池川河川事務所、八代河川国道事務所、熊本河川国道事務所、熊本復興事務所、川辺川ダム砂防事務所 |
| 宮崎地方気象台 | 気象台から電話連絡による支援 宮崎県、宮崎市、延岡市、日向市、国富町、新富町、都農町、門川町 |
| | 気象台からメールによる支援 宮崎県、全市町村、防災関係機関 電話による問い合わせへの対応 宮崎県、宮崎市、都城市、延岡市、小林市、日向市、三股町、新富町 |
| 名瀬測候所 | 測候所から電話連絡による支援 十島村、喜界町、伊仙町、徳之島町、天城町、和泊町、知名町、与論町 |
| | 測候所からメールによる支援 自治体向け及びコミュニティFM、第十管区海上保安本部 |
| 沖縄気象台 | 気象台からメール・電話による支援 久米島町 |
| | 気象台からメールによる支援 県防災危機管理課、本島内全市町村、防災関係機関、報道機関 電話による問い合わせへの対応 県教育庁、浦添市 |
| 南大東島地方気象台 | 気象台からメール・電話による支援 南大東村、北大東村 |

(3) 関係機関への解説・説明会等

(J): JETT (気象庁防災対応チーム) による対応を含む

| 官署名 | 対象機関 | 開催日 |
|----------|---|-------------------|
| 宇都宮地方気象台 | 台風第5号に関するお知らせをメールにて連絡 常陸河川国道事務所、下館河川事務所、渡良瀬河川事務所、 県下25市町の防災担当者、県庁内各課、県内各防災機関 | 7月19日 |
| 新潟地方気象台 | 大雨の見通しについて、ブロック機関（北陸地方整備局（防災室、河川部、道路部、港湾空港部）、第九管区海上保安本部、新潟海上保安部、北陸信越運輸局、国土地理院北陸地方測量部、北陸農政局へ防災メールによる解説資料の提供 | 7月17日、7月18日、7月19日 |
| 岐阜地方気象台 | 木曾川上流河川事務所、国道事務所、砂防事務所に梅雨前線と台風第5号に関する防災事項（耳打ち情報）を数回ならびに振り返り資料をメールにて送付 | 7月17日～22日 |
| | 岐阜県防災TV会議システムにて大雨に関する説明会を実施（岐阜県、県内全市町村、木曾川上流河川事務所） | 7月18日 |
| 広島地方気象台 | 大雨に関する見通し等についてメール送付及び電話解説（中国地方整備局、中国運輸局、国土地理院、中国農政局、太田川タイムライン事務局） | 7月17日～23日 |
| | 中国地方整備局にて、大雨に関する気象解説を実施。 | 7月19日 |
| 徳島地方気象台 | 国土交通省四国地方整備局徳島河川国道事務所にてメールによる情報提供（計11回） | 7月17日～7月23日 |
| | 国土交通省四国地方整備局那賀川河川事務所電話解説（1回） | 7月19日 |
| 高松地方気象台 | 高松地方気象台ホームページに香川県の防災シナリオを掲載。 | 7月19日～21日 |
| | 香川県庁にて台風説明会実施（県及び市町担当者 約60名） (J) | 7月19日 |
| | 気象台にて台風説明会実施（防災機関及び報道機関 20機関25名） 気象の見通しをメール解説（四国地方整備局等） | 7月18日～21日 |
| 松山地方気象台 | 「令和元年台風第5号」に関する説明会を開催（防災機関及び報道機関 9機関17名） | 7月19日 |
| | 「令和元年台風第5号」に関する説明会資料を地台ホームページへ掲載 | 7月19日 |
| | 愛媛県災害警戒本部会議にて「令和元年台風第5号」に関して説明 (J) 愛媛県庁テレビ会議システム等により愛媛県内の防災関係機関を対象に上記の「令和元年台風第5号」に関して説明（県、5地方局・支局、5土木事務所、20市町、4広域消防） (J) | 7月19日 |
| 高知地方気象台 | 気象台にて台風第5号に関する説明会を実施（防災機関及び報道機関 19機関27名） | 7月19日 |
| | 台風第5号に関する説明会資料をメール送付（高知海上保安部、高知河川国道事務所、中村河川国道事務所、高知県、県内全市町村（高知県経由）） | 7月19日 |
| | ラジオやテレビへの出演 テレビ（RKC高知放送、高知さんさんテレビ、テレビ高知）に出演し、台風の進路と量的予想等解説を実施 | 7月19日 |
| 福岡管区気象台 | 気象台にてテレビ会議システムにより九州地方整備局へ気象解説を実施 | 7月19日 |
| | 気象台にて長崎県の大雨特別警報発表に係る説明会を実施（防災機関及び報道機関 9機関14名） | 7月20日 |

| 官署名 | 対象機関 | 開催日 |
|----------|---|-----------|
| 大分地方気象台 | 大分県との情報交換会（臨時）で台風第5号に関する気象解説を実施（県防災対策企画課防災担当） (J) | 7月18日 |
| | 大分県庁にて台風第5号に関する説明会を実施（県関係者33名、市町村にはTV会議中継） (J) | 7月19日 |
| 佐賀地方気象台 | 気象台にて台風第5号に関する説明会を実施（防災機関及び報道機関 11機関 16名） | 7月19日 |
| | 佐賀県庁にて台風第5号に関する説明会を実施（防災機関 30名、全20市町にTV会議システムで放送） (J) | 7月19日 |
| | 佐賀県庁にて大雨の状況と今後の見通しの解説を実施（防災機関 7名、全20市町にTV会議システムで放送） (J) | 7月21日 |
| 長崎地方気象台 | 気象台にて台風に関する説明会を実施（17機関 22名） | 7月19日 |
| | 気象台にて電話会議システムによる台風説明会を実施（14機関 14名） | 7月19日 |
| | 台風説明会資料をメールで送付（県内全市町、長崎県） | 7月19日 |
| | 気象台にて大雨特別警報に係る記者会見を実施（7機関 10名） | 7月20日 |
| | 大雨特別警報に関する説明資料をメールで送付（県内全市町、長崎県） | 7月20日 |
| 熊本地方気象台 | 気象台にて台風第5号に関する説明会を実施（防災機関及び報道機関 17機関 23名） | 7月19日 |
| 宮崎地方気象台 | 宮崎県庁にて台風第5号に関する説明会を実施し、宮崎県のテレビ会議システムにより宮崎県出先機関及び宮崎県内市町村を対象に映像を配信 解説資料はメールにて事前送付（宮崎県庁内 約30名） (J) | 7月19日 |
| 名瀬測候所 | 測候所にて台風第5号説明会を実施（官公署、市町村、民間団体、報道機関 24機関27名） | 7月18日 |
| | 台風第5号説明会資料をメール送付（第十管区海上保安本部、奄美地方13市町村、鹿児島県、コミュニティFM） | 7月18日 |
| | ラジオへの出演（台風第5号） あまみエフエムに出演し、生放送による電話解説を実施 | 7月18日～20日 |
| | 沖繩気象台にて台風第5号に関する説明会を実施（防災機関及び報道機関 18機関24名） | 7月17日 |
| 沖繩気象台 | ※説明会終了後、説明資料をメール送付（防災関係機関、報道機関） | |
| | 高潮高波に関する自治体支援資料をメールで送付（久米島町） | 7月18日 |
| | 台風第5号に関する解説資料をメールで送付（防災関係機関、報道機関） | 7月18日 |
| 宮古島地方気象台 | 宮古島地方気象台にて台風第5号に関する説明会を実施（防災機関及び報道機関 21機関31名） ※多良間村は電話にて説明 ※説明会終了後、説明資料をメール送付（防災関係機関、報道機関） | 7月17日 |
| 石垣島地方気象台 | 石垣島地方気象台にて台風第5号に関する説明会を実施（防災機関及び報道機関 34機関40名） 与那国町は電話会議システムにて説明 ※説明会終了後、説明資料をメール送付（防災関係機関、報道機関） | 7月17日 |
| 那覇航空測候所 | 那覇航空測候所にて台風第5号に関する説明会を実施（関係機関 19機関27名） | 7月17日 |

資料4 被害状況

○6月下旬からの大雨による被害状況

■人的・住家被害の状況（令和元年12月5日18時00分現在 消防庁調べ）

- (1) 人的被害 7人
【鹿児島県】 死者 2人（鹿児島市、曾於市）
 重傷 1人（薩摩川内市）
 軽傷 4人（鹿児島市、曾於市、志布志市2）
- (2) 住家被害 542棟（全壊11棟、半壊9棟、一部破損31棟、床上浸水92棟、
 床下浸水399棟）
- 【石川県】** 一部破損 1棟（能登町）
 床下浸水 1棟（穴水町）
- 【熊本県】** 全壊 1棟（宇城市）
 半壊 1棟（山都町）
 床上浸水 4棟（上天草市3、宇城市）
 床下浸水 21棟（熊本市、宇土市、上天草市10、宇城市6、天草市、
 氷川町、芦北町）
- 【宮崎県】** 一部破損 3棟（日南市2、小林市）
 床上浸水 9棟（宮崎市、都城市8）
 床下浸水 65棟（宮崎市、都城市63、串間市）
- 【鹿児島県】** 全壊 10棟（鹿児島市3、日置市3、曾於市、霧島市3）
 半壊 8棟（鹿児島市2、日置市4、霧島市、志布志市）
 一部破損 27棟（鹿児島市23、曾於市、南さつま市2、志布志市）
 床上浸水 79棟（鹿児島市、鹿屋市13、日置市2、霧島市38、
 いちき串木野市22、南さつま市2、始良市）
 床下浸水 312棟（鹿児島市、鹿屋市79、垂水市、薩摩川内市3、日置市9、
 曾於市3、霧島市111、いちき串木野市89、
 南さつま市5、志布志市6、始良市5）
- (3) 非住家被害 29棟
【鹿児島県】 公共建物 1棟（垂水市）
 その他 28棟（鹿児島市15、鹿屋市5、日置市5、南さつま市2、
 東串良町）

■土砂災害（令和元年7月31日15時00分現在 国土交通省調べ）

1) 土石流等

| 都道府県名 | 市町村名 | 箇所名 | 人的被害 | | | 人家被害 | | |
|-------|---------|----------|------|-------|-----|------|----|------|
| | | | 死者 | 行方不明者 | 負傷者 | 全壊 | 半壊 | 一部損壊 |
| 新潟県 | 1件 佐渡市 | 1件 丸山ツブリ | - | - | - | - | - | - |
| 富山県 | 1件 南砺市 | 1件 祖山 | - | - | - | - | - | - |
| 静岡県 | 1件 伊東市 | 1件 岡 | - | - | - | - | - | - |
| 鹿児島県 | 9件 鹿児島市 | 4件 桜島 | - | - | - | - | - | - |
| | 垂水市 | 1件 牛根 | - | - | - | - | - | - |
| | 曾於市 | 4件 末吉町他 | - | - | - | - | - | - |
| 合計 | 12件 | | 名 | 名 | 名 | 戸 | 戸 | 戸 |

2) 地すべり

| 都道府県名 | | 市町村名 | | 箇所名 | 人的被害 | | | 人家被害 | | |
|-------|----|---------|----|-----|------|-------|-----|------|----|------|
| | | | | | 死者 | 行方不明者 | 負傷者 | 全壊 | 半壊 | 一部損壊 |
| 新潟県 | 2件 | 佐渡市 | 1件 | 大和 | - | - | - | - | - | - |
| | | 南魚沼市 | 1件 | 栃窪 | - | - | - | - | - | - |
| 長野県 | 2件 | 下伊那郡阿南町 | 1件 | 井戸 | - | - | - | - | - | - |
| | | 下伊那郡大鹿村 | 1件 | 引の田 | - | - | - | - | - | - |
| 合計 | 4件 | | | | 名 | 名 | 名 | 戸 | 戸 | 戸 |

3) がけ崩れ

| 都道府県名 | | 市町村名 | | 箇所名 | 人的被害 | | | 人家被害 | | |
|-------|-----|---------|----|-------|------|-------|-----|------|----|------|
| | | | | | 死者 | 行方不明者 | 負傷者 | 全壊 | 半壊 | 一部損壊 |
| 福島県 | 4件 | 田村市 | 1件 | 船引町 | - | - | - | - | - | - |
| | | いわき市 | 3件 | 江名北口他 | - | - | - | - | - | - |
| 千葉県 | 7件 | 勝浦市 | 3件 | 新宮他 | - | - | - | - | - | - |
| | | 山武市 | 1件 | 戸田 | - | - | - | - | - | 1戸 |
| | | 館山市 | 1件 | 波左間 | - | - | - | - | - | - |
| | | 南房総市 | 1件 | 音浜 | - | - | - | - | - | - |
| | | 鴨川市 | 1件 | 天津 | - | - | - | - | - | - |
| 神奈川県 | 5件 | 三浦市 | 1件 | 初声町 | - | - | - | - | - | - |
| | | 松田町 | 1件 | 神山 | - | - | - | - | - | - |
| | | 逗子市 | 1件 | 池子町 | - | - | - | - | - | - |
| | | 鎌倉市 | 1件 | 扇が谷 | - | - | - | - | - | - |
| | | 横須賀市 | 1件 | 不入斗町 | - | - | - | - | - | - |
| 富山県 | 3件 | 氷見市 | 1件 | 朝日丘 | - | - | - | - | - | - |
| | | 魚津市 | 1件 | 湯上 | - | - | - | - | - | - |
| | | 黒部市 | 1件 | 宇奈月町 | - | - | - | - | - | - |
| 石川県 | 1件 | 能登町 | 1件 | 柿生 | - | - | - | - | - | 1戸 |
| 新潟県 | 1件 | 西蒲原郡弥彦村 | 1件 | 井田 | - | - | - | - | - | - |
| 静岡県 | 9件 | 沼津市 | 1件 | 大平 | - | - | - | - | - | - |
| | | 浜松市 | 4件 | 西区他 | - | - | - | - | - | - |
| | | 島田市 | 1件 | 相賀 | - | - | - | - | - | - |
| | | 菊川市 | 3件 | 高橋他 | - | - | - | - | - | - |
| 徳島県 | 1件 | 佐那河内村 | 1件 | 遠野 | - | - | - | - | - | 1戸 |
| 愛媛県 | 1件 | 大洲市 | 1件 | 新谷町 | - | - | - | - | - | - |
| 高知県 | 3件 | 宿毛市 | 1件 | 母島 | - | - | - | - | - | - |
| | | 四万十市 | 2件 | 安波他 | - | - | - | - | - | - |
| 長崎県 | 5件 | 長崎市 | 3件 | 上小島他 | - | - | - | - | - | - |
| | | 諫早市 | 1件 | 飯盛町 | - | - | - | - | - | - |
| | | 佐世保市 | 1件 | 日宇 | - | - | - | - | - | - |
| 宮崎県 | 12件 | 日南市 | 6件 | 下方他 | - | - | - | - | - | 2戸 |
| | | 宮崎市 | 2件 | 佐土原町他 | - | - | - | - | - | - |
| | | 小林市 | 1件 | 水呑迫 | - | - | - | - | - | 1戸 |
| | | えびの市 | 1件 | 東長江浦 | - | - | - | - | - | - |
| | | 都城市 | 1件 | 高崎町 | - | - | - | - | - | - |
| | | 国富町 | 1件 | 北村 | - | - | - | - | - | - |

| 都道府県名 | 市町村名 | 箇所名 | 人的被害 | | | 人家被害 | | | |
|--------|------|-----------|---------|-------|-----|------|----|------|-----|
| | | | 死者 | 行方不明者 | 負傷者 | 全壊 | 半壊 | 一部損壊 | |
| 熊本県 | 3件 | 山都町 1件 | 北中島 | - | - | - | - | - | 1戸 |
| | | 人吉市 1件 | 城本町 | - | - | - | - | - | - |
| | | 阿蘇郡 1件 | 阿蘇村 | - | - | - | - | - | - |
| 鹿児島県 | 141件 | 鹿児島市 105件 | 本城町他 | 1名 | - | - | - | - | 5戸 |
| | | 志布志市 3件 | 有明町 | - | - | - | - | - | 1戸 |
| | | 日置市 17件 | 東市来町長里他 | - | - | - | 1戸 | 1戸 | 2戸 |
| | | 始良市 2件 | 木津志他 | - | - | - | - | - | 1戸 |
| | | 垂水市 1件 | 海潟 | - | - | - | - | - | - |
| | | 南さつま市 3件 | 坊津町他 | - | - | - | - | - | 1戸 |
| | | 出水市 1件 | 下平野 | - | - | - | - | - | 1戸 |
| | | 薩摩川内市 2件 | 祁答院町 | - | - | - | - | - | - |
| | | 南九州市 2件 | 川辺町他 | - | - | - | - | - | - |
| | | 曾於市 2件 | 大隅町 | 1名 | - | - | 1戸 | - | - |
| | | 霧島市 2件 | 国分上井他 | - | - | - | - | - | 1戸 |
| 熊毛郡 1件 | 南種子町 | - | - | - | - | - | - | | |
| 合計 | 196件 | | | 2名 | 名 | 名 | 2戸 | 1戸 | 19戸 |

■国管理河川の出水状況（令和元年7月31日15時00分現在 国土交通省調べ）

1）氾濫危険水位を超えた河川 2水系 2河川

| 整備局等 | 水系 | 河 | | 川 | |
|------|---------------|------------------|--|---|--|
| 九州 | おおよあわ 大淀川 | おおよあわ 大淀川 | | | |
| 九州 | きもつきがわ 肝属川 | くしら かわ 串良川 | | | |

2）避難判断水位を超えた河川 1水系 1河川

| 整備局等 | 水系 | 河 | | 川 | |
|------|-------------|--------------|--|---|--|
| 九州 | みどりかわ 緑川 | みふねかわ 御船川 | | | |

3）氾濫注意水位を超えた河川 7水系 8河川

| 整備局等 | 水系 | 河 | | 川 | |
|------|---------------|---------------|------------------|---|--|
| 北陸 | しなのがわ 信濃川 | しなのがわ 信濃川 | | | |
| 北陸 | あがのがわ 阿賀野川 | あがのがわ 阿賀野川 | | | |
| 九州 | しらかわ 白川 | しらかわ 白川 | | | |
| 九州 | みどりかわ 緑川 | かせがわ 加勢川 | | | |
| 九州 | せんたいがわ 川内川 | せんたいがわ 川内川 | | | |
| 九州 | きもつきがわ 肝属川 | きもつきがわ 肝属川 | あいら がわ 始良川 | | |
| 関東 | とねがわ 利根川 | こいがわ 小貝川 | | | |

■都道府県管理河川の出水状況（令和元年7月31日15時00分現在 国土交通省調べ）

1) 氾濫危険水位を超えた河川 27水系 37河川

| 都道府県 | 水系 | 河川 | | | | | | |
|------|---------------------|---------------------|-----------------|---------------|---------------|---------------|-------------|------------------|
| 石川県 | ほっかがわ 八ヶ川 | ほっかがわ 八ヶ川 | | | | | | |
| 石川県 | おまた がわ 小又川 | おまた がわ 小又川 | | | | | | |
| 石川県 | くまき がわ 熊本川 | くまき がわ 熊本川 | | | | | | |
| 愛知県 | さかまわ 境川 | あいつまめ がわ 逢妻女川 | | | | | | |
| 愛知県 | さわたりがわ 猿渡川 | さわたりがわ 猿渡川 | | | | | | |
| 熊本 | みど 緑川 | けんく がわ 健重川 | てんめいんかわ 天明新川 | みふね がわ 御船川 | きやま がわ 木山川 | やがた がわ 矢形川 | うるごがわ 潤川 | しょうけぼりがわ 藻器堀川 |
| 熊本 | あみづがわ 網津川 | あみづがわ 網津川 | | | | | | |
| 熊本 | まちやまく がわ 町山口川 | まちやまく がわ 町山口川 | | | | | | |
| 熊本 | はた がわ 波多川 | はた がわ 波多川 | | | | | | |
| 熊本 | しもつ ふかえ がわ 下津深江川 | しもつ ふかえ がわ 下津深江川 | | | | | | |
| 宮崎 | せんだしかわ 川内川 | ながえ がわ 長江川 | | | | | | |
| 宮崎 | おおよどがわ 大淀川 | いわせ がわ 岩瀬川 | はざわがわ 萩原川 | うりた がわ 瓜田川 | | | | |
| 宮崎 | ひろと がわ 広渡川 | ひろと がわ 広渡川 | さかたがわ 酒谷川 | | | | | |
| 宮崎 | ほんじよわ 本城川 | ほんじよわ 本城川 | | | | | | |
| 鹿児島 | こうつきがわ 甲突川 | こうつきがわ 甲突川 | | | | | | |
| 鹿児島 | べつぶ がわ 別府川 | べつぶ がわ 別府川 | | | | | | |
| 鹿児島 | ほんじよわ 本城川 | ほんじよわ 本城川 | | | | | | |
| 鹿児島 | ひしだ がわ 菱田川 | ひしだ がわ 菱田川 | | | | | | |
| 鹿児島 | かみの がわ 神之川 | かみの がわ 神之川 | | | | | | |
| 鹿児島 | あんらくがわ 安楽川 | あんらくがわ 安楽川 | | | | | | |
| 鹿児島 | まのせかわ 万之瀬川 | まのせかわ 万之瀬川 | | | | | | |
| 鹿児島 | しんかわ 新川 | しんかわ 新川 | | | | | | |
| 鹿児島 | いなりがわ 稲荷川 | いなりがわ 稲荷川 | | | | | | |
| 沖縄県 | あじやがわ 安謝川 | あじやがわ 安謝川 | | | | | | |
| 沖縄県 | こはつがわ 小波津川 | こはつがわ 小波津川 | | | | | | |
| 沖縄県 | あさとがわ 安里川 | あさとがわ 安里川 | まかびがわ 真嘉比川 | | | | | |
| 沖縄県 | こくぼ がわ 国場川 | こくぼ がわ 国場川 | | | | | | |

○梅雨前線に伴う大雨及び令和元年台風第5号に係る被害状況

■人的・住家被害の状況（令和元年12月5日18時00分現在 消防庁調べ）

- (1) 人的被害 7人（行方不明者1人、軽傷6人）
- 【高知県】 行方不明者 1人（大豊町）
 - 【福岡県】 軽 傷 1人（久留米市）
 - 【長崎県】 軽 傷 4人（長崎市、新上五島町3）
 - 【沖縄県】 軽 傷 1人（うるま市）
- (2) 住家被害 746棟（半壊2棟、一部破損8棟、床上浸水216棟、床下浸水520棟）
- 【岐阜県】 床下浸水 21棟（岐阜市3、各務原市17、御嵩町）
 - 【静岡県】 床上浸水 18棟（浜松市16、掛川市、袋井市）
 - 床下浸水 41棟（浜松市8、磐田市8、掛川市7、袋井市18）
 - 【愛知県】 床上浸水 12棟（東海市）
 - 床下浸水 23棟（岡崎市2、一宮市5、東海市13、岩倉市、北名古屋市、扶桑町）
 - 【三重県】 床下浸水 3棟（四日市市）
 - 【広島県】 一部破損 1棟（江田島市）
 - 床下浸水 10棟（広島市、安芸高田市、北広島町5、大崎上島町3）
 - 【山口県】 床上浸水 3棟（下関市）
 - 床下浸水 22棟（下関市5、柳井市5、周防大島町12）
 - 【愛媛県】 床下浸水 2棟（松山市）
 - 【高知県】 床上浸水 1棟（本山町）
 - 【福岡県】 半 壊 2棟（久留米市、飯塚市）
 - 一部破損 4棟（北九州市、福岡市2、朝倉市）
 - 床上浸水 148棟（大牟田市、久留米市89、大川市3、小郡市46、筑前町、大刀洗町8）
 - 床下浸水 313棟（久留米市47、筑後市3、大川市122、小郡市80、嘉麻市6、朝倉市3、筑前町21、大刀洗町29、大木町2）
 - 【佐賀県】 床上浸水 25棟（鳥栖市）
 - 床下浸水 48棟（佐賀市16、鳥栖市29、武雄市3）
 - 【長崎県】 一部破損 2棟（佐世保市、新上五島町）
 - 床上浸水 9棟（対馬市3、新上五島町6）
 - 床下浸水 22棟（長崎市、佐世保市、対馬市18、五島市2）
 - 【熊本県】 一部破損 1棟（南関町）
 - 床下浸水 6棟（山鹿市）
 - 【宮崎県】 床下浸水 9棟（小林市）
- (3) 非住家被害 3棟（公共建物1棟、その他2棟）
- 【長崎県】 公共建物 1棟（新上五島町）
 - 【福岡県】 そ の 他 1棟（飯塚市）
 - 【佐賀県】 そ の 他 1棟（神埼市）

■土砂災害（令和元年7月31日16時00分現在 国土交通省調べ）

1) 土石流等

| 都道府県名 | 市町村名 | 箇所名 | 人的被害 | | | 人家被害 | | | |
|-------|------|--------|------|-------|-----|------|----|------|---|
| | | | 死者 | 行方不明者 | 負傷者 | 全壊 | 半壊 | 一部損壊 | |
| 広島県 | 1件 | 広島市 1件 | 安佐町 | - | - | - | - | - | - |
| 合計 | 1件 | | | 名 | 名 | 名 | 戸 | 戸 | 戸 |

2) がけ崩れ

| 都道府県名 | 市町村名 | 箇所名 | 人的被害 | | | 人家被害 | | | | |
|-------|------|-------|------|---------|-----|------|----|------|---|----|
| | | | 死者 | 行方不明者 | 負傷者 | 全壊 | 半壊 | 一部損壊 | | |
| 広島県 | 1件 | 広島市 | 1件 | 尾長東 | - | - | - | - | - | - |
| 香川県 | 1件 | 高松市 | 1件 | 国分寺町 | - | - | - | - | - | - |
| 福岡県 | 2件 | 飯塚市 | 1件 | 内野 | - | - | - | - | - | 1戸 |
| | | 筑紫野市 | 1件 | 筑紫 | - | - | - | - | - | - |
| 熊本県 | 3件 | 山鹿市 | 1件 | 木野 | - | - | - | - | - | - |
| | | 天草市 | 1件 | 嵐口 | - | - | - | - | - | - |
| | | 南関町 | 1件 | 久重 | - | - | - | - | - | 1戸 |
| 大分県 | 2件 | 佐伯市 | 2件 | 弥生大字平井他 | - | - | - | - | - | - |
| 長崎県 | 12件 | 長崎市 | 1件 | 鳴滝 | - | - | - | - | - | 1戸 |
| | | 五島市 | 4件 | 中須他 | - | - | - | - | - | 1戸 |
| | | 対馬市 | 1件 | 厳原町 | - | - | - | - | - | 1戸 |
| | | 大村市 | 1件 | 平町 | - | - | - | - | - | 1戸 |
| | | 新上五島町 | 5件 | 七目郷他 | - | - | - | - | - | 1戸 |
| 宮崎県 | 1件 | 延岡市 | 1件 | 舞野町 | - | - | - | - | - | - |
| 合計 | 22件 | | | | 名 | 名 | 名 | 戸 | 戸 | 7戸 |

■国管理河川の出水状況（令和元年7月31日16時00分現在 国土交通省調べ）

1) 氾濫危険水位を超えた河川 1水系 2河川

| 整備局 | 水系 | 河 | | 川 | |
|-----|---------------|---------------|--------------|---|--|
| 九州 | ちくご がわ 筑後川 | ほうまんがわ 宝満川 | ちくごがわ 筑後川 | | |

2) 避難判断水位を超えた河川 3水系 6河川

| 整備局 | 水系 | 河 | | 川 | |
|-----|---------------|------------------|---------------|------------------|--|
| 九州 | ちくご がわ 筑後川 | こいしわら がわ 小石原川 | じよぼんがわ 城原川 | | |
| 九州 | ろっかくがわ 六角川 | うしづ がわ 牛津川 | | | |
| 九州 | きくちがわ 菊池川 | きくちがわ 菊池川 | いわの がわ 岩野川 | かみうちだ がわ 上内田川 | |

3) 氾濫注意水位を超えた河川 9水系 11河川

| 整備局 | 水系 | 河 | | 川 | |
|-----|---------------|---------------|------------------|---|--|
| 中部 | きくかわ 菊川 | きくかわ 菊川 | したおがき がわ 下小笠川 | | |
| 中国 | おおたがわ 太田川 | おおたがわ 太田川 | | | |
| 中国 | おせがわ 小瀬川 | おせがわ 小瀬川 | | | |
| 九州 | ごかせがわ 五ヶ瀬川 | きたがわ 北川 | | | |
| 九州 | ちくごがわ 筑後川 | きた がわ 佐田川 | | | |
| 九州 | おんががわ 遠賀川 | ほなみ がわ 穂波川 | おんががわ 遠賀川 | | |
| 九州 | ろっかくがわ 六角川 | ろっかくがわ 六角川 | | | |
| 九州 | みどりかわ 緑川 | かせがわ 加勢川 | | | |
| 九州 | きくちがわ 菊池川 | きくちがわ 菊池川 | | | |

■都道府県管理河川の出水状況（令和元年7月31日15時00分現在 国土交通省調べ）

1) 氾濫危険水位を超えた河川 23水系 35河川

| 都道府県 | 水系 | 河川 | | | | | | |
|------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|---------------|--|--|--|
| 岐阜 | きそがわ 木曾川 | さかがわ 境川 | | | | | | |
| 静岡 | みやこがわ 都田川 | みやこがわ 都田川 | | | | | | |
| 静岡 | てんりゅうがわ 天竜川 | あんまがわ 安間川 | | | | | | |
| 静岡 | おおたがわ 太田川 | さかがわ 逆川 | | | | | | |
| 静岡 | まごめがわ 馬込川 | ほうがわ 芳川 | まごめがわ 馬込川 | | | | | |
| 三重 | こんごうがわ 金剛川 | あたごがわ 愛宕川 | | | | | | |
| 広島 | おおたがわ 太田川 | すずはながわ 鈴張川 | | | | | | |
| 広島 | ごうがわ 江の川 | しじはらがわ 志路原川 | かんむりがわ 冠川 | たじひがわ 多治比川 | | | | |
| 山口 | きりどがわ 切戸川 | きりどがわ 切戸川 | | | | | | |
| 山口 | ひらたがわ 平田川 | ひらたがわ 平田川 | | | | | | |
| 山口 | にしきがわ 錦川 | にしきがわ 錦川 | うさがわ 宇佐川 | | | | | |
| 長崎 | みねがわ 三根川 | みねがわ 三根川 | | | | | | |
| 長崎 | いずはせんせん 厳原本川 | いずはせんせん 厳原本川 | | | | | | |
| 熊本 | とうじんがわ 唐人川 | とうじんがわ 唐人川 | | | | | | |
| 熊本 | みどりがわ 緑川 | てんめいんか 天明新川 | きやまがわ 木山川 | | | | | |
| 熊本 | きくちがわ 菊池川 | はねぎがわ 繁根木川 | きくちがわ 菊池川 | | | | | |
| 熊本 | いせりがわ 井芹川 | いせりがわ 井芹川 | | | | | | |
| 熊本 | せきがわ 関川 | せきがわ 関川 | | | | | | |
| 福岡 | ちくごがわ 筑後川 | たいきがわ 大木川 | しょうずがわ 寒水川 | かなまがわ 金丸川 | やまいがわ 山ノ井川 | | | |
| 福岡 | おんががわ 遠賀川 | ほなみがわ 穂波川 | ちゅうげんがわ 中元寺川 | しょうないがわ 庄内川 | | | | |
| 佐賀 | ちくごがわ 筑後川 | づうせがわ 通瀬川 | たいきがわ 大木川 | | | | | |
| 佐賀 | ふくしよえ 福所江 | ふくしよえ 福所江 | | | | | | |
| 佐賀 | ろっかくがわ 六角川 | はるきがわ 晴気川 | | | | | | |

令和2年3月10日発行

編集兼
発行者

気象庁

東京都千代田区大手町1-3-4