

# 災 害 時 気 象 報 告

## 梅雨前線等による令和 5 年 5 月 28 日から 7 月 22 日にかけての大雨等

### ～ 目 次 ～

1 概要 .....	- 1 -
2 気象の状況 .....	- 3 -
2-1 大雨の状況 .....	- 3 -
2-2 暴風・波浪・高潮の状況 .....	- 11 -
(1) 暴風 .....	- 11 -
(2) 波浪 .....	- 11 -
(3) 高潮 .....	- 11 -
2-3 突風の状況 .....	- 11 -
3 気象庁の対応状況 .....	- 12 -
3-1 気象警報等の発表等による対応 .....	- 12 -
3-2 気象庁本庁における対応 .....	- 12 -
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 .....	- 12 -
3-2-2 報道発表及び記者会見 .....	- 12 -
3-2-3 政府・国土交通省における会議への出席状況 .....	- 13 -
(1) 関係省庁災害対策会議等への対応 .....	- 13 -
(2) 国土交通省災害対策連絡調整会議への対応 .....	- 13 -
3-3 気象台における対応 .....	- 14 -
3-4 顕著な気象現象等の気象経過と気象警報等発表状況に関する市町村別解説 .....	- 15 -
(1) 6 月 1 日から 6 月 3 日にかけての西日本や東日本を中心とする大雨 .....	- 16 -
① 静岡県浜松市に対する警報等の発表状況及び気象の状況 .....	- 16 -
② 和歌山県海南市に対する警報等の発表状況及び気象の状況 .....	- 25 -
(2) 7 月 7 日から 7 月 10 日にかけての九州北部地方を中心とする大雨 .....	- 31 -
① 福岡県久留米市に対する警報等の発表状況及び気象の状況 .....	- 31 -
(3) 7 月 14 日から 7 月 16 日にかけての東北北部を中心とした大雨 .....	- 44 -
① 秋田県秋田市に対する警報等の発表状況及び気象の状況 .....	- 44 -

令和 6 年 3 月 27 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）	52
資料 1-2	台風の経過	66
資料 2-1	降水量分布図、期間降水量表（アメダス）	71
資料 2-2	1時間降水量分布図（解析雨量）及びキキクル（危険度分布）の状況	106
資料 2-3	日降水量表及び総降水量表（アメダス）	126
資料 2-4	風向・風速分布図、期間風速表（アメダス）	128
資料 2-5	最低海面気圧、最大風速、最大瞬間風速観測表	132
資料 2-6	波浪分布図	134
資料 2-7	高潮観測表	139
資料 2-8	突風の状況	140
資料 3	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	144
資料 4	被害状況	167

## 1 概要

5月28日から7月22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<sup>※1</sup>。前線の影響により、各地で大雨となった。

6月1日から3日にかけては、梅雨前線が本州付近に停滞し、前線に向かって台風第2号周辺の暖かく湿った空気が流れ込んだ影響で、前線の活動が活発となった。西日本から東日本の太平洋側を中心に大雨となり、高知県、和歌山県、奈良県、三重県、愛知県及び静岡県では線状降水帯が発生し、1時間降水量が観測史上1位の値を更新した地点があった。1日から3日にかけての総降水量は、東海地方の多い所で500ミリを超えたほか、四国地方、近畿地方、関東地方でも400ミリを超え、平年の6月の月降水量の2倍を超えた地点があった。

7月7日から10日にかけては、梅雨前線が西日本から東北地方付近に停滞し、前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込んだ影響で、前線の活動が活発となった。九州北部地方や中国地方をはじめ、西日本から東北地方にかけての日本海側を中心に広い範囲で大雨となり、島根県、福岡県、佐賀県及び大分県では線状降水帯が発生した。7日から10日にかけての総降水量は、九州北部地方の多い所で600ミリを超える大雨となり、九州北部地方や中国地方では、平年の7月の月降水量を超えた地点があった。この大雨において、気象庁は10日に福岡県と大分県を対象に大雨特別警報を発表し、最大級の警戒を呼びかけた。

7月14日から16日にかけては、梅雨前線が東北地方に停滞し、前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込んだ影響で、前線の活動が活発となった。東北北部を中心に大雨となり、秋田県では、24時間降水量が観測史上1位の値を更新した地点があったほか、14日から16日にかけての総降水量は、多い所で400ミリを超え、秋田県や青森県では平年の7月の月降水量を超えた地点があった。

これらの大雨の影響で、西日本や東日本、東北地方を中心に土砂災害、洪水災害、浸水害等が発生した<sup>※2</sup>。また、住家被害が発生し、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 梅雨入りは、東海地方でかなり早く、九州北部地方、四国地方、中国地方、近畿地方、東北北部で早かった。一方、沖縄地方と奄美地方で遅かった。梅雨明けは、九州南部でかなり遅く、沖縄地方と九州北部地方で遅かった。一方、中国地方、近畿地方、東海地方、東北南部、東北北部で早かった。梅雨の時期の降水量（6～7月、沖縄と奄美は5～6月）は、奄美地方、東海地方、北陸地方、東北南部、東北北部で多かった。一方、沖縄地方で少なかった。

※2 被害の状況は、内閣府「令和5年梅雨前線による大雨及び台風第2号による被害状況等について」（令和5年6月8日09:30現在）、「令和5年梅雨前線による大雨に係る被害状況等について」（令和5年7月18日08時30分現在）及び「令和5年7月15日からの梅雨前線による大雨に関する被害状況等について」（令和5年7月25日09:00現在）による。

[ 関連資料：資料 1-1, 1-2, 4 ]



愛知県豊川市の浸水害  
(6/3 撮影 豊川市提供)



福岡県久留米市の土砂災害  
(7/10 撮影 久留米市提供)



## 2 気象の状況

### 2-1 大雨の状況

#### 5月28日から5月31日

5月28日から31日は、日本海から東北地方にのびていた梅雨前線が、日本の南まで南下した。この影響で、西日本から北日本では雨が降り、九州北部地方、中国地方、近畿地方、東海地方、北陸地方、甲信地方及び伊豆諸島の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]

5月29日	島根県松江市松江(マツエ)	145.5ミリ
	鳥取県境港市境(カイ)	137.0ミリ
	福井県勝山市勝山(カツヤマ)	136.5ミリ
	長野県南木曾町南木曾(ナギノ)	133.0ミリ
	岐阜県郡上市長滝(ナガタキ)	119.0ミリ
	石川県白山市白山河内(ハクサンカチ)	117.5ミリ
	富山県黒部市宇奈月(ウナヅキ)	107.0ミリ
	滋賀県長浜市柳ヶ瀬(ヤナガセ)	100.0ミリ
5月30日	大分県竹田市竹田(タケタ)	117.0ミリ
	熊本県南小国町南小国(ナミナガニ)	111.5ミリ
5月31日	東京都青ヶ島村青ヶ島(アオガシマ)	127.5ミリ

#### 6月1日から6月5日

6月1日から2日は、台風第2号が沖縄地方にかなり接近し、沖縄・奄美の多い所で日降水量が100ミリを超える大雨となった。また、1日から3日は、梅雨前線が本州付近に停滞し、前線に向かって台風第2号周辺の暖かく湿った空気が流れ込んだ影響で、2日には前線の活動が活発となり、西日本から東日本では太平洋側を中心に大雨となった。高知県、和歌山県、奈良県、三重県、愛知県及び静岡県では線状降水帯が発生し、1時間に80ミリ以上の猛烈な雨が降り、1時間降水量が観測史上1位の値を更新した地点があった。1日から3日にかけての総降水量は、東海地方の多い所で500ミリを超えたほか、四国地方、近畿地方及び関東地方の多い所で400ミリを超える大雨となり、平年の6月の月降水量の2倍を超えた地点があった。4日から5日は、北海道を通過した低気圧や上空の寒気の影響で、北日本で雨となった。

[日降水量100ミリ以上を観測した主な地点]

6月1日	鹿児島県屋久島町屋久島(ヤクシマ)	172.5ミリ
	沖縄県国頭村国頭(クニガミ)	146.5ミリ
6月2日	静岡県浜松市天竜区春野(ハルノ)	500.5ミリ
	三重県鳥羽市鳥羽(トバ)	481.0ミリ
	愛知県田原市伊良湖(イラコ)	444.0ミリ
	神奈川県箱根町箱根(ハコネ)	417.5ミリ
	和歌山県田辺市護摩壇山(ゴマダンザン)	407.5ミリ
	高知県土佐清水市三崎(ミサキ)	403.5ミリ

奈良県下北山村下北山(シキタヤマ)	377.0 ミリ
徳島県阿南市蒲生田(カモダ)	334.5 ミリ
山梨県南部町南部(ナブ)	282.0 ミリ
長野県飯田市南信濃(ミナシナ)	269.5 ミリ
大阪府河内長野市河内長野(カチカガノ)	234.0 ミリ
岐阜県中津川市中津川(カツカガリ)	213.5 ミリ
埼玉県越谷市越谷(コカヤ)	203.0 ミリ
宮崎県宮崎市田野(タノ)	200.5 ミリ
東京都練馬区練馬(ネマ)	197.0 ミリ
茨城県小美玉市美野里(ミノリ)	192.0 ミリ
愛媛県愛南町御荘(ミヨウ)	181.0 ミリ
千葉県我孫子市我孫子(アビコ)	155.5 ミリ
熊本県湯前町湯前横谷(ユノマエヨコタニ)	153.5 ミリ
兵庫県西宮市西宮(ニノミヤ)	131.0 ミリ
大分県佐伯市蒲江(カマエ)	129.0 ミリ
栃木県那須烏山市那須烏山(ナスラスヤマ)	125.0 ミリ
富山県黒部市宇奈月(ウナヅキ)	119.5 ミリ
京都府京田辺市京田辺(キョウタナベ)	119.5 ミリ
福島県いわき市小名浜(ナハマ)	117.0 ミリ
滋賀県甲賀市土山(ツチヤマ)	116.0 ミリ
石川県かほく市かほく(カホク)	112.5 ミリ
鹿児島県肝付町内之浦(ウチノウラ)	108.5 ミリ
6月3日 茨城県鹿嶋市鹿嶋(カシマ)	139.0 ミリ
千葉県船橋市船橋(フナバシ)	130.5 ミリ

[顕著な大雨に関する気象情報を発表する対象となる線状降水帯が発生した地域]

6月2日	08時00分	高知県(西部)
	11時10分	高知県(西部)
	11時50分	和歌山県(北部)
	13時00分	奈良県(南部)
	15時30分	三重県(南部)
	15時40分	愛知県(東部)
	16時00分	静岡県(西部)
	16時40分	静岡県(中部、西部)
	19時40分	愛知県(東部)
	20時10分	静岡県(西部)
	20時50分	静岡県(中部、西部)

## 6月6日から6月10日

6月6日から10日は、梅雨前線が東シナ海から日本の南に停滞し、前線上を次々と低気圧が通過した。この影響で、奄美地方の多い所で日降水量が200ミリを超える大雨となったほか、九州南部、九州北部地方、東海地方及び関東地方の多い所で日降水量が100ミリを超える大雨となった。また、9日は日本海を進む低気圧の影響で、北海道地方でも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6日	鹿児島県日置市東市来(ヒガシイキ)	133.0ミリ
	熊本県球磨村一勝地(イツショウチ)	123.0ミリ
	宮崎県えびの市えびの高原(エビノコゲン)	112.0ミリ
6月8日	鹿児島県枕崎市枕崎(マクサキ)	165.0ミリ
	宮崎県えびの市えびの高原(エビノコゲン)	111.5ミリ
6月9日	静岡県伊豆市天城山(アマギサン)	192.0ミリ
	北海道白老町森野(モリノ)	148.5ミリ
	神奈川県箱根町箱根(ハコネ)	130.0ミリ
	鹿児島県十島村諏訪之瀬島(スワジジマ)	129.0ミリ
6月10日	鹿児島県十島村平島(タイラジマ)	254.0ミリ

## 6月11日から6月16日

6月11日から12日は、日本の南に停滞していた梅雨前線が次第に不明瞭となった。台風第3号が本州から離れて日本の南を東進した。13日から16日は前線が沖縄地方から日本の南に停滞し、前線上に発生した低気圧が三陸沖まで進んだ。また、15日から16日は上空に寒気が流れ込んだ影響で、西日本から北日本の広い範囲で大気の状態が非常に不安定となった。この影響で、沖縄地方の多い所で日降水量が200ミリを超える大雨となったほか、奄美地方、中国地方、北陸地方及び東北地方の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11日	鹿児島県十島村諏訪之瀬島(スワジジマ)	127.5ミリ
6月13日	沖縄県粟国村粟国(アグニ)	213.5ミリ
	鹿児島県与論町与論島(ヨロジジマ)	115.0ミリ
6月14日	沖縄県那覇市那覇(ナハ)	144.5ミリ
6月15日	鳥取県鳥取市鹿野(シカノ)	108.0ミリ
6月16日	宮城県南三陸町志津川(シヅガリ)	127.0ミリ
	石川県かほく市かほく(カホク)	125.0ミリ
	岩手県一関市一関(イチノセキ)	120.0ミリ

## 6月17日から6月24日

6月17日から21日は、梅雨前線が南西諸島から日本の南にかけて停滞した。奄美地方では線状降水帯が発生し、非常に激しい雨が断続的に降った。奄美地方の多い所で日降水量が200ミリ

を超える大雨となり、24時間降水量等が6月の1位の値を更新した地点があった。22日から24日は、引き続き、前線が南西諸島から日本の南に停滞し、前線上に発生した低気圧が日本の南岸を東へ進んだ。低気圧の通過に伴って、四国地方の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17日	鹿児島県十島村宝島(カサジマ)	151.0ミリ
6月18日	鹿児島県十島村宝島(カサジマ)	162.0ミリ
6月19日	鹿児島県和泊町沖永良部(オキエラブ)	289.5ミリ
6月20日	鹿児島県瀬戸内町古仁屋(コニヤ)	159.0ミリ
6月21日	鹿児島県瀬戸内町古仁屋(コニヤ)	270.5ミリ
6月22日	高知県室戸市室戸岬(ムトミサキ)	125.0ミリ

[顕著な大雨に関する気象情報を発表する対象となる線状降水帯が発生した地域]

6月19日	14時10分	鹿児島県(奄美地方)
6月20日	18時30分	鹿児島県(奄美地方)

#### 6月25日から6月27日

6月25日から27日は、梅雨前線が日本の南から北上し、東シナ海から日本海にかけて停滞した。この影響で、九州北部地方の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25日	佐賀県嬉野市嬉野(ウシノ)	111.0ミリ
-------	---------------	---------

#### 6月28日から6月29日

6月28日から29日は、上空に寒気が流れ込んだ影響で、西日本から北日本の広い範囲で大気の状態が非常に不安定となった。九州北部地方から北海道地方では猛烈な雨や非常に激しい雨が降るなど、局地的に大雨となり、九州北部地方、北陸地方、東北地方の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	熊本県阿蘇市阿蘇乙姫(アソトビメ)	163.5ミリ
	山形県米沢市米沢(メサヅリ)	148.5ミリ
	福島県金山町金山(カネヤマ)	122.5ミリ
	新潟県阿賀町室谷(ムロヤ)	111.5ミリ
	富山県立山町立山芦峠(タテヤマアシクラ)	100.5ミリ
6月29日	福井県敦賀市敦賀(ツルガ)	130.5ミリ

#### 6月30日から7月6日

6月30日から7月2日は、梅雨前線が日本海にのび、前線上に発生した低気圧が北日本を通過した後、前線が本州付近を南下した。前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込んだ影響で前線の活動が活発となり、奄美地方から東日本にかけての広い範囲で大雨となった。山口県及び鹿児島

島県（奄美地方）で線状降水帯が発生し、猛烈な雨を観測した。九州北部地方や九州南部・奄美地方では、24時間降水量が300ミリを超えた所や観測史上1位の値を更新した地点があった。3日から4日は、引き続き活動の活発な前線が九州付近に停滞した。熊本県では線状降水帯が発生し、24時間降水量が300ミリを超えた。5日から6日は、低気圧が日本海を進み、低気圧からのびる前線が日本付近を通過した影響で、西日本から北日本で雨が降った。

[日降水量100ミリ以上を観測した主な地点]

6月30日	熊本県湯前町湯前横谷(ユノマエヨコタニ)	379.5ミリ
	大分県由布市湯布院(ユフイン)	346.5ミリ
	福岡県添田町英彦山(ヒコサン)	287.5ミリ
	鹿児島県伊佐市大口(オオクチ)	252.0ミリ
	宮崎県えびの市えびの高原(エビノコウゲン)	217.5ミリ
	山口県山口市山口(ヤマグチ)	208.5ミリ
	佐賀県鳥栖市鳥栖(トス)	193.0ミリ
	和歌山県田辺市龍神(リュウジン)	182.5ミリ
	高知県馬路村魚梁瀬(イサセ)	178.5ミリ
	奈良県十津川村風屋(カゼヤ)	174.0ミリ
	長野県王滝村御嶽山(オウタケサン)	164.0ミリ
	愛媛県西予市宇和(ウ)	153.5ミリ
	岐阜県恵那市恵那(エナ)	136.0ミリ
	広島県安芸太田町内黒山(ウチクノヤマ)	129.0ミリ
	島根県浜田市波佐(ハサ)	117.0ミリ
7月1日	鹿児島県十島村宝島(カサジマ)	246.0ミリ
	山口県宇部市宇部(ウベ)	190.0ミリ
	宮崎県えびの市えびの高原(エビノコウゲン)	165.0ミリ
	熊本県南小国町南小国(ミナミコクニ)	157.0ミリ
	愛媛県松山市松山(マツヤマ)	155.0ミリ
	福岡県北九州市小倉南区空港北町(クウコウキタマチ)	152.0ミリ
	岐阜県高山市丹生川(ニウカリ)	150.5ミリ
	大分県国東市国見(クニミ)	106.5ミリ
	長野県王滝村御嶽山(オウタケサン)	101.0ミリ
	石川県志賀町志賀(シハ)	101.0ミリ
	静岡県森町三倉(ミクラ)	100.5ミリ
7月2日	鹿児島県十島村小宝島(コガカサジマ)	129.5ミリ
7月3日	熊本県山都町山都(ヤマト)	331.0ミリ
	宮崎県高千穂町高千穂(タカホ)	281.0ミリ
	鹿児島県薩摩川内市八重山(ヤエヤマ)	219.5ミリ
	福岡県久留米市久留米(クルメ)	205.5ミリ
	佐賀県鳥栖市鳥栖(トス)	199.0ミリ

大分県日田市日田(ヒタ)	198.5 ミリ
長崎県島原市島原(シマハラ)	105.0 ミリ

[顕著な大雨に関する気象情報を発表する対象となる線状降水帯が発生した地域]

7月1日	00時50分	山口県(西部、中部、北部)
7月2日	01時00分	鹿児島県(奄美地方)
7月3日	06時20分	熊本県(熊本地方、阿蘇地方)
7月3日	13時20分	熊本県(熊本地方)

## 7月7日から7月10日

7月7日から10日は、梅雨前線が西日本から東北地方付近に停滞した。前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込んだ影響で、前線の活動が活発となった。九州北部地方や中国地方をはじめ、西日本から東北地方にかけての日本海側を中心に広い範囲で大雨となり、島根県、福岡県、佐賀県及び大分県では線状降水帯が発生した。7日から10日にかけての総降水量は、九州北部地方の多い所で600ミリを超える大雨となり、九州北部地方や中国地方では、平年の7月の月降水量を超えた地点があった。

[日降水量100ミリ以上を観測した主な地点]

7月8日	島根県松江市鹿島(カマ)	211.0 ミリ
	新潟県村上市三面(ミモテ)	147.0 ミリ
	鳥取県境港市境(カイ)	141.5 ミリ
	長野県王滝村御嶽山(オタケサン)	139.5 ミリ
	山口県下関市豊田(トヨタ)	116.5 ミリ
	岐阜県郡上市ひるがの(ヒルガノ)	110.0 ミリ
7月9日	大分県日田市椿ヶ鼻(ツバキガハナ)	206.0 ミリ
	佐賀県鳥栖市鳥栖(トス)	155.0 ミリ
	島根県大田市福光(フクミツ)	134.0 ミリ
	広島県広島市安佐北区三入(ミイリ)	125.0 ミリ
	福岡県添田町英彦山(ヒコサン)	113.5 ミリ
	山口県下関市下関(シモノセキ)	106.0 ミリ
7月10日	福岡県久留米市耳納山(ミノウサン)	376.0 ミリ
	大分県中津市耶馬溪(ヤハケイ)	270.5 ミリ
	佐賀県佐賀市北山(ホクサン)	247.0 ミリ
	山口県下関市下関(シモノセキ)	120.0 ミリ

[顕著な大雨に関する気象情報を発表する対象となる線状降水帯が発生した地域]

7月8日	07時30分	島根県(東部)
7月10日	03時00分	福岡県(福岡地方)
7月10日	04時30分	佐賀県(南部、北部)
7月10日	04時40分	福岡県(福岡地方、筑豊地方、筑後地方)
7月10日	05時00分	大分県(北部、西部)

7月10日	05時10分	福岡県（福岡地方、北九州地方、筑豊地方、筑後地方）
7月10日	08時00分	佐賀県（南部）
7月10日	08時10分	大分県（北部、西部）
7月10日	08時20分	福岡県（北九州地方、筑豊地方、筑後地方）

### 7月11日から7月13日

7月11日から13日は、梅雨前線が本州付近に停滞し、前線上の低気圧が北海道付近を通過した。低気圧や前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込んだ影響で、北陸地方や山陰を中心に大雨となり、石川県や富山県では線状降水帯が発生した。北海道地方や関東地方でも1時間に80ミリ以上の猛烈な雨の降った所があり、北海道、青森県、富山県、石川県、福井県及び鳥取県では、1時間降水量が観測史上1位の値を更新した地点があった。また、中国地方や北陸地方の多い所で日降水量が200ミリを超える大雨となった。

[日降水量100ミリ以上を観測した主な地点]

7月11日	長崎県対馬市美津島(ミヅマ)	137.0ミリ
7月12日	石川県かほく市かほく(カホク)	206.0ミリ
	富山県富山市富山(トヤマ)	139.0ミリ
	福岡県大牟田市大牟田(オホムタ)	122.0ミリ
	北海道稚内市宗谷岬(ソウヤシマ)	100.5ミリ
7月13日	鳥取県鳥取市湖山(コヤマ)	224.5ミリ
	福井県坂井市三国(ミクニ)	136.5ミリ
	富山県上市町上市(カミチ)	129.0ミリ
	北海道美幌町美幌(ビホロ)	121.0ミリ
	石川県加賀市加賀中津原(カガナカツハラ)	111.0ミリ
	新潟県上越市筒方(トウカタ)	107.0ミリ
	岐阜県下呂市金山(カヤマ)	105.5ミリ
	京都府京丹後市峰山(ミネヤマ)	102.5ミリ

[顕著な大雨に関する気象情報を発表する対象となる線状降水帯が発生した地域]

7月12日	21時30分	石川県（加賀）
7月12日	22時00分	富山県（西部）
7月12日	22時30分	富山県（東部、西部）

### 7月14日から7月16日

7月14日から16日は、梅雨前線が東北地方に停滞し、前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込んだ影響で、前線の活動が活発となった。東北北部を中心に大雨となり、秋田県では、24時間降水量が観測史上1位の値を更新した地点があったほか、14日から16日にかけての総降水量が、多い所で400ミリを超えた。また、秋田県や青森県では平年の7月の月降水量を超えた地点があった。

[日降水量 100 ミリ以上を観測した主な地点]

7月15日	秋田県秋田市仁別(ニベツ)	330.5 ミリ
	岩手県西和賀町沢内(サウチ)	203.0 ミリ
	青森県深浦町深浦(フカウラ)	167.0 ミリ
	北海道登別市登別(ノボリベツ)	158.5 ミリ
	北海道松前町松前(マツマエ)	109.0 ミリ
	山形県真室川町差首鍋(ササベ)	108.5 ミリ

#### 7月17日から7月22日

7月17日から22日は、日本海から東北地方にのびる梅雨前線が日本の南まで南下し、その後停滞した。この影響で、東北地方の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18日	岩手県西和賀町湯田(ユダ)	139.5 ミリ
7月19日	秋田県仙北市田沢湖高原(タヅワコウゲン)	108.5 ミリ

[ 関連資料：資料 2-1 ～ 2-3 ]



## 2-2 暴風・波浪・高潮の状況

### (1) 暴風

5月30日から6月3日

5月31日から6月2日にかけて、大型で強い台風第2号が沖縄地方に接近したため、沖縄・奄美では風速20メートル以上の非常に強い風を観測した地点があった。

[日最大風速20メートル以上を観測した主な地点]

5月31日	沖縄県石垣市盛山(モリヤマ)	22.3メートル
	沖縄県宮古島市下地島(シモジマ)	20.8メートル
6月1日	沖縄県那覇市安次嶺(アジネ)	22.3メートル
	沖縄県与那国町所野(トコロ)	22.2メートル
6月2日	鹿児島県与論町与論島(ヨロジマ)	20.3メートル
	沖縄県うるま市宮城島(ミヤジマ)	20.3メートル

[ 関連資料：資料2-4, 資料2-5 ]

### (2) 波浪

5月30日から6月3日

台風第2号は、沖縄の南を北上し、2日にかけて沖縄本島地方にかなり接近し、沖縄地方では1日から2日にかけて有義波高9メートルを超える猛烈なしけ、奄美地方では2日に有義波高6メートルを超える大しけとなった。その後、日本の南を東北東に進み、3日に日本の南で温帯低気圧に変わったが、伊豆諸島では3日に有義波高6メートルを超える大しけとなった。

6月11日から6月13日

台風第3号は、日本の南を北上し、大東島地方では11日に有義波高6メートルを超える大しけとなった。その後、日本の南を北東へ進み、12日に日本の南で温帯低気圧に変わったが、伊豆諸島及び小笠原諸島では12日から13日にかけて有義波高4メートルを超えるしけとなった。

[ 関連資料：資料2-6 ]

### (3) 高潮

5月30日から6月3日

台風第2号の影響により、3地点で最大潮位偏差が50センチ以上となった。この内、最大潮位偏差が最も大きくなった沖縄県石垣市石垣では、5月31日夕方に最大潮位偏差が55センチ、6月1日明け方に最高潮位が標高111センチとなった。また、静岡県浜松市舞阪と和歌山県御坊市御坊でも、6月2日に最大潮位偏差が50センチ以上となった。

[ 関連資料：資料2-7 ]

## 2-3 突風の状況

6月28日から7月13日にかけて、前線や気圧の谷の影響等により、断続的に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2-8 ]

### 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28日から7月22日にかけて、気象庁本庁では、前線等による大雨等が予想された際に、大雨等に関する全般気象情報等を発表し、土砂災害や低地の浸水、河川の増水や氾濫等に厳重な警戒を呼びかけた。

各地の气象台等では、大雨等に関する地方気象情報や府県気象情報を発表すると共に、大雨、洪水の各警報を発表して警戒を呼びかけた。特に、前線によって記録的な大雨となった福岡県、大分県では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。加えて、大雨による災害発生の危険度が急激に高まっている中で線状降水帯により非常に激しい雨が同じ場所で降り続けている状況を解説する顕著な大雨に関する気象情報を発表したほか、数年に一度程度しか発生しない短時間の大雨を観測・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。

#### 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、福岡県に大雨特別警報を発表した7月10日6時40分に非常体制をとり、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の開催状況は、次表のとおり。必要に応じて、各管区气象台及び沖縄气象台もオンライン会議システムによって参加した。

日時	体制・会議等の詳細
5月31日18時00分	台風第2号と前線に伴う大雨について警戒体制
6月29日11時00分	梅雨前線に伴う大雨について注意体制
6月29日14時00分	梅雨前線に伴う大雨について警戒体制
7月10日6時40分	梅雨前線に伴う大雨について非常体制
7月10日10時00分	第1回気象庁災害対策本部会議
7月11日13時15分	第2回気象庁災害対策本部会議
7月28日12時00分	梅雨前線に伴う大雨について非常体制から警戒体制へ移行
8月18日14時00分	台風第2号と前線に伴う大雨について警戒体制から注意体制へ移行
8月28日11時50分	梅雨前線に伴う大雨について警戒体制から注意体制へ移行 (2024年2月13日現在も注意体制を継続)
11月27日11時00分	台風第2号と前線に伴う大雨について注意体制解除

##### 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、特別警報から警報への切り替えに先立って、国土交通省水管理・国土保全局との合同記者会見や報道発表を行い、気象の見通し等についての説明や、大雨特別警報から警報に切り替えた後の、引き続きの河川への警戒の呼びかけを行った。

日時	種別	内容
7月10日07時40分	水管理・国土保全局	福岡県に大雨特別警報を発表

	との合同記者会見・報道発表	筑後川水系小石原川（福岡県）、巨瀬川（福岡県）、城原川（佐賀県）、花月川（大分県）、松浦川水系徳須恵川（佐賀県）、山国川水系山国川（大分県）では氾濫が発生。今後、他の市町村にも大雨特別警報を発表する可能性がある。
7月10日09時30分	水管理・国土保全局との合同報道発表	大分県に大雨特別警報を発表 筑後川水系小石原川（福岡県）、巨瀬川（福岡県）、城原川（佐賀県）、花月川（大分県）、松浦川水系徳須恵川（佐賀県）、山国川水系山国川（大分県）では氾濫が発生。今後、他の市町村にも大雨特別警報を発表する可能性がある。
7月10日17時00分	水管理・国土保全局との合同記者会見・報道発表	福岡県、大分県では引き続き土砂災害・河川の増水や氾濫に警戒 福岡県、大分県では、大雨特別警報から警報に切り替えとなる見込み。これまでの大雨により、地盤の緩んでいる所があるため、土砂災害、河川の増水や氾濫について引き続き警戒。福岡県を流れる一級水系川筑後川などでは、これまでの大雨で増水しており、高い水位が継続している。

### 3-2-3 政府・国土交通省における会議への出席状況

#### (1) 関係省庁災害対策会議等への対応

7月10日6時40分に情報連絡室から官邸連絡室に改組された。

気象庁本庁は、関係省庁災害対策会議等において、関係省庁に対して大雨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。

日付	会議
6月1日	令和5年梅雨前線による大雨及び台風第2号に係る関係省庁災害警戒会議
6月2日	令和5年梅雨前線による大雨及び台風第2号に係る関係省庁災害対策会議（第1回）
6月29日	令和5年梅雨前線による大雨に係る関係省庁災害警戒会議
7月3日	令和5年梅雨前線による大雨に係る関係省庁災害対策会議（第1回）
7月4日	令和5年梅雨前線による大雨に係る関係省庁災害対策会議（第2回）
7月6日	令和5年梅雨前線による大雨に係る関係省庁災害対策会議（第3回）
7月10日	令和5年梅雨前線による大雨に係る関係省庁災害対策会議（第4回）
7月13日	令和5年7月15日からの梅雨前線による大雨に係る関係省庁災害警戒会議
7月14日	令和5年梅雨前線による大雨に係る関係省庁災害対策会議（第5回）
7月18日	令和5年7月15日からの梅雨前線による大雨に係る関係省庁災害対策会議

#### (2) 国土交通省災害対策連絡調整会議への対応

気象庁本庁は、国土交通省災害対策連絡調整会議において、大雨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。

日付	会議
6月1日	国土交通省災害対策連絡調整会議（第1回：令和5年梅雨前線による大雨及び台風第2号）
6月2日	国土交通省災害対策連絡調整会議（第2回：令和5年梅雨前線による大雨及び台風第2号）
6月29日	国土交通省災害対策連絡調整会議（令和5年梅雨前線による大雨）
7月3日	国土交通省災害対策連絡調整会議（第1回：令和5年梅雨前線による大雨）
7月4日	国土交通省災害対策連絡調整会議（第2回：令和5年梅雨前線による大雨）
7月6日	国土交通省災害対策連絡調整会議（第3回：令和5年梅雨前線による大雨）
7月10日	国土交通省災害対策連絡調整会議（第4回：令和5年梅雨前線による大雨）
7月13日	国土交通省災害対策連絡調整会議（令和5年7月15日からの梅雨前線による大雨）
7月14日	国土交通省災害対策連絡調整会議（第5回：令和5年梅雨前線による大雨）
7月18日	国土交通省災害対策連絡調整会議（令和5年7月15日からの梅雨前線による大雨）

### 3-3 気象台における対応

各地の気象台では、梅雨前線や台風等により顕著な気象現象が予想されたことから、警報等を適時に発表すると共に、地方公共団体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、地方公共団体等からの問合せに対応すると共に、JETT（気象庁防災対応支援チーム）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（25 道府県 65 市町村の地方公共団体へのべ 423 人日派遣）。

なお、各地の気象台が派遣した JETT の詳細については、資料 3 のとおり。

[ 関連資料：資料 3 ]

### 3-4 顕著な気象現象等の気象経過と気象警報等発表状況に関する市町村別解説

5月28日から7月22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1日から6月3日にかけて、梅雨前線や台風第2号の影響で東日本太平洋側や近畿地方を中心に大雨となり、各地で土砂災害、浸水害、洪水災害等が発生した。この気象事例に関して、静岡県浜松市、和歌山県海南市を取り上げる。

○7月7日から7月10日にかけて、梅雨前線の影響で九州北部地方を中心に大雨となり、土砂災害、浸水害、洪水災害等が発生した。この気象事例に関して、福岡県久留米市を取り上げる。

○7月14日から7月16日にかけて、梅雨前線の影響で東北北部を中心に大雨となり、洪水災害、浸水害、土砂災害等が発生した。この気象事例に関して、秋田県秋田市を取り上げる。



【地図の出典：地理院地図】

## (1) 6月1日から6月3日にかけての西日本や東日本を中心とする大雨

6月1日から3日は、梅雨前線が本州付近に停滞し、前線に向かって台風第2号周辺の暖かく湿った空気が流れ込んだ影響で、2日には前線の活動が活発となり、西日本から東日本では太平洋側を中心に大雨となった。高知県、和歌山県、奈良県、三重県、愛知県及び静岡県では線状降水帯が発生し、1時間に80ミリ以上の猛烈な雨が降り、1時間降水量が観測史上1位の値を更新した地点があった。1日から3日にかけての総降水量は、東海地方の多い所で500ミリを超えたほか、四国地方、近畿地方及び関東地方の多い所で400ミリを超える大雨となり、平年の6月の月降水量の2倍を超えた地点があった。

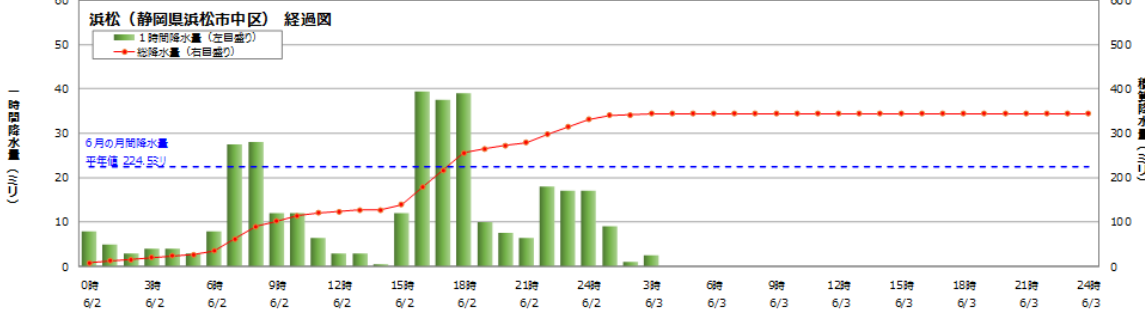
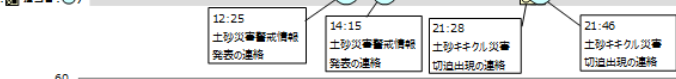
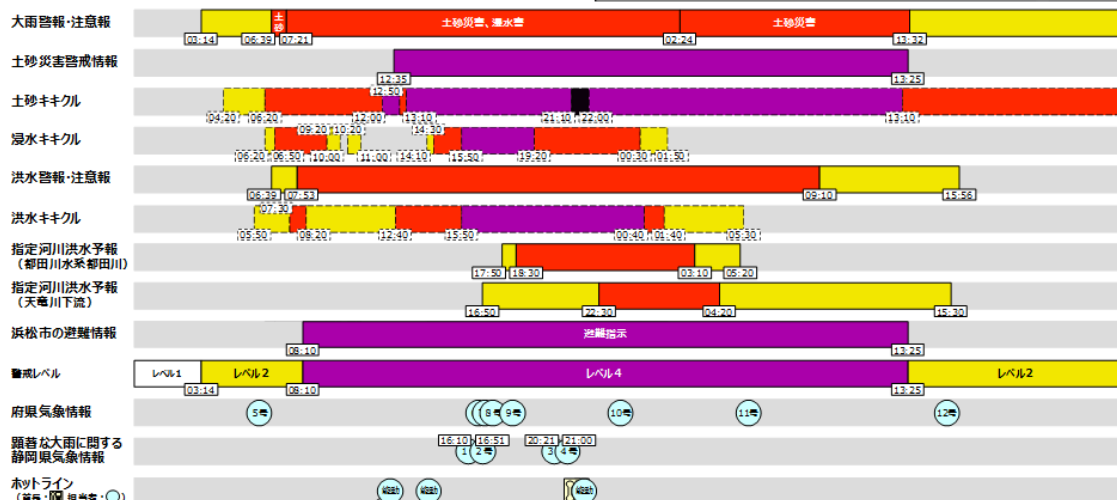
この大雨の影響により、西日本から東日本の太平洋側を中心に土砂災害、浸水害、洪水災害等が発生した。

### ① 静岡県浜松市に対する警報等の発表状況及び気象の状況

静岡地方気象台では、6月2日06時39分に浜松市南部を対象に大雨警報（土砂災害）を発表し、2日07時21分に大雨警報（土砂災害、浸水害）に切り替えた。2日07時41分に浜松市北部を対象に大雨警報（土砂災害）を発表した。2日07時53分には浜松市南部を対象に洪水警報を発表した。激しい雨や非常に激しい雨が降り続き、2日12時35分に浜松市南部及び浜松市北部に土砂災害警戒情報を発表し、2日14時22分に浜松市北部を対象に洪水警報を発表した。その後、線状降水帯が発生したため2日16時10分に静岡県西部に顕著な大雨に関する気象情報を発表し、2日16時13分に浜松市北部を対象に大雨警報（土砂災害、浸水害）に切り替えた。線状降水帯は20時50分にかけて断続的に発生した。2日18時30分に都田川水系都田川氾濫警戒情報（瀬戸橋水位観測所で警戒レベル3相当）、2日22時30分に天竜川下流氾濫警戒情報（中ノ町水位観測所で警戒レベル3相当）を発表した。

# 静岡県浜松市南部に関する警報等発表状況と 静岡県浜松市中区浜松（ハママツ）の観測値

<警報・注意情報等>	<キキクル(危険度分布)>	<指定河川洪水予報>	<避難情報>	<警戒レベル>	※危険度分布は、
大雨警報	特別警戒	心懸発生情報	緊急安全確保	警戒レベル5	市町村内の
土砂災害警戒情報	土砂災害警戒情報	心懸危険情報	避難指示	警戒レベル4	最大危険度を、
土砂キキクル	危険	心懸警戒情報	高齢者等避難	警戒レベル3	避難情報は、
浸水キキクル	警戒	心懸注意情報		警戒レベル2	市町村内で最も
洪水警報・注意情報	注意			警戒レベル1	危険度の高い
洪水キキクル					ものを示す。



## ■ 警報等の発表経過及び気象の経過

○ 5月30日から6月1日

本州付近に停滞する梅雨前線に向かって台風第2号からの暖かく湿った空気が流れ込んだ影響で、前線の活動が活発化して警報級の大雨となる可能性があったことから、大雨の早期注意情報を、5月30日11時の時点では6月2日を[中]として、5月31日11時の時点では6月2日と3日を[中]として発表し、県や市町に心構えを早めに高めるよう呼びかけた。また、5月31日は「大雨と高波に関する静岡県気象情報 第1号」を発表し、6月2日から3日にかけての大雨に対して注意・警戒を呼びかけると共に、防災担当者宛のメールにより災害の危険度が高まるおそれを伝えた。

6月1日は、5時の時点で2日は警報を発表する可能性が高いと判断し、大雨の早期注意情報を、2日は[高]3日は[中]として発表した。また、1日の朝と夕方に「大雨と高波に関する静岡県気象情報」第2号から第4号を発表して大雨に対して警戒を呼びかけた。このほか、静岡県庁へJETTを派遣し、県、市町及び静岡防災情報連絡会構成機関に対して台風説明会を開催し、今後の大雨の見通しなどを解説した。

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）	
		内容	
31	1650	大雨と高波に関する静岡県気象情報 第1号 2日から3日にかけて、大雨となる所がある。土砂災害、低い土地の浸水、河川の増水に注意・警戒。 雨雲が予想よりも発達し停滞した場合には、警報級の大雨となる可能性がある。 1日18時から2日18時までに予想される24時間降水量 多い所で 西部 100から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 多い所で 西部 100から200ミリ	
	1712	県市町、各関係機関の防災担当者宛メール 2日から3日にかけて、梅雨前線の活動が活発化して災害の危険度が高まるおそれを伝える。	
1	0606	大雨と高波に関する静岡県気象情報 第2号 2日朝から3日にかけて、雷を伴った激しい雨や非常に激しい雨が降り、警報級の大雨となる。土砂災害に警戒し、低い土地の浸水、河川の増水に注意・警戒。 2日に予想される1時間降水量 多い所で 西部 70ミリ 1日6時から2日6時までに予想される24時間降水量 多い所で 西部 70ミリ 2日6時から3日6時までに予想される24時間降水量 多い所で 西部 200から300ミリ	
	1500	静岡県庁へ JETT 派遣 対面及びWeb形式による台風説明会（大雨の見通し）	
	1630	大雨と高波に関する静岡県気象情報（図形式） 第3号 2日朝から3日にかけて、雷を伴った激しい雨や非常に激しい雨が降り、大雨となる所がある。土砂災害、低い土地の浸水、河川の増水や氾濫に警戒。	
	1644	大雨と高波に関する静岡県気象情報 第4号 2日朝から3日にかけて、雷を伴った激しい雨や非常に激しい雨が降り、大雨となる所がある。土砂災害、低い土地の浸水、河川の増水や氾濫に警戒。 2日に予想される1時間降水量 多い所で 西部 70ミリ 1日18時から2日18時までに予想される24時間降水量 多い所で 西部 250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 多い所で 西部 100から150ミリ	

○ 6月2日から6月3日

梅雨前線が本州付近に停滞し、前線に向かって台風第2号からの暖かく湿った空気が流れ込んだ影響で前線の活動が活発化した。2日03時14分に警報に切り替える可能性が高い旨を言及した大雨注意報を浜松市南部と浜松市北部に発表した。また、2日06時03分に「大雨と高波に関する静岡県気象情報 第5号」を発表し、2日午後から3日午前中にかけて線状降水帯が発生して大雨災害の危険度が急激に高まるおそれがあることも含めて、大雨に対する警戒を呼びかけた。

浜松市では2日朝には発達した雨雲がかかりはじめ、激しい雨や非常に激しい雨が降り続き、予想を上回る大雨となった。浜松市南部には2日06時39分に大雨警報（土砂災害）を発表し、2日07時21分に大雨警報（土砂災害、浸水害）に切り替え、2日07時53分には洪水警報を発表した。また、浜松市北部には2日07時41分に大雨警報（土砂災害）を発表した。2日12時00分の土砂キキクルで浜松市南部及び浜松市北部に「危険（警戒レベル4相当）」が出現したことから、気象台から浜松市へ担当者ホットラインにより土砂災害警戒情報の発表について連絡し、厳重な



警戒を呼びかけ、12時35分に土砂災害警戒情報を発表した。

2日午後は、さらに気象状況の悪化が見込まれ、2日14時頃には西から発達した雨雲が接近していたことから、2日14時15分に新たに土砂災害警戒情報発表の警戒対象となった市町へのホットラインとあわせて、浜松市の担当者へも土砂災害などの危険度の高まりが継続していることや、最新の気象の見通し等を解説して危機感を共有した。浜松市北部には、2日14時22分に洪水警報を発表し、2日16時13分には大雨警報（土砂災害、浸水害）に切り替えた。静岡県西部では、線状降水帯が発生し、発達した積乱雲が連なって同じ地域に激しい雨や非常に激しい雨が長い時間にわたって降り続いたことから、2日16時10分に「顕著な大雨に関する静岡県気象情報第1号」を発表した。その後も線状降水帯は2日20時50分にかけて断続的に発生した。2日21時10分には、浜松市南部には土砂キキクルで「災害切迫（警戒レベル5相当）」が出現したことから、2日21時28分に気象台長から浜松市長へ、首長ホットラインにより大雨特別警報（土砂災害）の指標に用いる基準に到達した格子があることを伝え、最大級の警戒を呼びかけ、担当者ホットラインでも最大級の警戒を呼びかけた。また、2日18時30分に都田川水系都田川氾濫警戒情報（瀬戸橋水位観測所で警戒レベル3相当）を発表し、2日22時30分に天竜川下流氾濫警戒情報（中ノ町水位観測所で警戒レベル3相当）を発表した。

激しい雨や非常に激しい雨を降らせた雨域は次第に弱まりながら南下したことから、3日02時24分に浜松市南部及び浜松市北部に発表していた大雨警報（土砂災害、浸水害）を大雨警報（土砂災害）に切り替えた。また、3日03時10分に都田川水系都田川氾濫警戒情報を氾濫注意情報に切り替え、3日04時20分に天竜川下流氾濫警戒情報を氾濫注意情報に切り替えた。そして、3日05時02分には浜松市北部の洪水警報を、3日09時10分には浜松市南部の洪水警報を、注意報に切り替えた。昨日2日からの気象状況や防災気象情報の発表状況、今後の見通しについて解説するため、3日08時30分に静岡県災害対策本部にJETTを派遣した。浜松市南部と浜松市北部に発表していた土砂災害警戒情報については、3日13時25分に解除し、3日13時32分に大雨警報（土砂災害）を大雨注意報へ切り替えた。

浜松市では2日から3日にかけての記録的な大雨によって多くの被害が発生したことから、5日17時から災害時気象支援資料の提供を開始した。また、前線の活動が再び活発化して8日夜遅くから9日朝にかけて警報級の大雨が見込まれることから、8日11時に浜松市へJETTを派遣し気象の見通しについて解説した。

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）	
		内容	
2	0314	浜松市南部、浜松市北部	[発表] 大雨注意報 特記事項 土砂災害注意 2日夕方までに大雨警報（土砂災害）に切り替える可能性が高い 土砂災害 警戒期間 2日夕方から 3日明け方まで 注意期間 2日朝から 3日明け方にかけて 以後も続く
	0603	大雨と高波に関する静岡県気象情報 第5号	東海地方では、2日午後から3日午前中にかけて、線状降水帯が発生して大雨災害の危険度が急激に高まる可能性がある。土砂災害、低い土地の浸水、河川の増水や氾濫に警戒。 2日に予想される1時間降水量 多い所で 西部 70ミリ

		<p>3日に予想される1時間降水量  多い所で 西部 40ミリ</p> <p>2日6時から3日6時までに予想される24時間降水量  多い所で 西部 350ミリ</p> <p>線状降水帯が発生した場合は、局地的にさらに降水量が増えるおそれがある。</p>
0620	土砂キキクルにおいて、浜松市南部で警戒【警戒レベル3相当】が出現	
0639	浜松市南部	<p>[発表] 大雨警報 (土砂災害), 洪水注意報</p> <p>特記事項 土砂災害警戒  土砂災害 警戒期間 3日明け方まで  注意期間 3日朝まで  洪水 注意期間 3日明け方まで</p>
	浜松市北部	<p>[発表] 洪水注意報 [継続] 大雨注意報</p> <p>特記事項 土砂災害注意  2日夕方までに大雨警報 (土砂災害) に切り替える可能性が高い  土砂災害 警戒期間 2日夕方から 3日明け方まで  注意期間 3日朝まで  洪水 注意期間 3日明け方まで</p>
0650	浸水キキクルにおいて、浜松市南部で警戒が出現	
0720	土砂キキクルにおいて、浜松市北部で警戒【警戒レベル3相当】が出現	
0721	浜松市南部	<p>[継続] 大雨警報 (土砂災害、浸水害), 洪水注意報</p> <p>特記事項 土砂災害警戒 浸水警戒  土砂災害 警戒期間 3日明け方まで  注意期間 3日朝まで  浸水 警戒期間 2日夜遅くまで  注意期間 3日明け方まで  ピークは2日夕方  1時間最大雨量 70ミリ  洪水 注意期間 3日明け方まで</p>
	浜松市北部	<p>[継続] 大雨, 洪水注意報</p> <p>特記事項 土砂災害注意 浸水注意  2日夕方までに大雨警報 (土砂災害) に切り替える可能性が高い  土砂災害 警戒期間 2日夕方から 3日明け方まで  注意期間 3日朝まで  浸水 注意期間 3日明け方まで  ピークは2日夕方  1時間最大雨量 70ミリ  洪水 注意期間 3日明け方まで</p>
0730	洪水キキクルにおいて、浜松市南部で警戒【警戒レベル3相当】が出現	
0741	浜松市北部	<p>[発表] 大雨警報 (土砂災害) [継続] 洪水注意報</p> <p>特記事項 土砂災害警戒 浸水注意  土砂災害 警戒期間 3日明け方まで  注意期間 3日朝まで  浸水 注意期間 3日明け方まで  ピークは2日夕方  1時間最大雨量 70ミリ  洪水 注意期間 3日明け方まで</p>
0753	浜松市南部	<p>[発表] 洪水警報 [継続] 大雨警報 (土砂災害、浸水害)</p> <p>特記事項 土砂災害警戒 浸水警戒  土砂災害 警戒期間 3日明け方まで  注意期間 3日朝まで  浸水 警戒期間 2日夜遅くまで  注意期間 3日明け方まで  ピークは2日夕方  1時間最大雨量 70ミリ  洪水 警戒期間 2日夜遅くまで  注意期間 3日明け方まで  付加事項 氾濫</p>

1110	浜松市南部	〔継続〕大雨（土砂災害、浸水害）、洪水警報
		<p>特記事項 土砂災害警戒 浸水警戒</p> <p>土砂災害 警戒期間 3日明け方まで 注意期間 3日朝まで</p> <p>浸水 警戒期間 2日夜遅くまで 注意期間 3日明け方まで ピークは2日夕方 1時間最大雨量 70ミリ</p> <p>洪水 警戒期間 3日未明まで 注意期間 3日明け方まで</p> <p>付加事項 氾濫</p>
1200	土砂キキクルにおいて、浜松市南部及び浜松市北部で危険【警戒レベル4相当】が出現	
1225	気象台から浜松市へ担当者ホットライン	
	土砂災害警戒情報の発表について連絡し、厳重な警戒を呼びかけ	
1235	土砂災害警戒情報発表（浜松市南部、浜松市北部）	
1240	洪水キキクルにおいて、浜松市南部及び浜松市北部で警戒【警戒レベル3相当】が出現	
1415	気象台から浜松市へ担当者ホットライン	
	土砂災害などの危険度の高まりが継続していること、最新の気象の見通し等を解説。	
1422	浜松市北部	〔発表〕洪水警報 〔継続〕大雨警報（土砂災害）
		<p>特記事項 土砂災害警戒 浸水注意</p> <p>土砂災害 警戒期間 3日明け方まで 注意期間 3日朝まで</p> <p>浸水 注意期間 3日明け方まで ピークは2日夕方 1時間最大雨量 70ミリ</p> <p>洪水 警戒期間 3日未明まで 注意期間 3日明け方まで</p> <p>付加事項 氾濫</p>
1430	浸水キキクルにおいて、浜松市北部で警戒が出現	
1440	洪水キキクルにおいて、浜松市北部で危険【警戒レベル4相当】が出現	
1550	浸水キキクルにおいて、浜松市南部で危険が出現	
	洪水キキクルにおいて、浜松市南部で危険【警戒レベル4相当】が出現	
1553	浜松市南部	〔継続〕大雨（土砂災害、浸水害）、洪水警報
		<p>特記事項 土砂災害警戒 浸水警戒</p> <p>土砂災害 警戒期間 3日明け方まで 注意期間 3日朝まで</p> <p>浸水 警戒期間 3日未明まで 注意期間 3日明け方まで ピークは2日夕方 1時間最大雨量 70ミリ</p> <p>洪水 警戒期間 3日未明まで 注意期間 3日明け方まで</p> <p>付加事項 氾濫</p>
1600	浸水キキクルにおいて、浜松市北部で危険が出現	
1610	顕著な大雨に関する静岡県気象情報 第1号	
	静岡県西部では、線状降水帯による非常に激しい雨が同じ場所で降り続き、命に危険が及ぶ土砂災害や洪水による災害発生の危険度が急激に高まっている。	
1613	浜松市北部	〔継続〕大雨（土砂災害、浸水害）、洪水警報
		<p>特記事項 土砂災害警戒 浸水警戒</p> <p>土砂災害 警戒期間 3日明け方まで 注意期間 3日朝まで</p> <p>浸水 警戒期間 3日未明まで 注意期間 3日明け方まで ピークは2日夕方 1時間最大雨量 70ミリ</p>

		洪水 警戒期間 3日未明まで 注意期間 3日明け方まで 付加事項 氾濫
1638	大雨と高波及び突風に関する静岡県気象情報（図形式） 第6号	静岡県西部では、線状降水帯による非常に激しい雨が降り続いており、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。
1650	天竜川下流氾濫注意情報	【警戒レベル2相当情報〔洪水〕】天竜川下流では、当分の間、氾濫注意水位付近の水位が続く見込み
1651	顕著な大雨に関する静岡県気象情報 第2号	静岡県中部、西部では、線状降水帯による非常に激しい雨が同じ場所で降り続き、命に危険が及ぶ土砂災害や洪水による災害発生の危険度が急激に高まっている。
1659	大雨と高波及び突風に関する静岡県気象情報（図形式） 第7号	東海地方では、3日午前中にかけて、線状降水帯が発生して大雨災害の危険度が急激に高まる可能性がある。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。
1720	大雨と高波及び突風に関する静岡県気象情報 第8号	前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込み、線状降水帯による非常に激しい雨が続いている。引き続き、3日朝にかけて大気の状態が非常に不安定となり大雨となる所がある。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。 2日から3日にかけて予想される1時間降水量 多い所で 西部 70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 多い所で 西部 250ミリ
1750	都田川水系 都田川氾濫注意情報	【警戒レベル2相当情報〔洪水〕】都田川水系 都田川では、氾濫注意水位に到達し、今後、水位はさらに上昇する見込み
1818	大雨と高波及び突風に関する静岡県気象情報（図形式） 第9号	静岡県中部、西部では、線状降水帯による非常に激しい雨が降り続いている。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。
1830	都田川水系 都田川氾濫警戒情報	【警戒レベル3相当情報〔洪水〕】都田川水系 都田川では、当分の間、避難判断水位付近の水位が続く見込み
1835	浜松市南部、浜松市北部 〔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 3日明け方まで 注意期間 3日朝まで 浸水 警戒期間 3日未明まで 注意期間 3日明け方まで ピークは2日夜のはじめ頃 1時間最大雨量 60ミリ 洪水 警戒期間 3日未明まで 注意期間 3日明け方まで 付加事項 氾濫
1850	天竜川下流氾濫注意情報	【警戒レベル2相当情報〔洪水〕】天竜川下流では、氾濫注意水位に到達し、今後、水位はさらに上昇する見込み
2021	顕著な大雨に関する静岡県気象情報 第3号	静岡県西部では、線状降水帯による非常に激しい雨が同じ場所で降り続き、命に危険が及ぶ土砂災害や洪水による災害発生の危険度が急激に高まっている。
2100	顕著な大雨に関する静岡県気象情報 第4号	静岡県中部、西部では、線状降水帯による非常に激しい雨が同じ場所で降り続き、命に危険が及ぶ土砂災害や洪水による災害発生の危険度が急激に高まっている。
2103	浜松市南部、浜松市北部 〔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 3日明け方まで

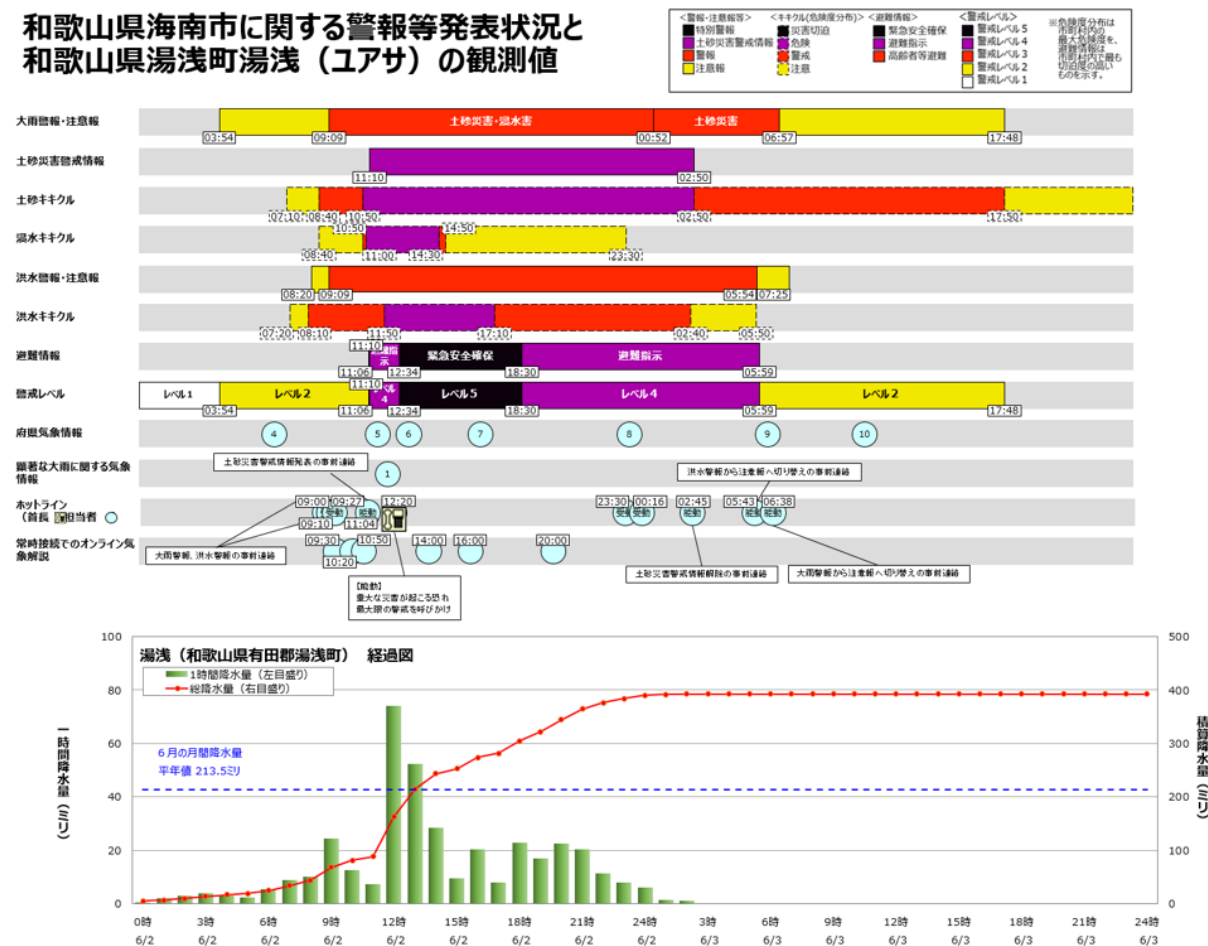
		<p>注意期間 3日朝まで</p> <p>浸水 警戒期間 3日未明まで</p> <p>注意期間 3日明け方まで</p> <p>1時間最大雨量 50ミリ</p> <p>洪水 警戒期間 3日未明まで</p> <p>注意期間 3日明け方まで</p> <p>付加事項 氾濫</p>
2110	土砂キキクルにおいて、浜松市南部で災害切迫【警戒レベル5相当】が出現	
2128	気象台長から浜松市長へ首長ホットライン	大雨特別警報（土砂災害）の基準に到達した格子があり、この付近では最大級の警戒を呼びかけ
2146	気象台から浜松市へ担当者ホットライン	大雨特別警報（土砂災害）の基準に到達した格子があり、この付近では最大級の警戒を呼びかけ
2230	天竜川下流氾濫警戒情報	【警戒レベル3相当情報 [洪水]】天竜川下流では、今後、氾濫危険水位に到達する見込み
2332	大雨と高波及び突風に関する静岡県気象情報（図形式） 第10号	東海地方では、3日午前中にかけて、線状降水帯が発生して大雨災害の危険度が急激に高まる可能性がある。土砂災害、河川の増水や氾濫に厳重に警戒し、低い土地の浸水に警戒。
3	0224	浜松市南部、浜松市北部 [継続] 大雨（土砂災害）、洪水警報
		<p>特記事項 土砂災害警戒 浸水注意</p> <p>土砂災害 警戒期間 3日昼前まで</p> <p>注意期間 3日夜遅くまで</p> <p>浸水 注意期間 3日明け方まで</p> <p>1時間最大雨量 50ミリ</p> <p>洪水 警戒期間 3日朝まで</p> <p>注意期間 3日昼前まで</p> <p>付加事項 氾濫</p>
	0310	都田川水系 都田川氾濫注意情報（警戒情報解除）
		【警戒レベル2相当情報 [洪水] に引下げ】都田川水系 都田川では、氾濫注意水位を上回る水位が続く見込み
	0420	天竜川下流氾濫注意情報（警戒情報解除）
		【警戒レベル2相当情報 [洪水] に引下げ】天竜川下流では、氾濫注意水位を上回る水位が続く見込み
	0502	浜松市南部 [継続] 大雨（土砂災害）、洪水警報
		<p>特記事項 土砂災害警戒</p> <p>土砂災害 警戒期間 3日昼前まで</p> <p>注意期間 3日夜遅くまで</p> <p>洪水 警戒期間 3日朝まで</p> <p>注意期間 3日昼前まで</p> <p>付加事項 氾濫</p>
		浜松市北部 [継続] 大雨警報（土砂災害） [警報から注意報] 洪水注意報
		<p>特記事項 土砂災害警戒</p> <p>土砂災害 警戒期間 3日昼前まで</p> <p>注意期間 3日夜遅くまで</p> <p>洪水 注意期間 3日昼前まで</p>
	0520	都田川水系 都田川氾濫注意情報解除
		都田川水系 都田川では、氾濫注意水位を下回る
	0543	大雨に関する静岡県気象情報 第11号
		これまでに降った大雨により、地盤の緩んでいる所や増水している河川がある。引き続き、3日昼前まで土砂災害に厳重に警戒し、3日朝まで河川の増水や氾濫に警戒。
	0830	静岡県庁へ JETT 派遣
		静岡県災害対策本部において気象状況などを解説
	0910	浜松市南部 [継続] 大雨警報（土砂災害） [警報から注意報] 洪水注意報

		<p>特記事項 土砂災害警戒 土砂災害 警戒期間 3日昼前 注意期間 3日夜遅くまで 洪水 注意期間 3日夕方まで</p>
		浜松市北部 [継続] 大雨警報 (土砂災害), 洪水注意報
		<p>特記事項 土砂災害警戒 土砂災害 警戒期間 3日昼前 注意期間 3日夜遅くまで 洪水 注意期間 3日夕方まで</p>
1017		浜松市南部、浜松市北部 [継続] 大雨警報 (土砂災害), 洪水注意報
		<p>特記事項 土砂災害警戒 土砂災害 警戒期間 3日昼過ぎまで 注意期間 3日夜遅くまで 洪水 注意期間 3日夕方まで</p>
1325		土砂災害警戒情報解除 (浜松市南部、浜松市北部)
1332		浜松市南部、浜松市北部 [継続] 洪水注意報 [警報から注意報] 大雨注意報
		<p>特記事項 土砂災害注意 土砂災害 注意期間 3日夜遅くまで 洪水 注意期間 3日夕方まで</p>
1521		大雨に関する静岡県気象情報 第12号
		発達した雨雲は東へ去り、大雨の可能性はなくなったが、これまでに降った大雨により、地盤の緩んでいる所や河川の増水している所がある。引き続き、土砂災害や河川の増水に注意。
1530		天竜川下流氾濫注意情報解除
		天竜川下流では、氾濫注意水位を下回る
1556		浜松市南部、浜松市北部 [継続] 大雨注意報 [解除] 洪水注意報
		<p>特記事項 土砂災害注意 土砂災害 注意期間 3日夜遅くまで</p>
2307		浜松市南部、浜松市北部 [継続] 大雨注意報
		<p>特記事項 土砂災害注意 土砂災害 注意期間 4日明け方まで</p>
4	0404	浜松市南部、浜松市北部 [解除] 大雨注意報

## ② 和歌山県海南市に対する警報等の発表状況及び気象の状況

和歌山地方気象台では、海南市を対象に、6月2日09時09分に大雨警報（土砂災害、浸水害）、洪水警報を発表し、11時10分には土砂災害警戒情報を発表した。その後、四国から和歌山県北部にかけて線状降水帯が発生し、12時01分には、「顕著な大雨に関する和歌山県気象情報」を発表した。12時30分には海南市付近で約90ミリの猛烈な雨を解析し、激しい雨や非常に激しい雨が14時頃まで降り続いた。

### 和歌山県海南市に関する警報等発表状況と和歌山県湯浅町湯浅（ユアサ）の観測値



### ■ 警報等の発表経過及び気象の経過

○5月31日から6月1日

九州を通過して四国の南にのびる梅雨前線が6月2日にかけて近畿地方を北上し、前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込んで大雨となる可能性が予想されたことから、「大雨に関する和歌山県気象情報 第1号」を5月31日に発表し、6月2日から3日にかけての大雨に対して注意・警戒を呼びかけた。

また、5月31日11時時点で6月2日の大雨の早期注意情報を〔中〕とし、6月1日11時の時点では2日を〔高〕、3日を〔中〕として発表した。6月1日には「大雨に関する和歌山県気象情報 第2号」「大雨と高波に関する和歌山県気象情報 第3号」を発表し、合わせて自治体等の防災担当者へ気象の見通しを解説したメール送付及びオンラインによる気象の解説を行い、早めに心構えを高めるよう呼びかけた。



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）	
		内容	
31	0945	海南市から担当者ホットライン	2日から3日にかけての見通しと海南市における警報発表の可能性について説明
	1423	県市町村、各関係機関の防災担当者宛メール	2日から3日にかけて梅雨前線の活動が活発になると、総雨量が多くなり大雨・洪水警報や土砂災害警戒情報を発表する可能性が高くなる
	1621	大雨に関する和歌山県気象情報 第1号	2日から3日頃にかけて大雨となるおそれ。土砂災害や低い土地の浸水、河川の増水に十分注意。梅雨前線の活動が予想より活発となった場合は、警報級の大雨となる可能性 6月1日に予想される1時間降水量 多い所で 北部 30ミリ 5月31日18時から6月1日18時までに予想される24時間降水量 多い所で 北部 50ミリ 1日18時から2日18時までに予想される24時間降水量 多い所で 北部 100から200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 多い所で 北部 100から150ミリ
1	0545	大雨に関する和歌山県気象情報 第2号	1日夜のはじめ頃から3日午前中にかけて、局地的に雷を伴った激しい雨や非常に激しい雨が降る見込み 1日に予想される1時間降水量 多い所で 北部 30ミリ 2日に予想される1時間降水量 多い所で 北部 50ミリ 1日6時から2日6時までに予想される24時間降水量 多い所で 北部 80ミリ 2日6時から3日6時までに予想される24時間降水量 多い所で 北部 200から300ミリ
	0940	海南市から担当者ホットライン	2日から3日にかけての見通しと海南市における警報発表の可能性について説明
	1111	県市町村、各関係機関の防災担当者宛メール	1日夜から2日にかけて梅雨前線の影響により激しい雨または非常に激しい雨が降る見込みのため、大雨・洪水警報を発表する可能性が高くなる。
	1400	県市町村、各関係機関の防災担当者向け気象解説	
	1634	大雨と高波に関する和歌山県気象情報 第3号	2日昼過ぎから夜遅くにかけて、土砂災害や低い土地の浸水、河川の増水や氾濫に警戒。前線の活動が活発となるため、2日昼過ぎから夜遅くにかけては、警報級の大雨となる。前線の南下が予想よりさらにゆっくりとなった場合には、2日午後を中心に、土砂災害等の危険度がさらに高まるおそれ。 1日に予想される1時間降水量 多い所で 北部 30ミリ 2日に予想される1時間降水量 多い所で 北部 50ミリ 1日18時から2日18時までに予想される24時間降水量 多い所で 北部 200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 多い所で 北部 100から150ミリ
	1638	海南市から担当者ホットライン	2日から3日にかけての見通しと海南市における警報発表の可能性について説明

○6月2日から6月3日

梅雨前線が近畿地方に停滞し、前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込んだ影響で、和歌山県では大気の状態が非常に不安定となった。海南市では1日夜から雨が降り出し、2日朝から激



しい雨となり、この雨がしばらく続くと予想したため、2日09時09分に大雨警報（土砂災害、浸水害）と洪水警報を発表した。また、高知県で発生していた線状降水帯の雨雲が2～3時間後に和歌山県へ到達するおそれが高まり、急激な状況悪化が見込まれると判断したことから、自治体等の関係機関と常時接続によるオンライン解説を09時30分より開始した。冒頭に気象台長から厳重な警戒が必要であり、早めの防災対応をとってほしい旨を呼びかけ、危機感を共有し、担当者から今後の見通しについて解説を行った。その後、線状降水帯の雨雲が紀伊水道まで進み、土砂キキクルで「危険（警戒レベル4相当）」が出現し、土砂災害の危険度が急激に高まってきたため、11時04分に海南市へ担当者ホットラインで土砂災害警戒情報を発表することを伝えると共に、引き続き厳重な警戒が必要であることや今後の見通しについて解説を行い、11時10分に土砂災害警戒情報を発表した。12時01分には「顕著な大雨に関する和歌山県気象情報」を発表し、首長ホットラインで、顕著な大雨に関する気象情報の発表を伝え、重大な災害が起こるおそれがあることから、最大限の警戒を呼びかけた。

また、常時接続によるオンライン解説を定期的実施したほか、海南市で複数回開催された災害対策連絡会議にもオンラインで参加し、気象の見通し等を説明した。

夕方以降、線状降水帯の雨雲は弱まりながら次第に南下したが、強い雨が降る時間帯もあり土壌雨量指数が高いままであったことから、オンライン解説、ホットラインなどで引き続き厳重な警戒を呼びかけた。その後、土砂災害警戒情報の基準を下回り、短時間で再び基準を超える予想がなかったことから、土砂災害の危険度が低くなったと判断し、土砂災害警戒情報を3日02時50分に解除した。大雨警報（土砂災害）を06時57分に大雨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）	
		内容	
2	0354	[発表] 大雨注意報	特記事項 土砂災害注意 浸水注意 土砂災害 注意期間 3日明け方まで 浸水 注意期間 2日朝から2日夜遅くまで ピークは2日昼過ぎ 1時間最大雨量 50ミリ
	0629	[継続] 大雨注意報	特記事項 土砂災害注意 浸水注意 土砂災害 注意期間 3日明け方まで 浸水 注意期間 3日未明まで ピークは2日昼過ぎ 1時間最大雨量 50ミリ
	0630	大雨と高波に関する和歌山県気象情報 第4号	2日午前中から夜にかけて線状降水帯が発生して大雨災害の危険度が急激に高まる可能性。3日明け方にかけて土砂災害、河川の増水や氾濫に、2日昼過ぎから夜遅くにかけて低い土地の浸水に警戒。 2日に予想される1時間降水量 多い所で 北部 50ミリ 3日に予想される1時間降水量 多い所で 北部 30ミリ 2日6時から3日6時までに予想される24時間降水量 多い所で 北部 250ミリ 線状降水帯が発生した場合は、局地的にさらに雨量が増えるおそれ
	0810	洪水キキクルにおいて、警戒【警戒レベル3相当】が出現	
	0820	[発表] 洪水注意報	[継続] 大雨注意報

		<p>特記事項 土砂災害注意 浸水注意</p> <p>土砂災害 注意期間 3日明け方まで</p> <p>浸水 注意期間 3日未明まで ピークは2日昼過ぎ 1時間最大雨量 50ミリ</p> <p>洪水 注意期間 3日明け方まで</p>
0840	土砂キキクルにおいて、警戒【警戒レベル3相当】が出現	
0900	気象台から担当者ホットライン	大雨、洪水警報発表の事前連絡
0909	[発表] 大雨（土砂災害、浸水害）、洪水警報	<p>特記事項 土砂災害警戒 浸水警戒</p> <p>土砂災害 警戒期間 3日明け方まで 注意期間 3日昼前まで</p> <p>浸水 警戒期間 2日夜遅くまで 注意期間 3日未明まで ピークは2日昼過ぎ 1時間最大雨量 50ミリ</p> <p>洪水 警戒期間 3日明け方まで 注意期間 3日昼前まで</p> <p>付加事項 氾濫</p>
0910	海南市から担当者ホットライン	今後の見通しについて説明
0927	海南市から担当者ホットライン	今後の見通しについて説明
0930	県市町村、各関係機関の防災担当者向け気象解説	和歌山県の今後の気象見通しについて解説。これより常時接続によるオンライン気象解説を開始。
1020	常時接続によるオンライン気象解説により、気象の実況及び今後の降水の予想、大雨警報、土砂災害警戒情報発表の可能性について説明	
1050	常時接続によるオンライン気象解説により、土砂災害警戒情報の見通しについて解説	
1050	土砂キキクルにおいて、危険【警戒レベル4相当】が出現 浸水キキクルにおいて、警戒が出現	
1057	[継続] 大雨（土砂災害、浸水害）、洪水警報	<p>特記事項 土砂災害警戒 浸水警戒</p> <p>土砂災害 警戒期間 3日明け方まで 注意期間 3日昼前まで</p> <p>浸水 警戒期間 2日夜遅くまで 注意期間 3日未明まで ピークは2日昼過ぎ 1時間最大雨量 60ミリ</p> <p>洪水 警戒期間 3日明け方まで 注意期間 3日昼前まで</p> <p>付加事項 氾濫</p>
1100	浸水キキクルにおいて、危険が出現	
1104	気象台から担当者ホットライン	土砂災害警戒情報発表の事前連絡
1110	土砂災害警戒情報発表	
1131	大雨と高波及び突風に関する和歌山県気象情報 第5号	<p>2日夜にかけて線状降水帯が発生して大雨災害の危険度が急激に高まる可能性。3日明け方にかけて土砂災害や低い土地の浸水、河川の増水や氾濫に厳重に警戒。</p> <p>2日に予想される1時間降水量 多い所で 北部 60ミリ</p> <p>3日に予想される1時間降水量 多い所で 北部 30ミリ</p> <p>2日12時から3日12時までに予想される24時間降水量 多い所で 北部 180ミリ</p>

		線状降水帯が発生した場合は、局地的にさらに雨量が増えるおそれ
1150	洪水キキクルにおいて、危険【警戒レベル4相当】が出現	
1201	顕著な大雨に関する和歌山県気象情報 第1号	和歌山県北部では、線状降水帯による非常に激しい雨が同じ場所で降り続き、命に危険が及ぶ土砂災害や洪水による災害発生危険度が急激に高まっている
1220	気象台から首長ホットライン	線状降水帯が発生しており、重大な災害が発生してもおかしくない状況であることから最大限の警戒を呼びかけ
1302	大雨と高波及び突風に関する和歌山県気象情報 第6号 (凶情報)	和歌山県北部では、線状降水帯による非常に激しい雨や猛烈な雨が降っており、引き続き、土砂災害、河川の氾濫に嚴重な警戒が必要
1400	常時接続によるオンライン気象解説により、気象の実況及び今後の降水の予想、土砂災害警戒情報発表の可能性について説明	
1600	常時接続によるオンライン気象解説により、気象の実況及び今後の降水の予想、土砂災害警戒情報発表の可能性について説明	
1630	大雨と高波及び突風に関する和歌山県気象情報 第7号	2日夜にかけて線状降水帯が発生して大雨災害の危険度が急激に高まる可能性。3日明け方にかけて土砂災害や河川の増水や氾濫に嚴重に警戒し、2日夜遅くにかけて低い土地の浸水に警戒。 2日に予想される1時間降水量 多い所で 北部 60ミリ 3日に予想される1時間降水量 多い所で 北部 30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 多い所で 北部 100ミリ 線状降水帯が発生した場合は、局地的にさらに雨量が増えるおそれ
2000	常時接続によるオンライン気象解説により、気象の実況及び今後の降水の予想、土砂災害警戒情報発表の可能性について説明	
2130	海南市から担当者ホットライン	土砂災害警戒情報、大雨・洪水警報解除の見通しについて説明
2242	[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 3日昼前まで 注意期間 3日夕方まで 浸水 警戒期間 3日明け方まで 注意期間 3日明け方まで 1時間最大雨量 30ミリ 洪水 警戒期間 3日昼前まで 注意期間 3日昼前まで 付加事項 氾濫
2330	海南市から担当者ホットライン	洪水警報解除の見通しについて説明
2341	大雨と高波及び突風に関する和歌山県気象情報 第8号	3日昼過ぎにかけて土砂災害に嚴重に警戒。3日明け方にかけて低い土地の浸水に、3日昼前にかけて河川の増水や氾濫に警戒。 2日に予想される1時間降水量 多い所で 北部 30ミリ 3日に予想される1時間降水量 多い所で 北部 30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 多い所で 北部 60ミリ
3	0016	海南市から担当者ホットライン
		土砂災害警戒情報、大雨警報解除の見通しについて説明
	0052	[継続] 大雨 (土砂災害), 洪水警報
		特記事項 土砂災害警戒 浸水注意 土砂災害 警戒期間 3日昼前まで 注意期間 3日夕方まで

		浸水 注意期間 3日明け方まで 1時間最大雨量 30ミリ 洪水 警戒期間 3日昼前まで 注意期間 3日昼前まで 付加事項 氾濫
0245	気象台から担当者ホットライン	土砂災害警戒情報解除の事前連絡
0250	土砂災害警戒情報解除	
0250	海南市から担当者ホットライン	大雨警報解除の見通しについて説明
0310	[継続] 大雨(土砂災害), 洪水警報	特記事項 土砂災害警戒 浸水注意 土砂災害 警戒期間 3日昼前まで 注意期間 3日昼前まで 浸水 注意期間 3日明け方 1時間最大雨量 30ミリ 洪水 警戒期間 3日明け方 注意期間 3日明け方 付加事項 氾濫
0445	[継続] 大雨(土砂災害), 洪水警報	特記事項 土砂災害警戒 土砂災害 警戒期間 3日昼前まで 注意期間 3日昼前まで 洪水 警戒期間 3日明け方 注意期間 3日明け方 付加事項 氾濫
0543	気象台から担当者ホットライン	洪水警報から注意報へ切り替えの事前連絡
0554	[継続] 大雨警報(土砂災害) [警報から注意報] 洪水注意報	特記事項 土砂災害警戒 土砂災害 警戒期間 3日昼前まで 注意期間 3日昼前まで 洪水 注意期間 3日昼前まで
0621	大雨と高波に関する和歌山県気象情報 第9号	3日昼過ぎにかけて土砂災害に厳重に警戒。3日昼前にかけて河川の増水や氾濫に厳重に警戒。
0638	気象台から担当者ホットライン	大雨警報から注意報へ切り替えの事前連絡
0657	[警報から注意報] 大雨注意報 [継続] 洪水注意報	特記事項 土砂災害注意 土砂災害 注意期間 3日昼過ぎまで 洪水 注意期間 3日朝
0725	[継続] 大雨注意報 [解除] 洪水注意報	特記事項 土砂災害注意 土砂災害 注意期間 3日昼過ぎまで
1008	[継続] 大雨注意報	特記事項 土砂災害注意 土砂災害 注意期間 3日夕方まで
1103	大雨と高波に関する和歌山県気象情報 第10号	3日夕方にかけて土砂災害に、3日昼前にかけて河川の増水に注意。
1748	[解除] 大雨注意報	

## (2) 7月7日から7月10日にかけての九州北部地方を中心とする大雨

7月7日から10日にかけて、梅雨前線が西日本から東北地方付近に停滞した。前線に向かって暖かく湿った空気の流れ込みが続いた影響で、大気の状態が非常に不安定となり、九州北部地方を中心に記録的な大雨となった。特に10日は福岡県、佐賀県及び大分県で線状降水帯が発生し、猛烈な雨や非常に激しい雨が降り続いたため、福岡県と大分県に大雨特別警報を発表した。

この大雨の影響により、山口県、福岡県、大分県及び佐賀県の各地で洪水災害、浸水害、土砂災害等が発生した。

### ① 福岡県久留米市に対する警報等の発表状況及び気象の状況

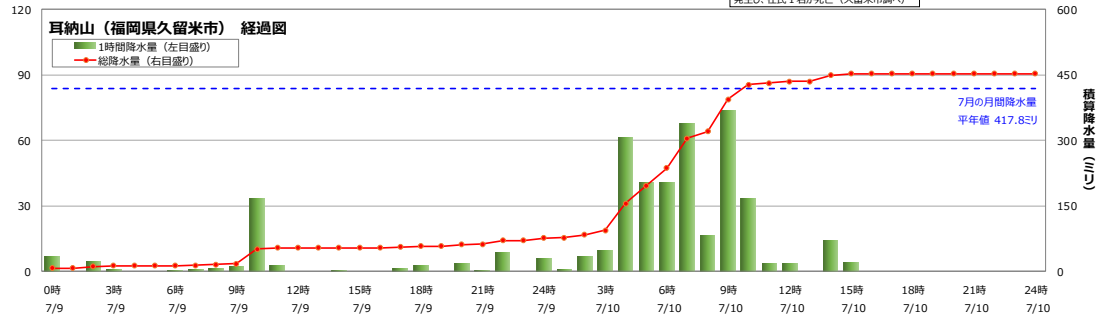
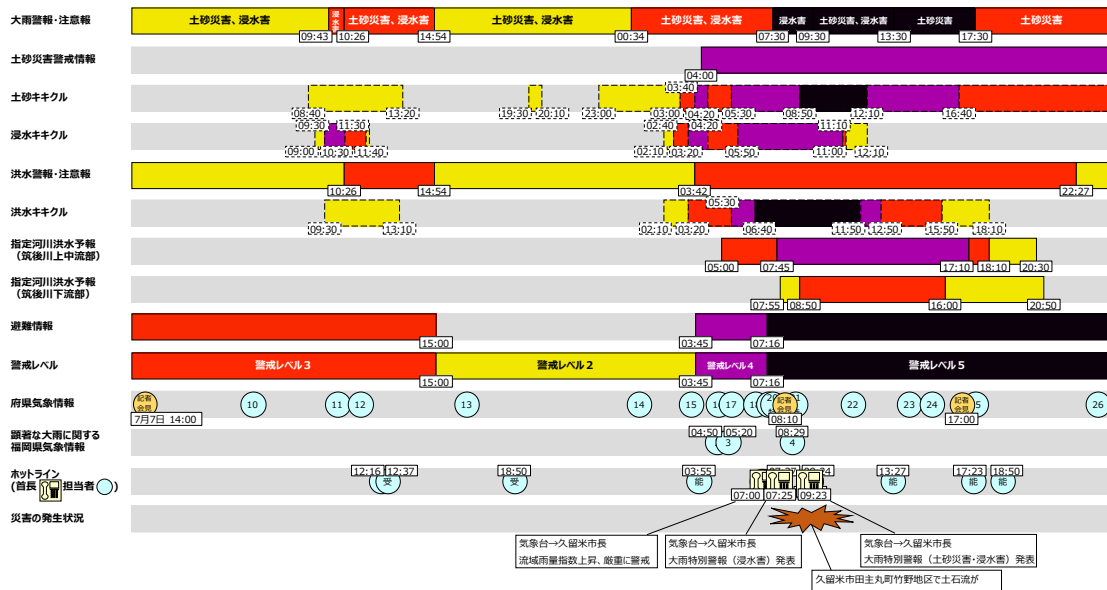
福岡管区气象台では、久留米市を対象に7月9日09時43分に大雨警報（浸水害）を発表し、10時26分には大雨警報（土砂災害、浸水害）に切り替え、洪水警報を発表したが、その後は、雨は小康状態となり大雨注意報に切り替えた。

10日未明からは再び発達した雨雲が流れ込んだため、10日00時34分に大雨警報（土砂災害、浸水害）、03時42分に洪水警報を発表した。10日明け方から朝にかけては猛烈な雨となり、03時09分から08時29分にかけて、県内で線状降水帯により非常に激しい雨が同じ場所で降り続けている状況を解説する「顕著な大雨に関する福岡県気象情報」を4回発表した。04時00分には久留米市に土砂災害警戒情報を発表し、久留米市を流れる筑後川上中流部の水位の上昇に応じて、05時00分に氾濫警戒情報、07時45分には氾濫危険情報を発表した。さらに07時30分に大雨特別警報（浸水害）を発表し、09時30分に大雨特別警報（土砂災害、浸水害）に切り替えた。

10日昼前には雨が小康状態となり、13時30分には大雨特別警報を大雨警報に切り替えた。土砂災害警戒情報は11日04時45分まで継続した。

# 福岡県久留米市に関する警報等発表状況と 福岡県久留米市耳納山（ミノウサン）の観測値

<警報・注意報等>	<キキクル(危険度分布)>	<指定河川洪水予報>	<避難情報>	<警戒レベル>	※危険度分布は市町村内の最大危険度を、避難情報も市町村内の最も切迫度の高いものを示す。
特別警報	災害切迫	氾濫発生情報	緊急安全確保	警戒レベル5	
土砂災害警戒情報	危険	氾濫危険情報	避難指示	警戒レベル4	
土砂災害警戒情報	注意	氾濫警戒情報	高齢者等避難	警戒レベル3	
注意報		氾濫注意情報		警戒レベル2	
				警戒レベル1	



## 警報等の発表経過及び気象の経過

○ 7月7日から8日

対馬海峡付近に停滞した梅雨前線に向かって、暖かく湿った空気が流れ込んだ影響で、福岡県内では大気の状態が非常に不安定となった。このため7日午前中は久留米市耳納山でも一時的に激しい雨を観測した。

この梅雨前線が今後10日頃にかけて対馬海峡付近に停滞し、九州北部地方では大雨警報基準を大きく上回るような大雨となるおそれがあることから、7日14時00分から九州地方整備局との合同記者会見を開催し、大雨に対する厳重な警戒を呼びかけた。また、7日16時30分には8日昼過ぎまでに警報に切り替える可能性の高い大雨注意報を発表した。

8日も引き続き大気の状態が非常に不安定となり、県内では強い雨や激しい雨が一時的に降った所があった。8日夜のはじめ頃までに警報に切り替える可能性が高く、県内の広い範囲で災害発生の危険度が高まる状況が続くと予想されたことから、福岡管区気象台は13時30分から福岡県庁へJETT (以後11日まで常駐) を派遣し、災害対策本部会議等において気象解説等を行うと共に被害状況の情報収集、資料提供等を実施した。8日夕方以降、久留米市では強い雨は降らず、18時36分に洪水注意報を発表したのみとなったが、大気の状態が非常に不安定であることから、9日未明までに警報に切り替える可能性が高いとして引き続き警戒を呼びかけた。

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	
7	1627	大雨と落雷及び突風に関する福岡県気象情報 第4号 10日頃にかけて梅雨前線が対馬海峡付近に停滞し、活動が活発となるため、福岡県では大雨となるおそれ。 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。 7日に予想される1時間降水量 多い所で 筑後地方 30ミリ 8日に予想される1時間降水量 多い所で 筑後地方 70ミリ 7日18時から8日18時までに予想される24時間降水量 多い所で 筑後地方 250ミリ 8日18時から9日18時までに予想される24時間降水量 多い所で 筑後地方 200から300ミリ 9日18時から10日18時までに予想される24時間降水量 多い所で 筑後地方 100から200ミリ	
	1630	[発表]	大雨注意報 特記事項 土砂災害注意 8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 8日昼過ぎから 8日夕方にかけて 以後も続く 注意期間 8日明け方から 8日夕方にかけて 以後も続く
8	0523	[継続]	大雨注意報 特記事項 土砂災害注意 8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 8日昼過ぎから 9日明け方にかけて 以後も続く 注意期間 9日明け方にかけて 以後も続く
	0601	大雨と落雷及び突風に関する福岡県気象情報 第5号 梅雨前線が10日にかけて対馬海峡付近に停滞し、活動が活発となるため、福岡県では大雨となるおそれ。 8日昼過ぎからは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。 8日に予想される1時間降水量 多い所で 筑後地方 70ミリ 9日に予想される1時間降水量 多い所で 筑後地方 60ミリ 8日6時から9日6時までに予想される24時間降水量 多い所で 筑後地方 250ミリ 9日6時から10日6時までに予想される24時間降水量 多い所で 筑後地方 100から200ミリ 10日6時から11日6時までに予想される24時間降水量 多い所で 筑後地方 50から100ミリ	
1105	大雨と落雷及び突風に関する福岡県気象情報 第6号		梅雨前線が10日にかけて対馬海峡付近に停滞し、活動が活発となるため、福岡県では大雨となるおそれ。 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。 8日に予想される1時間降水量 多い所で 筑後地方 70ミリ 9日に予想される1時間降水量 多い所で 筑後地方 70ミリ 8日12時から9日12時までに予想される24時間降水量 多い所で 筑後地方 250ミリ 9日12時から10日12時までに予想される24時間降水量 多い所で 筑後地方 100から200ミリ 10日12時から11日12時までに予想される24時間降水量 多い所で 筑後地方 50から100ミリ
	1114	[継続]	大雨注意報 特記事項 土砂災害注意 8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 8日夜のはじめ頃から 9日昼前にかけて 以後も続く 注意期間 9日昼前にかけて 以後も続く
1209	久留米市からの担当者ホットライン	今後の雨の見通しについて
1330	福岡県庁へ JETT を派遣 (7月11日9時25分まで交替制で常駐)	災害対策本部会議等で気象解説を実施
1524	[継続] 大雨注意報	特記事項 土砂災害注意 浸水注意 8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 8日夜のはじめ頃から 9日夕方にかけて 以後も続く 注意期間 9日夕方にかけて 以後も続く 浸水 注意期間 9日朝まで ピークは8日夜遅く 1時間最大雨量 70ミリ
1620	大雨と落雷及び突風に関する福岡県気象情報 第7号	福岡県では、土砂災害の危険度が高まっている所がある。 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。 8日から9日にかけて予想される1時間降水量 多い所で 筑後地方 70ミリ 8日18時から9日18時までに予想される24時間降水量 多い所で 筑後地方 250ミリ 9日18時から10日18時までに予想される24時間降水量 多い所で 筑後地方 100から200ミリ 10日18時から11日18時までに予想される24時間降水量 多い所で 筑後地方 50から100ミリ
1627	[継続] 大雨注意報	特記事項 土砂災害注意 浸水注意 9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 警戒期間 9日未明から 9日夕方にかけて 以後も続く 注意期間 9日夕方にかけて 以後も続く 浸水 注意期間 9日朝まで ピークは8日夜遅く 1時間最大雨量 70ミリ
1836	[発表] 洪水注意報 [継続] 大雨注意報	特記事項 土砂災害注意 浸水注意 9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 警戒期間 9日未明から 9日夜のはじめ頃にかけて 以後も続く 注意期間 9日夜のはじめ頃にかけて 以後も続く 浸水 注意期間 9日朝まで ピークは8日夜遅く 1時間最大雨量 70ミリ 洪水 注意期間 9日朝まで
2251	[継続] 大雨, 洪水注意報	特記事項 土砂災害注意 浸水注意 9日朝までに大雨警報(土砂災害)に切り替える可能性が高い 土砂災害 警戒期間 9日朝から 9日夜遅くまで 注意期間 9日夜遅くにかけて 以後も続く 浸水 注意期間 9日昼前まで ピークは9日明け方 1時間最大雨量 70ミリ 洪水 注意期間 9日朝まで
2339	大雨と落雷及び突風に関する福岡県気象情報 第8号	福岡県では、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。 9日に予想される1時間降水量 多い所で 筑後地方 70ミリ 9日0時から10日0時までに予想される24時間降水量 多い所で 筑後地方 250ミリ



		10日0時から11日0時までに予想される24時間降水量 多い所で 筑後地方 100から200ミリ 11日0時から12日0時までに予想される24時間降水量 多い所で 筑後地方 50から100ミリ
--	--	---

○ 7月9日

梅雨前線は引き続き対馬海峡付近に停滞した。久留米市では9日朝から昼前にかけて非常に激しい雨が降り、09時53分には久留米市久留米で65.0ミリの日最大1時間降水量を観測した。09時30分には浸水キキクルで久留米市に「危険（警戒レベル4相当）」が出現し、09時43分には大雨警報（浸水害）を、10時26分には洪水警報を発表した。

その後、梅雨前線は朝鮮半島南部まで北上し、雨も小康状態となったため、14時54分には大雨注意報と洪水注意報に切り替えた。夕方以降も強い雨は降らなかったが、再び10日明け方をピークに非常に激しい雨が降ると予想したことから、16時29分に「大雨と落雷及び突風に関する福岡県気象情報 第13号」を発表して10日にかけて土砂災害への厳重な警戒を呼びかけた。

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	
9	0144	大雨と落雷及び突風に関する福岡県気象情報 第9号（凶情報） 福岡地方、北九州地方では、9日夕方まで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。 9日に予想される1時間降水量 多い所で 筑後地方 70ミリ 10日0時までに予想される24時間降水量 多い所で 250ミリ	
	0552	[継続]	大雨, 洪水注意報 特記事項 土砂災害注意 浸水注意 9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 9日昼過ぎから 10日明け方にかけて 以後も続く 注意期間 10日明け方にかけて 以後も続く 浸水 注意期間 9日昼前まで ピークは9日朝 1時間最大雨量 50ミリ 洪水 注意期間 9日朝まで
	0601	大雨と落雷及び突風に関する福岡県気象情報 第10号 福岡県では、土砂災害の危険度が高まっている所がある。 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。 9日に予想される1時間降水量 多い所で 筑後地方 70ミリ 10日に予想される1時間降水量 多い所で 筑後地方 50ミリ 9日6時から10日6時までに予想される24時間降水量 多い所で 筑後地方 180ミリ 10日6時から11日6時までに予想される24時間降水量 多い所で 筑後地方 100から150ミリ 11日6時から12日6時までに予想される24時間降水量 多い所で 筑後地方 50から100ミリ	
	0902	[継続]	大雨, 洪水注意報 特記事項 土砂災害注意 浸水注意 9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 9日昼過ぎから 10日昼前にかけて 以後も続く 注意期間 10日昼前にかけて 以後も続く

		<p>浸水 注意期間 9日夕方まで ピークは9日昼前 1時間最大雨量 50ミリ</p> <p>洪水 注意期間 9日夕方まで</p>
0930	浸水キキクルにおいて、久留米市で危険が出現	
0943	[発表] 大雨警報 (浸水害) [継続] 洪水注意報	<p>特記事項 浸水警戒 土砂災害注意</p> <p>土砂災害 警戒期間 9日昼過ぎから 10日昼前にかけて 以後も続く 注意期間 10日昼前にかけて 以後も続く</p> <p>浸水 警戒期間 9日昼過ぎまで 注意期間 9日夕方まで 1時間最大雨量 50ミリ</p> <p>洪水 注意期間 9日夕方まで</p>
1008	大雨と落雷及び突風に関する福岡県気象情報 第11号 (凶情報)	
	<p>土砂災害、低い土地の浸水に厳重に警戒し、河川の増水や氾濫に警戒。</p> <p>9日に予想される1時間降水量 多い所で 筑後地方 70ミリ</p>	
1026	[発表] 洪水警報 [継続] 大雨警報 (土砂災害、浸水害)	<p>特記事項 土砂災害警戒 浸水警戒</p> <p>土砂災害 警戒期間 9日昼過ぎから 10日昼前にかけて 以後も続く 注意期間 10日昼前にかけて 以後も続く</p> <p>浸水 警戒期間 9日昼過ぎまで 注意期間 9日夕方まで 1時間最大雨量 50ミリ</p> <p>洪水 警戒期間 9日昼過ぎまで 注意期間 9日夕方まで</p> <p>付加事項 氾濫</p>
1030	浸水キキクルにおいて、久留米市で危険から警戒	
1117	大雨と落雷及び突風に関する福岡県気象情報 第12号	
	<p>土砂災害の危険度が高まっている所がある。</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。</p> <p>9日に予想される1時間降水量 多い所で 筑後地方 70ミリ</p> <p>10日に予想される1時間降水量 多い所で 筑後地方 50ミリ</p> <p>9日12時から10日12時までに予想される24時間降水量 多い所で 筑後地方 180ミリ</p> <p>10日12時から11日12時までに予想される24時間降水量 多い所で 筑後地方 50から100ミリ</p> <p>11日12時から12日12時までに予想される24時間降水量 多い所で 筑後地方 50から100ミリ</p>	
1130	浸水キキクルにおいて、久留米市で警戒から注意	
1216	久留米市からの担当者ホットライン	
	警報解除のタイミングについて	
1237	久留米市からの担当者ホットライン	
	警報解除のタイミングについて	
1454	[警報から注意報] 大雨, 洪水注意報	
	<p>特記事項 土砂災害注意 浸水注意</p> <p>10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</p> <p>土砂災害 警戒期間 10日明け方から 10日昼過ぎまで 注意期間 10日昼過ぎにかけて 以後も続く</p> <p>浸水 注意期間 9日夕方まで 1時間最大雨量 30ミリ</p> <p>洪水 注意期間 10日昼前まで</p>	
1629	大雨と落雷及び突風に関する福岡県気象情報 第13号	

		<p>土砂災害の危険度が高まっている所がある。 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。 9日に予想される1時間降水量 多い所で 筑後地方 40ミリ 10日に予想される1時間降水量 多い所で 筑後地方 60ミリ 9日18時から10日18時までに予想される24時間降水量 多い所で 筑後地方 200ミリ 10日18時から11日18時までに予想される24時間降水量 多い所で 筑後地方 50から100ミリ</p>
1632	[継続]	<p>大雨, 洪水注意報</p> <p>特記事項 土砂災害注意 浸水注意 10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 10日明け方から 10日昼過ぎまで 注意期間 10日夕方にかけて 以後も続く 浸水 注意期間 10日昼前まで ピークは10日明け方 1時間最大雨量 60ミリ 洪水 注意期間 10日昼前まで</p>
1850	久留米市からの担当者ホットライン	
		今後の見通しについて
2043	[継続]	<p>大雨, 洪水注意報</p> <p>特記事項 土砂災害注意 浸水注意 10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 10日明け方から 10日昼過ぎまで 注意期間 10日夜のはじめ頃まで 浸水 注意期間 10日昼前まで ピークは10日明け方 1時間最大雨量 60ミリ 洪水 注意期間 10日昼前まで</p>

○ 7月10日

梅雨前線は対馬海峡付近まで南下し、日付が10日に変わる頃から発達した雨雲が次々に九州北部地方に流れ込む状況となったため、00時34分に久留米市に大雨警報(土砂災害、浸水害)を発表した。その後も降水が続き、土砂キキクルで福岡県内に「危険(警戒レベル4相当)」の領域が広がりつつあったことから、01時00分には福岡県気象情報 第14号(凶情報)を発表して、土砂災害への嚴重な警戒を呼びかけた。

発達した積乱雲が連なって同じ地域に非常に激しい雨が長い時間にわたって降り続いたことから、03時09分に「顕著な大雨に関する福岡県気象情報 第1号」を、03時31分には福岡県気象情報第15号(凶情報)を発表し、引き続き嚴重な警戒を呼びかけた。また、03時20分に洪水キキクルで「警戒(警戒レベル3相当)」が出現したことから03時42分に洪水警報を発表。さらに、03時40分には土砂キキクルで「危険(警戒レベル4相当)」が出現し、土砂災害の危険度が一段と高まったことから、03時55分に久留米市担当者へのホットラインで土砂災害警戒情報の発表見込みと今後の雨の見通しを伝え、04時00分に久留米市へ土砂災害警戒情報を発表した。04時50分には福岡地方に加え筑豊地方及び筑後地方にも「顕著な大雨に関する福岡県気象情報 第2号」を、04時53分には福岡県気象情報 第16号(凶情報)を発表し、土砂災害への嚴重な警戒を呼びかけた。

05時00分に筑後川上中流部氾濫警戒情報(片ノ瀬水位観測所は警戒レベル3相当)を発表。06

時 40 分には洪水キキクルで久留米市に「災害切迫（警戒レベル 5 相当）」が出現し、危険な状態となったことから、07 時 00 分に久留米市長へホットラインを行い、河川氾濫への厳重な警戒を呼びかけた。

その後、重大な災害が起こるおそれが著しく高まったことから、07 時 25 分に久留米市長へのホットラインで大雨特別警報（浸水害）を発表見込みであることを伝えると共に、浸水害により一層厳重に警戒するよう呼びかけた。その後、07 時 30 分に大雨特別警報（浸水害）を発表した。08 時 10 分には特別警報発表についての記者会見を九州地方整備局と合同で実施し、直ちに身の安全を確保するよう呼びかけた。

筑後川では水位が上昇し、07 時 45 分に筑後川上中流部氾濫危険情報（片ノ瀬水位観測所は警戒レベル 4 相当）を発表し、08 時 50 分には筑後川下流部氾濫警戒情報（瀬ノ下水位観測所は警戒レベル 3 相当）を発表した。08 時 50 分に土砂キキクルで久留米市に「災害切迫（警戒レベル 5 相当）」が出現し、09 時 15 分には久留米市耳納山で観測史上 1 位となる 91.5 ミリの日最大 1 時間降水量を観測するなど記録的な大雨となった。

土砂災害が発生している可能性が極めて高くなったことから、09 時 23 分に久留米市長へのホットラインで大雨特別警報（土砂災害、浸水害）に切り替える見込みであることを伝えると共に、土砂災害にもより一層厳重に警戒するよう呼びかけた。その後、09 時 30 分に大雨特別警報（土砂災害、浸水害）に切り替えた。09 時 25 分頃、久留米市田主丸町竹野地区では土石流が発生し、住民 1 名が死亡した。その後、市内全域では土石流による死者を含めて住民 2 名の死亡が確認された（久留米市調べ）。

発達した雨雲は次第に九州の東へ進み、午後からは激しい雨も予想されていないことから、13 時 27 分に久留米市担当者へのホットラインで大雨特別警報（土砂災害、浸水害）から大雨特別警報（土砂災害）に切り替える見込みを伝え、13 時 30 分に切り替えた。17 時 00 分には九州地方整備局と合同で記者会見を開催し、大雨特別警報を大雨警報に切り替える見込みであるものの、引き続き河川の状況や土砂災害に厳重に警戒するよう呼びかけた。

その後、17 時 23 分には久留米市担当者へのホットラインで大雨特別警報（土砂災害）から大雨警報へ切り替える見込みを伝えると共に、土砂災害及び洪水災害に引き続き警戒するよう呼びかけを行い、17 時 30 分に大雨警報に切り替えた。18 時 50 分にも久留米市担当者へホットラインを行い、土砂災害には 11 日明け方まで警戒が必要なことから、土砂災害警戒情報は明日解除する見込みであることを伝えた。なお、災害が発生した久留米市には、10 日 15 時 30 分から JETT を派遣し、災害対策本部会議等で気象解説を実施した。

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	
10	0034	[発表] 大雨警報（土砂災害、浸水害）	[継続] 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 10日昼前まで 注意期間 10日夕方まで 浸水 警戒期間 10日昼前まで 注意期間 10日夕方まで ピークは10日未明 1時間最大雨量 70ミリ	

		洪水 注意期間 10日昼前まで
0100	大雨と落雷及び突風に関する福岡県気象情報 第14号(凶情報)	土砂災害の危険度が高まっている所がある。 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。 土砂災害警戒情報を発表した市町村があり、今後ほかの市町村にも発表する可能性がある。
0220	筑後川上中流部氾濫注意情報	【警戒レベル2相当情報[洪水]】筑後川上中流部では、当分の間、氾濫注意水位付近の水位が続く見込み
0240	浸水キキクルにおいて、久留米市で警戒が出現	
0300	土砂キキクルにおいて、久留米市で警戒【警戒レベル3相当】が出現	
0309	顕著な大雨に関する福岡県気象情報 第1号	福岡地方では、線状降水帯による非常に激しい雨が同じ場所で降り続けている。命に危険が及ぶ土砂災害や洪水による災害発生の危険度が急激に高まっている。
0315	[継続] 大雨警報(土砂災害、浸水害), 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 10日夜遅くまで 注意期間 11日明け方まで 浸水 警戒期間 10日昼前まで 注意期間 10日夕方まで ピークは10日明け方 1時間最大雨量 70ミリ 洪水 注意期間 10日夕方まで
0320	浸水キキクルにおいて、久留米市で危険が出現	
0320	洪水キキクルにおいて、久留米市で警戒【警戒レベル3相当】が出現	
0331	大雨と落雷及び突風に関する福岡県気象情報 第15号(凶情報)	福岡地方では、線状降水帯による非常に激しい雨が降っている。 10日夜遅くまで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。
0340	土砂キキクルにおいて、久留米市で危険【警戒レベル4相当】が出現	
0342	[発表] 洪水警報 [継続] 大雨警報(土砂災害、浸水害)	特記事項 土砂災害警戒 浸水警戒 土砂災害 警戒期間 10日夜遅くまで 注意期間 11日明け方まで 浸水 警戒期間 10日昼前まで 注意期間 10日夕方まで ピークは10日明け方 1時間最大雨量 70ミリ 洪水 警戒期間 10日昼前まで 注意期間 10日夕方まで 付加事項 氾濫
0355	久留米市へ気象台から担当者ホットライン	土砂災害警戒情報発表の連絡
0400	土砂災害警戒情報発表	
0450	顕著な大雨に関する福岡県気象情報 第2号	福岡地方、筑豊地方、筑後地方では、線状降水帯による非常に激しい雨が同じ場所で降り続けている。命に危険が及ぶ土砂災害や洪水による災害発生の危険度が急激に高まっている。
0453	大雨と落雷及び突風に関する福岡県気象情報 第16号(凶情報)	九州北部地方では、線状降水帯による非常に激しい雨が続けている。 福岡県では災害の危険度が高まっている。 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。
0500	筑後川上中流部氾濫警戒情報	



		【警戒レベル3相当情報 [洪水]】筑後川上中流部では、今後、氾濫危険水位に到達する見込み
0520	顕著な大雨に関する福岡県気象情報 第3号	福岡地方、北九州地方、筑豊地方、筑後地方では、線状降水帯による非常に激しい雨が同じ場所で降り続けている。命に危険が及ぶ土砂災害や洪水による災害発生の危険度が急激に高まっている。
0530	洪水キキクルにおいて、久留米市で危険【警戒レベル4相当】が出現	
0530	大雨と落雷及び突風に関する福岡県気象情報 第17号	九州北部地方では、線状降水帯による猛烈な雨が続けている。 福岡県では土砂災害、低い土地の浸水、河川の増水や氾濫に厳重に警戒。 10日に予想される1時間降水量 多い所で 筑後地方 70ミリ 10日6時から11日6時までに予想される24時間降水量 多い所で 筑後地方 200ミリ
0630	筑後川上中流部氾濫警戒情報	【警戒レベル3相当情報 [洪水]】筑後川上中流部では、今後、氾濫危険水位に到達する見込み
0640	洪水キキクルにおいて、久留米市で災害切迫【警戒レベル5相当】が出現	
0640	記録的な大雨に関する福岡県気象情報 第18号	6時40分に筑後地方に大雨特別警報を発表。 朝倉市、東峰村を中心に、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。命の危険が迫っているため直ちに身の安全を確保しなければならない状況なので最大級の警戒を。
0700	久留米市へ気象台から首長ホットライン	流域雨量指数が上昇し危険な状態のため、厳重な警戒を呼びかけ
0720	大雨に関する福岡県気象情報 第19号	添田町に大雨特別警報を発表した。 筑豊地方、筑後地方に特別警報を発表中。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。命の危険が迫っているため直ちに身の安全を確保しなければならない状況なので最大級の警戒を。
0725	久留米市へ気象台から首長ホットライン	大雨特別警報（浸水害）発表の事前連絡
0727	久留米市へ気象台から担当者ホットライン	大雨特別警報（浸水害）発表の事前連絡
0730	[発表] 大雨特別警報（浸水害） [継続] 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 10日夜遅くまで 注意期間 11日明け方まで 浸水 警戒期間 10日夜のはじめ頃まで 注意期間 10日夜遅くまで ピークは10日朝 1時間最大雨量 70ミリ 洪水 警戒期間 10日昼前まで 注意期間 10日夕方まで 付加事項 氾濫
0731	大雨に関する福岡県気象情報 第20号	久留米市、うきは市、八女市に大雨特別警報を発表した。 筑豊地方、筑後地方に特別警報を発表中。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。命の危険が迫っているため直ちに身の安全を確保しなければならない状況なので最大級の警戒を。
0745	筑後川上中流部氾濫危険情報	【警戒レベル4相当情報 [洪水]】筑後川上中流部では、当分の間、氾濫危険水位付近の水位が続く見込み
0755	筑後川下流部氾濫注意情報	

		【警戒レベル2相当情報 [洪水]】筑後川下流部では、氾濫注意水位に到達し、今後、水位はさらに上昇する見込み
0804	[継続]	大雨特別警報（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 10日夜遅くまで 注意期間 11日明け方まで 浸水 警戒期間 10日夜のはじめ頃まで 注意期間 10日夜遅くまで ピークは10日朝 1時間最大雨量 70ミリ 洪水 警戒期間 10日夕方まで 注意期間 10日夜遅くまで 付加事項 氾濫
0829	顕著な大雨に関する福岡県気象情報 第4号	北九州地方、筑豊地方、筑後地方では、線状降水帯による非常に激しい雨が同じ場所で降り続けている。命に危険が及ぶ土砂災害や洪水による災害発生の危険度が急激に高まっている。
0838	大雨に関する福岡県気象情報 第21号（凶情報）	筑豊地方、筑後地方に大雨特別警報を発表中。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。命の危険が迫っているため直ちに身の安全を確保しなければならない状況なので最大級の警戒を。
0850	土砂キキクルにおいて、久留米市で災害切迫【警戒レベル5相当】が出現	
0850	筑後川下流部氾濫警戒情報	【警戒レベル3相当情報 [洪水]】筑後川下流部では、今後、氾濫危険水位に到達する見込み
0923	久留米市へ気象台から首長ホットライン	大雨特別警報（土砂災害、浸水害）への切り替えの事前連絡
0924	久留米市へ気象台から担当者ホットライン	大雨特別警報（土砂災害、土砂災害）への切り替えの事前連絡
0925頃	久留米市田主丸町竹野地区で土石流が発生	
0930	[継続]	大雨特別警報（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 10日夜遅くまで 注意期間 11日明け方まで 浸水 警戒期間 10日夜のはじめ頃まで 注意期間 10日夜遅くまで ピークは10日昼前 1時間最大雨量 70ミリ 洪水 警戒期間 10日夕方まで 注意期間 10日夜遅くまで 付加事項 氾濫
1045	筑後川上中流部氾濫危険情報	【警戒レベル4相当情報 [洪水]】筑後川上中流部では、当分の間、氾濫危険水位付近の水位が続く見込み
1129	大雨と落雷及び突風に関する福岡県気象情報 第22号	筑豊地方、筑後地方に大雨特別警報を発表中。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所がある。10日夕方にかけて土砂災害、低い土地の浸水、河川の増水や氾濫に最大級の警戒。 10日に予想される1時間降水量 多い所で 筑後地方 70ミリ 10日12時から11日12時までに予想される24時間降水量 多い所で 筑後地方 180ミリ
1240	筑後川上中流部氾濫危険情報	【警戒レベル4相当情報 [洪水]】筑後川上中流部では、当分の間、氾濫危険水位付近の水位が続く見込み
1327	久留米市へ気象台から担当者ホットライン	

		大雨特別警報（土砂災害、浸水害）から大雨特別警報（土砂災害）に切り替える旨の事前連絡
1330	[継続]	大雨特別警報（土砂災害）、洪水警報 特記事項 土砂災害警戒 浸水注意 土砂災害 警戒期間 10日夜遅くまで 注意期間 11日明け方まで 浸水 注意期間 10日夜遅くまで ピークは10日昼過ぎ 1時間最大雨量 50ミリ 洪水 警戒期間 10日夕方まで 注意期間 10日夜遅くまで 付加事項 氾濫
1414	大雨と落雷及び突風に関する福岡県気象情報 第23号（凶情報）	土砂災害、河川の増水や氾濫に最大級の警戒。 13時30分に特別警報（浸水害）は注意報に切り替えたが、引き続き、特別警報（土砂災害）を發表中。
1524	大雨と落雷及び突風に関する福岡県気象情報 第24号	筑豊地方、筑後地方に大雨特別警報を發表中。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所がある。10日夕方にかけて土砂災害に最大級の警戒。 10日に予想される1時間降水量 多い所で 筑後地方 30ミリ 10日18時から11日18時までに予想される24時間降水量 多い所で 筑後地方 60ミリ
1530	久留米市へJETTを派遣（19時00分終了）	災害対策本部会議等で気象解説を実施
1600	筑後川下流部氾濫注意情報（警戒情報解除）	【警戒レベル2相当情報 [洪水] に引下げ】筑後川下流部では、氾濫注意水位を上回る水位が続く見込み
1710	筑後川上中流部氾濫警戒情報	【警戒レベル3相当情報 [洪水] に引下げ】筑後川上中流部では、避難判断水位を上回る水位が続く見込み
1723	久留米市へ気象台から担当者ホットライン	大雨特別警報（土砂災害）を大雨警報に切り替える旨の事前連絡
1730	[特別警報から警報] 大雨警報（土砂災害） [継続] 洪水警報	特記事項 土砂災害警戒 土砂災害 警戒期間 11日明け方まで 注意期間 11日夕方まで 洪水 警戒期間 10日夜遅くまで 注意期間 11日明け方まで 付加事項 氾濫
1730	大雨と落雷及び突風に関する福岡県気象情報 第25号	筑豊地方、筑後地方の大雨特別警報を警報に切り替えたが、引き続き、11日朝にかけて土砂災害に厳重に警戒し、10日夜遅くにかけて河川の増水や氾濫に警戒。 10日に予想される1時間降水量 多い所で 筑後地方 30ミリ 10日18時から11日18時までに予想される24時間降水量 多い所で 筑後地方 60ミリ
1810	筑後川上中流部氾濫注意情報（警戒情報解除）	【警戒レベル2相当情報 [洪水] に引下げ】筑後川上中流部では、氾濫注意水位を上回る水位が続く見込み
1850	久留米市へ気象台から担当者ホットライン	土砂災害警戒情報を明日の朝に解除する方向で検討している旨の連絡
2030	筑後川上中流部氾濫注意情報解除	筑後川上中流部では、氾濫注意水位を下回る
2050	筑後川下流部氾濫注意情報解除	筑後川下流部では、氾濫注意水位を下回る



2227	<p>[継続] 大雨警報（土砂災害） [警報から注意報] 洪水注意報</p> <p>特記事項 土砂災害警戒  土砂災害 警戒期間 11日朝まで  注意期間 11日夕方まで  洪水 注意期間 11日明け方まで</p>
2332	<p>大雨と落雷及び突風に関する福岡県気象情報 第26号</p> <p>福岡県では、これまでの大雨により地盤が緩んでいる所がある。11日朝にかけて土砂災害に厳重に警戒。また、河川の増水、落雷や竜巻などの激しい突風に注意。</p> <p>11日に予想される1時間降水量  多い所で 筑後地方 20ミリ</p> <p>11日0時から12日0時までに予想される24時間降水量  多い所で 筑後地方 50ミリ</p>

### (3) 7月14日から7月16日にかけての東北北部を中心とした大雨

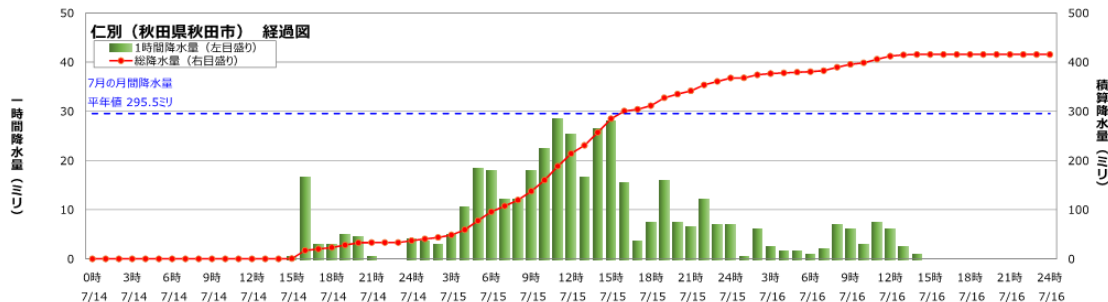
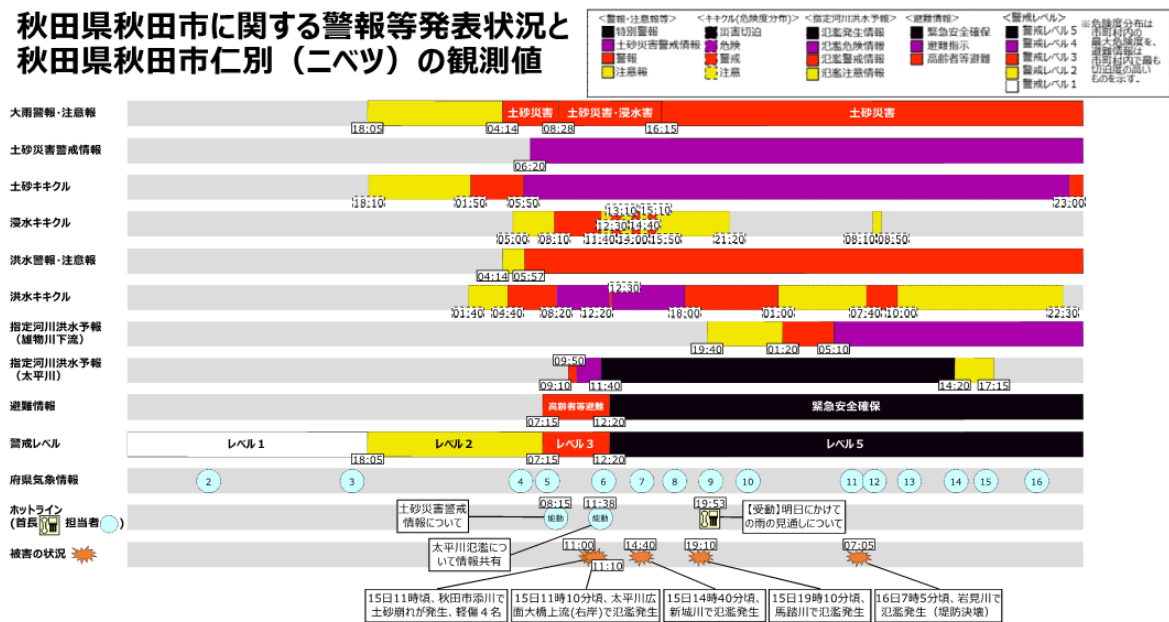
7月14日から16日にかけて梅雨前線が東北北部に停滞し、前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込んだ影響で、秋田県内は広い範囲で長時間にわたり雨が降り、大雨となった。特に15日日中は雨が強まり、白神山地や太平山地付近を中心に、激しい雨や非常に激しい雨となった所があった。総降水量は、多い所で400ミリを超え、解析雨量では局地的に約500ミリとなるなど記録的な大雨となり、藤里、男鹿、秋田、秋田市岩見三内、秋田市仁別及び角館では、72時間降水量が観測史上1位を更新した。

秋田県のまとめ（令和5年12月26日16時00分現在）によると、五城目町で死者1名、秋田市で負傷者5名の人的被害があったほか、秋田市、五城目町、能代市、三種町、上小阿仁村及び仙北市などで河川が氾濫し、床上・床下浸水が発生した。また、秋田市や藤里町で土砂災害が発生するなど、県内の広い範囲で被害があった。

#### ① 秋田県秋田市に対する警報等の発表状況及び気象の状況

7月15日明け方から強い雨が降り続き災害の危険度が高まったため、秋田地方气象台では、秋田市を対象に15日04時14分に大雨警報（土砂災害）を発表した。その後、15日05時57分に洪水警報、06時20分に土砂災害警戒情報を秋田市秋田に、08時20分に土砂災害警戒情報を秋田市河辺雄和に発表すると共に、08時28分には大雨警報（土砂災害、浸水害）に切り替え、災害への警戒を呼びかけた。その後も夕方にかけて激しい雨や非常に激しい雨が降り、16日にかけて災害の危険度の高い状態が続いた。

#### 秋田県秋田市に関する警報等発表状況と秋田県秋田市仁別（ニベツ）の観測値



■警報等の発表経過及び気象の経過

○ 7月14日

東北地方を北上する梅雨前線の影響で、大雨となる可能性が高まったため、14日昼前に秋田県にJETTを派遣して大雨の見通しについて解説すると共に、オンライン説明会を開催し県内市町村に対して解説を行った。また、夕方に発表した大雨と強風及び高波に関する秋田県気象情報では、警報基準を大きく超えるような大雨が予想されるとして、危機感の高まりを伝えた。秋田市では、夜のはじめ頃になって土砂災害の危険度が高まったため、18時05分に大雨注意報を発表した。

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
14	0605	大雨と強風及び高波に関する秋田県気象情報 第2号 15日から16日にかけて、大雨による土砂災害、低い土地の浸水、河川の増水や氾濫に警戒。 14日6時から15日6時までに予想される24時間降水量 多い所で 沿岸 80ミリ 15日6時から16日6時までに予想される24時間降水量 多い所で 沿岸 100から200ミリ 16日6時から17日6時までに予想される24時間降水量 多い所で 沿岸 50から100ミリ
	1000	秋田県庁へJETT派遣 秋田県各部局防災担当者会議で前線による大雨の見通しについて解説
	1100	前線による大雨について市町村向け説明会（オンライン） 前線による大雨の見通しについて解説
	1653	大雨と強風及び高波に関する秋田県気象情報 第3号 15日未明から16日にかけて警報基準を大きく超えるような大雨となる所がある見込み。 大雨による土砂災害、低い土地の浸水、河川の増水や氾濫に嚴重に警戒。 15日に予想される1時間降水量 多い所で 沿岸 50ミリ 15日18時から15日18時までに予想される24時間降水量 多い所で 沿岸 200ミリ 16日18時から16日18時までに予想される24時間降水量 多い所で 沿岸 100から150ミリ
	1805	[発表] 大雨注意報 特記事項 土砂災害注意 土砂災害 注意期間 15日夜のはじめ頃にかけて 以後も続く
	2310	[継続] 大雨注意報 特記事項 土砂災害注意 土砂災害 注意期間 15日夜遅くまで

○ 7月15日

東北北部に停滞した梅雨前線に向かって、暖かく湿った空気が流れ込んだ影響で、秋田県は広い範囲で大雨となった。

秋田市では15日明け方から次第に雨が強まり、明け方には土砂災害と洪水災害の危険度が高まったため、04時14分に大雨警報（土砂災害）を、05時57分には洪水警報を発表した。05時50分には土砂キキクルで秋田市に「危険（警戒レベル4相当）」が出現したため、06時20分に土砂災害警戒情報を秋田市秋田に発表し、土砂災害への嚴重な警戒を呼びかけた。その後、土砂キキクルにおいて「危険（警戒レベル4相当）」の領域がさらに広がったことから、08時15分

に担当者ホットラインで秋田市河辺雄和にも土砂災害警戒情報を追加発表することを秋田市担当者に伝えた上で、08時20分に土砂災害警戒情報を秋田市河辺雄和に発表し、土砂災害への厳重な警戒を呼びかけた。また、朝になって浸水害の危険度が高まったため、08時28分に大雨警報（土砂災害、浸水害）に切り替えた。その後も強い雨が降り続いたことにより秋田市を流れる太平川の危険度が高まったため、09時10分に太平川氾濫警戒情報、09時50分に太平川氾濫危険情報を発表し、厳重な警戒を呼びかけた。昼前にはオンライン説明会を開催し、県内市町村に対して今後の大雨の見通しについて解説を行った。その後、河川管理者からの氾濫発生の連絡を受けたため、11時38分に担当者ホットラインで秋田市の担当者に状況の確認と迅速な対応を呼びかけると共に、11時40分に太平川氾濫発生情報を発表した。

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
15	0237	[継続]	大雨注意報 特記事項 土砂災害注意 15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 15日明け方から 16日未明にかけて 以後も続く 注意期間 16日未明にかけて 以後も続く
	0414	[発表]	大雨警報（土砂災害）、洪水注意報 特記事項 土砂災害警戒 土砂災害 警戒期間 16日明け方にかけて 以後も続く 注意期間 16日明け方にかけて 以後も続く 洪水 注意期間 16日明け方にかけて 以後も続く
	0440	洪水キキクルにおいて、秋田市に警戒【警戒レベル3相当】が出現	
	0510	[継続]	大雨警報（土砂災害）、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 16日明け方にかけて 以後も続く 注意期間 16日明け方にかけて 以後も続く 浸水 注意期間 15日夕方まで ピークは15日朝 1時間最大雨量 50ミリ 洪水 注意期間 16日明け方にかけて 以後も続く
	0537	大雨と暴風及び高波に関する秋田県気象情報 第4号 16日にかけて警報基準を大きく超えるような大雨となる所がある見込み。大雨による土砂災害、低い土地の浸水、河川の増水や氾濫に厳重に警戒。 15日に予想される1時間降水量 多い所で 沿岸 50ミリ 16日に予想される1時間降水量 多い所で 沿岸 30ミリ 15日6時から16日6時までに予想される24時間降水量 多い所で 沿岸 200ミリ 16日6時から17日6時までに予想される24時間降水量 多い所で 沿岸 50から100ミリ	
	0550	土砂キキクルにおいて、秋田市秋田に危険【警戒レベル4相当】が出現	
	0557	[発表]	洪水警報 [継続] 大雨警報（土砂災害） 特記事項 土砂災害警戒 浸水注意 土砂災害 警戒期間 16日明け方にかけて 以後も続く 注意期間 16日明け方にかけて 以後も続く 浸水 注意期間 15日夜遅くまで ピークは15日朝 1時間最大雨量 50ミリ 洪水 警戒期間 16日明け方にかけて 以後も続く

		注意期間 16日明け方にかけて 以後も続く 付加事項 氾濫
0619	[継続] 大雨 (土砂災害), 洪水警報	特記事項 土砂災害警戒 浸水注意 土砂災害 警戒期間 16日朝にかけて 以後も続く 注意期間 16日朝にかけて 以後も続く 浸水 注意期間 15日夜遅くまで ピークは15日朝 1時間最大雨量 50ミリ 洪水 警戒期間 16日朝まで 注意期間 16日朝にかけて 以後も続く 付加事項 氾濫
0620	土砂災害警戒情報発表 (秋田市秋田)	
0739	大雨と暴風及び高波に関する秋田県気象情報 第5号 (図情報)	16日にかけて、大雨による土砂災害、低い土地の浸水、河川の増水や氾濫に嚴重に警戒
0750	土砂キキクルにおいて、秋田市河辺雄和に危険【警戒レベル4相当】が出現	
0810	浸水キキクルにおいて、秋田市に警戒が出現	
0815	気象台から秋田市へ担当者ホットライン	土砂災害警戒情報を秋田市秋田に加えて秋田市河辺雄和にも発表予定
0820	洪水キキクルにおいて、秋田市に危険【警戒レベル4相当】が出現	
0820	土砂災害警戒情報発表 (秋田市秋田、秋田市河辺雄和)	
0828	[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 16日朝にかけて 以後も続く 注意期間 16日朝にかけて 以後も続く 浸水 警戒期間 15日夕方まで 注意期間 15日夜遅くまで ピークは15日朝 1時間最大雨量 50ミリ 洪水 警戒期間 16日朝まで 注意期間 16日朝にかけて 以後も続く 付加事項 氾濫
0907	[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 16日昼前にかけて 以後も続く 注意期間 16日昼前にかけて 以後も続く 浸水 警戒期間 15日夕方まで 注意期間 15日夜遅くまで ピークは15日昼前 1時間最大雨量 50ミリ 洪水 警戒期間 16日朝まで 注意期間 16日昼前にかけて 以後も続く 付加事項 氾濫
0910	太平川氾濫警戒情報	【警戒レベル4相当情報 [洪水]】 太平川では、今後、氾濫危険水位に到達する見込み
0950	太平川氾濫危険情報	【警戒レベル4相当情報 [洪水]】 太平川では、氾濫危険水位に到達し、氾濫のおそれあり
1100	前線による大雨について市町村向け説明会 (オンライン)	前線による大雨の見通しについて解説
1100頃	秋田市添川で土砂崩れが発生 (軽傷4名)	
1110頃	太平川広面大橋上流 (右岸) において氾濫が発生	
1138	気象台から秋田市へ担当者ホットライン	

		太平洋川の氾濫発生について情報共有																					
1140	太平洋川氾濫発生情報	【警戒レベル5相当情報 [洪水]】太平洋川では、氾濫が発生中																					
1150	大雨と暴風及び高波に関する秋田県気象情報 第6号	<p>16日にかけて、警戒基準を大きく超えるような大雨となる所がある見込み。大雨による土砂災害、低い土地の浸水、河川の増水や氾濫に厳重に警戒。24時間降水量が能代では、観測史上最大、八森、男鹿真山、男鹿では7月の観測史上最大の記録的な大雨。</p> <p>15日昼過ぎにかけて非常に激しい雨の降る所がある見込み</p> <p>15日に予想される1時間降水量 多い所で 沿岸 50ミリ</p> <p>16日に予想される1時間降水量 多い所で 沿岸 30ミリ</p> <p>15日12時から16日12時までに予想される24時間降水量 多い所で 沿岸 150ミリ</p> <p>16日12時から17日12時までに予想される24時間降水量 多い所で 沿岸 50から100ミリ</p>																					
1345	[継続] 大雨 (土砂災害、浸水害), 洪水警報	<p>特記事項 土砂災害警戒 浸水警戒</p> <p>土砂災害 警戒期間 16日昼過ぎにかけて 以後も続く 注意期間 16日昼過ぎにかけて 以後も続く</p> <p>浸水 警戒期間 15日夕方まで 注意期間 15日夜遅くまで 1時間最大雨量 50ミリ</p> <p>洪水 警戒期間 16日朝まで 注意期間 16日昼過ぎ前にかけて 以後も続く</p> <p>付加事項 氾濫</p>																					
1400	秋田県庁へ JETT 派遣	秋田県防災担当者へ前線による大雨の見通しについて解説																					
1440頃	新城川で氾濫発生																						
1445	大雨と暴風及び高波に関する秋田県気象情報 第7号 (凶情報)	16日にかけて、大雨による土砂災害、低い土地の浸水、河川の増水や氾濫に厳重に警戒。																					
1600	秋田県庁へ JETT 派遣	秋田県災害対策本部会議で前線による大雨の見通しについて解説																					
1615	[継続] 大雨 (土砂災害), 洪水警報	<p>特記事項 土砂災害警戒 浸水注意</p> <p>土砂災害 警戒期間 16日夕方まで 注意期間 16日夕方にかけて 以後も続く</p> <p>浸水 注意期間 15日夜遅くまで ピークは15日夕方 1時間最大雨量 40ミリ</p> <p>洪水 警戒期間 16日朝まで 注意期間 16日夕方にかけて 以後も続く</p> <p>付加事項 氾濫</p>																					
1712	大雨に関する秋田県気象情報 第8号	<p>16日にかけて、警戒基準を大きく超えるような大雨となる所がある見込み。大雨による土砂災害、低い土地の浸水、河川の増水や氾濫に厳重に警戒。</p> <p>15日16時までの24時間降水量</p> <table border="0"> <tr><td>秋田市仁別</td><td>283.5</td><td>ミリ</td></tr> <tr><td>男鹿</td><td>242.0</td><td>ミリ</td></tr> <tr><td>藤里</td><td>233.5</td><td>ミリ</td></tr> <tr><td>八森</td><td>215.0</td><td>ミリ</td></tr> <tr><td>男鹿真山</td><td>196.5</td><td>ミリ</td></tr> <tr><td>能代</td><td>173.5</td><td>ミリ</td></tr> <tr><td>秋田</td><td>171.5</td><td>ミリ</td></tr> </table> <p>これらの地点では、24時間降水量が観測史上最大の記録的な大雨となっている。</p>	秋田市仁別	283.5	ミリ	男鹿	242.0	ミリ	藤里	233.5	ミリ	八森	215.0	ミリ	男鹿真山	196.5	ミリ	能代	173.5	ミリ	秋田	171.5	ミリ
秋田市仁別	283.5	ミリ																					
男鹿	242.0	ミリ																					
藤里	233.5	ミリ																					
八森	215.0	ミリ																					
男鹿真山	196.5	ミリ																					
能代	173.5	ミリ																					
秋田	171.5	ミリ																					

		大雨により土砂災害や洪水害の危険度が非常に高まっている所がある。引き続き激しい雨の降る所があり、総雨量はさらに多くなる見込み。 15日に予想される1時間降水量 多い所で 沿岸 40ミリ 16日に予想される1時間降水量 多い所で 沿岸 30ミリ 15日18時から16日18時までに予想される24時間降水量 多い所で 沿岸 120ミリ 16日18時から17日18時までに予想される24時間降水量 多い所で 沿岸 50から100ミリ
1910頃	馬踏川で氾濫発生	
1940	雄物川下流氾濫注意情報	【警戒レベル2相当情報 [洪水]】雄物川下流では、氾濫注意水位に到達し、今後、水位はさらに上昇する見込み
1953	秋田市長から気象台長へ首長ホットライン	
	明日にかけての大雨の見通しについて問い合わせ	
1956	大雨に関する秋田県気象情報 第9号 (凶情報)	秋田県では、氾濫している河川や地盤の緩んでいる所がある。16日にかけて、土砂災害、河川の増水や氾濫に厳重に警戒。
2059	〔継続〕大雨 (土砂災害), 洪水警報	
	特記事項 土砂災害警戒 浸水注意 土砂災害 警戒期間 16日夕方まで 注意期間 16日夜のはじめ頃にかけて 以後も続く 浸水 注意期間 15日夜遅くまで 1時間最大雨量 30ミリ 洪水 警戒期間 16日朝まで 注意期間 16日夜のはじめ頃にかけて 以後も続く 付加事項 氾濫	
2246	大雨に関する秋田県気象情報 第10号 (凶情報)	秋田県では、氾濫している河川や地盤の緩んでいる所がある。16日にかけて、土砂災害、河川の増水や氾濫に厳重に警戒。
2324	〔継続〕大雨 (土砂災害), 洪水警報	
	特記事項 土砂災害警戒 土砂災害 警戒期間 16日夕方まで 注意期間 16日夜遅くまで 洪水 警戒期間 16日朝まで 注意期間 16日夜遅くまで 付加事項 氾濫	

○ 7月16日

梅雨前線はゆっくり北上し雨のピークは越えたが、上流部で降った雨の影響により秋田市を流れる雄物川において洪水災害の危険度が高まったため、16日01時20分に雄物川下流氾濫警戒情報、05時10分に雄物川下流氾濫危険情報を発表し、厳重な警戒を呼びかけた。秋田市では、岩見川で氾濫が発生するなど、洪水災害や土砂災害の危険度が高い状況が続いていたため、昼前に秋田市役所へJETTを派遣し、災害対策本部会議で前線による大雨の見通しについて解説した。

秋田市では、昼過ぎまで断続的に強い雨が降ったが、氾濫発生情報を発表していた太平川では水位が下がり、危険度が低くなったため、14時20分に氾濫注意情報への切り替えを行った。また、夕方に雨は止んだが、これまでに降った雨により、土砂災害や洪水災害の危険度が高い状況



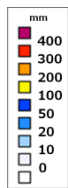
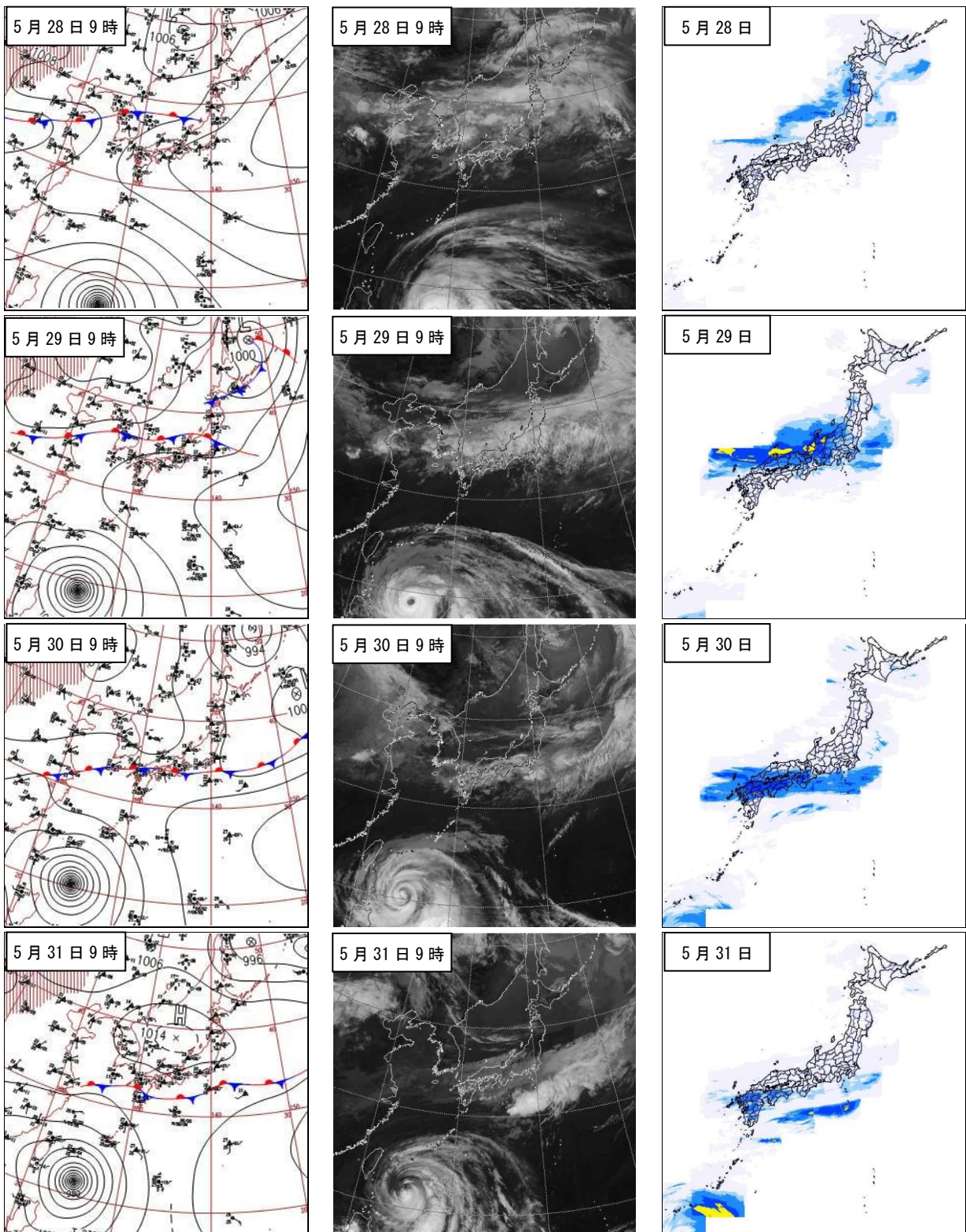
が続いたため、土砂災害警戒情報、大雨警報（土砂災害）、洪水警報を継続して厳重な警戒を呼びかけた。

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	
16	0120	雄物川下流氾濫警戒情報	【警戒レベル3相当情報 [洪水]】雄物川下流では、今後、氾濫危険水位に到達する見込み
	0439	[継続] 大雨（土砂災害）、洪水警報	<p>特記事項 土砂災害警戒</p> <p>土砂災害 警戒期間 16日夜遅くまで 注意期間 17日明け方まで</p> <p>洪水 警戒期間 16日朝まで 注意期間 16日夜遅くまで</p> <p>付加事項 氾濫</p>
	0510	雄物川下流氾濫危険情報	【警戒レベル4相当情報 [洪水]】雄物川下流では、氾濫危険水位に到達し、氾濫のおそれあり
	0619	[継続] 大雨（土砂災害）、洪水警報	<p>特記事項 土砂災害警戒</p> <p>土砂災害 警戒期間 16日夜遅くまで 注意期間 17日明け方まで</p> <p>洪水 警戒期間 16日夜遅くまで 注意期間 17日明け方まで</p> <p>付加事項 氾濫</p>
	0635	大雨に関する秋田県気象情報 第11号	<p>秋田県では、氾濫が発生している河川があり、地盤の緩んでいる所がある。普段災害が起きないような地域でも洪水害、土砂災害の危険度が高い状態が続いている。16日夜遅くにかけて、大雨による土砂災害、河川の増水や氾濫に厳重に警戒。17日は局地的に大雨となるおそれがある。</p> <p>降り始めからの総降水量が350ミリを超える記録的な大雨となっており、24時間降水量が観測史上1位となっている所がある。</p> <p>17日にかけて1時間に20ミリの強い雨が降り、大雨となる所がある見込み。</p> <p>16日6時から17日6時までに予想される24時間降水量 多い所で 沿岸 80ミリ</p>
	0705頃	岩見川で氾濫発生（堤防決壊）	
	0814	大雨に関する秋田県気象情報 第12号（図情報）	秋田県では、氾濫している河川や地盤の緩んでいる所がある。16日夜遅くにかけて、土砂災害、河川の増水や氾濫に厳重に警戒。
	1053	大雨に関する秋田県気象情報 第13号	<p>秋田県では、氾濫が発生している河川があり、地盤の緩んでいる所がある。普段災害が起きないような地域でも洪水害、土砂災害の危険度が高い状態が続いている。16日夜遅くにかけて、大雨による土砂災害、河川の増水や氾濫に厳重に警戒。17日は局地的に大雨となるおそれがある。</p> <p>降り始めからの総降水量が350ミリを超える記録的な大雨となっており、24時間降水量が観測史上1位となっている所がある。</p> <p>17日にかけて1時間に20ミリの強い雨が降り、大雨となる所がある見込み。</p> <p>17日12時までに予想される24時間降水量 多い所で 沿岸 60ミリ</p>
	1110	秋田市役所へ JETT 派遣	秋田市災害対策本部会議で前線による大雨の見通しについて解説
	1330	秋田県庁へ JETT 派遣	秋田県災害対策本部会議で前線による大雨の見通しについて解説



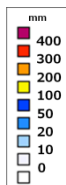
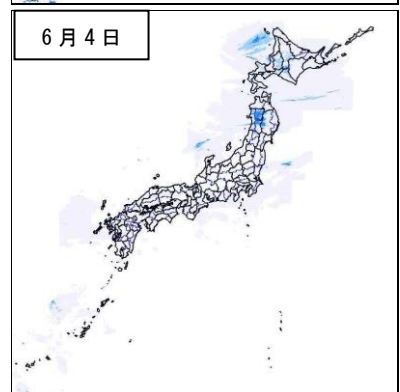
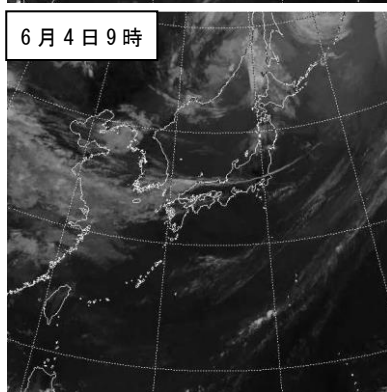
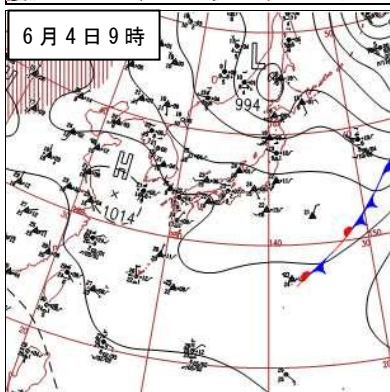
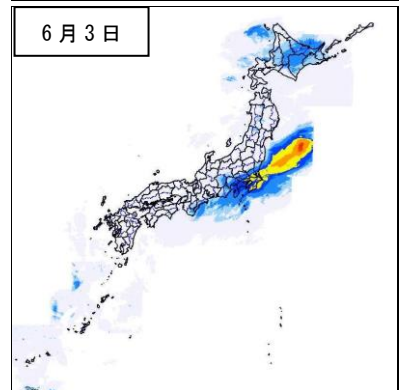
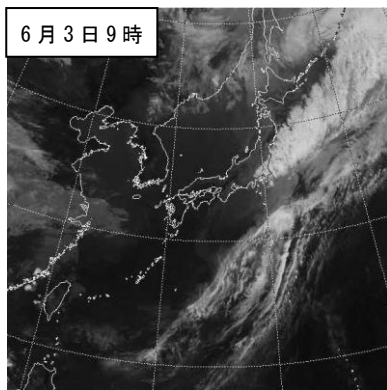
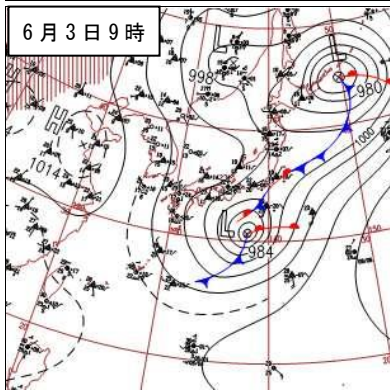
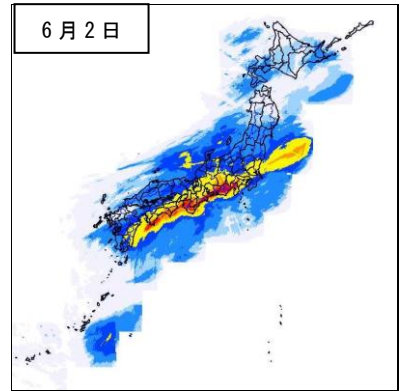
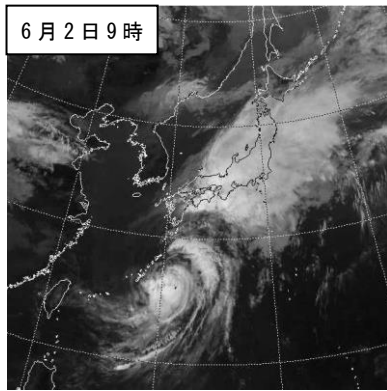
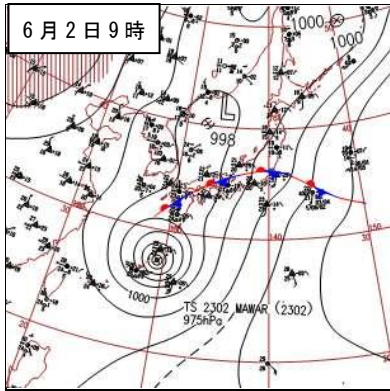
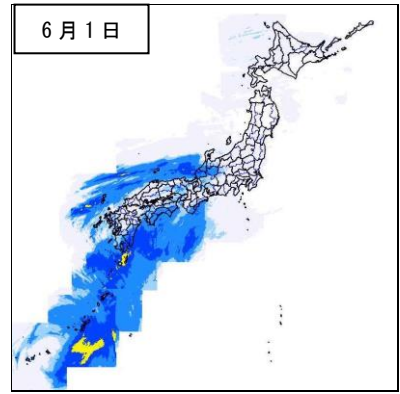
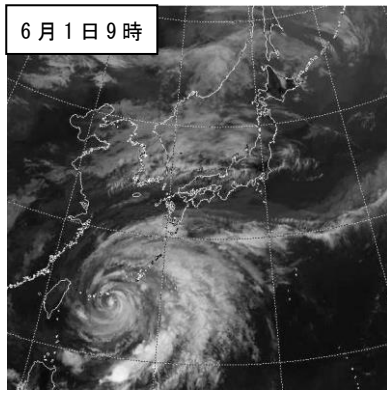
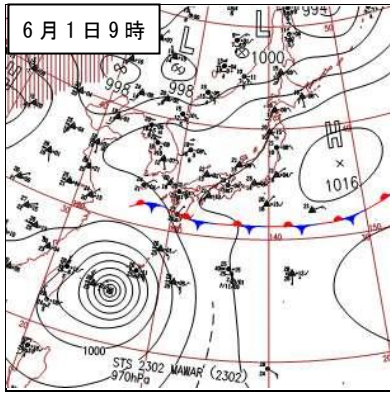
1420	太平川氾濫注意情報（警戒情報解除）	【警戒レベル3相当情報 [洪水] に引下げ】太平川では、氾濫注意水位を上回る水位が続く見込み
1425	大雨に関する秋田県気象情報 第14号（凶情報）	秋田県では氾濫している河川や地盤の緩んでいる所がある。16日夜遅くにかけて、土砂災害、河川の増水や氾濫に厳重に警戒。
1642	大雨に関する秋田県気象情報 第15号	秋田県では、氾濫が発生している河川があり、地盤の緩んでいる所がある。普段災害が起きないような地域でも洪水害、土砂災害の危険度が非常に高い状態が続く。17日明け方にかけて、大雨による土砂災害、河川の増水や氾濫に厳重に警戒。18日から19日頃は、前線の活動の程度等によっては、再び警戒級の大雨となるおそれがある。土砂災害、低い土地の浸水、河川の増水に引き続き注意・警戒。 降り始めからの総降水量が400ミリを超える記録的な大雨となっており、48時間降水量が観測史上1位となっている所がある。 17日にかけて、1時間に20ミリの強い雨が降り、大雨となる所がある見込み。 16日18時から17日18時までに予想される24時間降水量 多い所で 沿岸 60ミリ
1652	[継続] 大雨（土砂災害）、洪水警報	特記事項 土砂災害警戒 土砂災害 警戒期間 17日明け方まで 注意期間 17日夕方まで 洪水 警戒期間 17日明け方まで 注意期間 17日昼前まで 付加事項 氾濫
1700	秋田市へ災害時気象支援資料の提供開始	
1715	太平川氾濫注意情報解除	太平川では、氾濫注意水位を下回る
2030	大雨に関する秋田県気象情報 第16号（凶情報）	秋田県では、氾濫している河川や地盤の緩んでいる所があり、洪水害、土砂災害の危険度が非常に高い状態が続いている。17日明け方にかけて、土砂災害、河川の増水や氾濫に厳重に警戒。

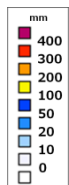
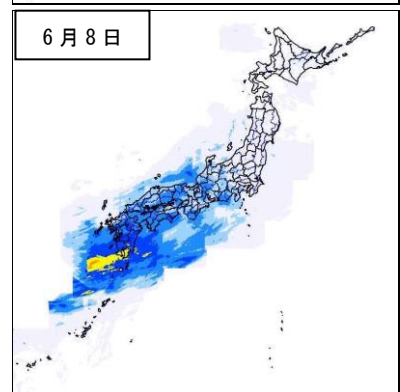
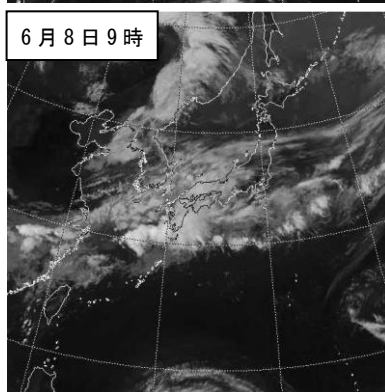
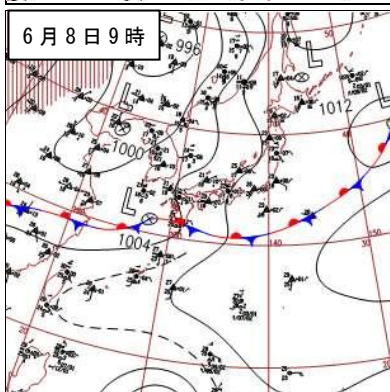
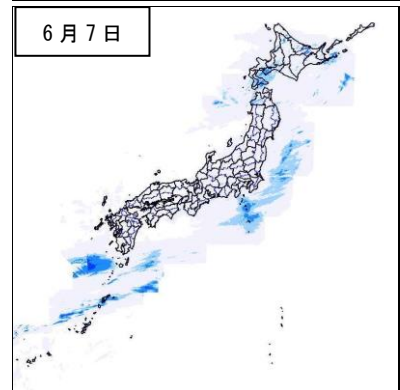
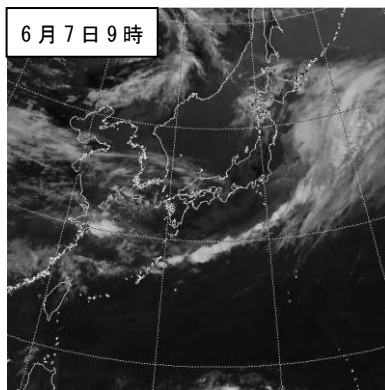
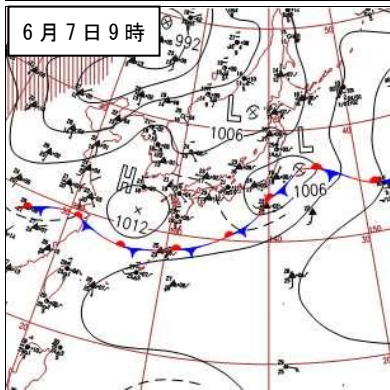
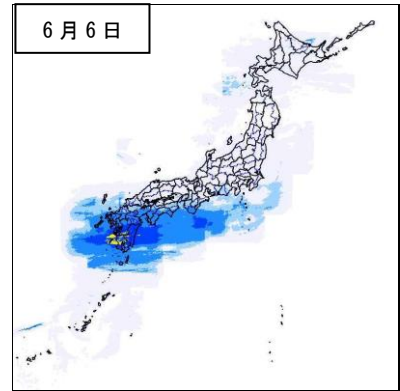
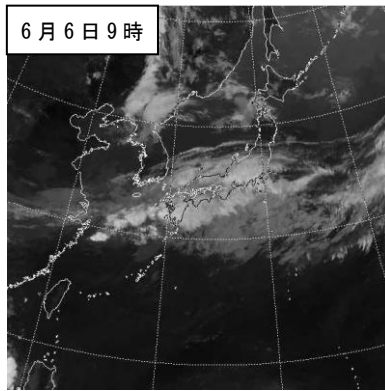
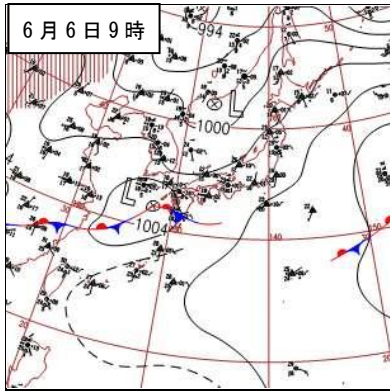
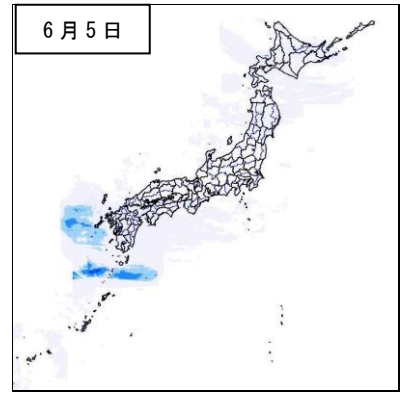
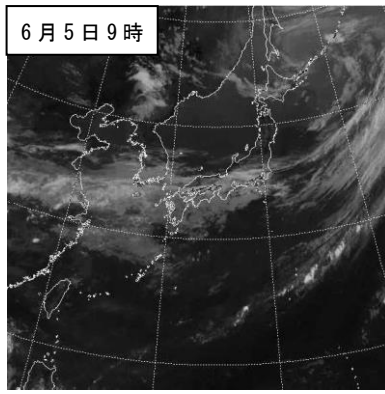
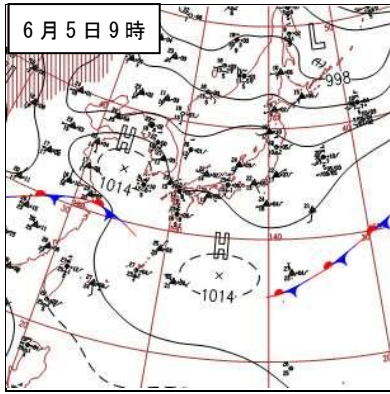
資料 1-1 地上天気図・気象衛星画像（赤外）、日降水量分布図（解析雨量）※



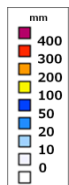
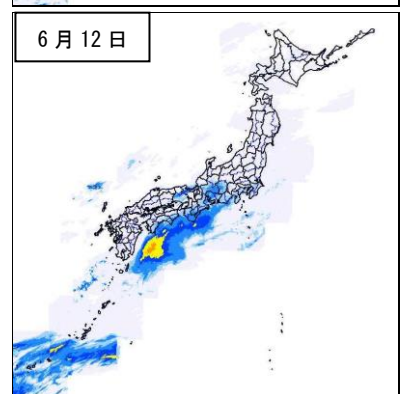
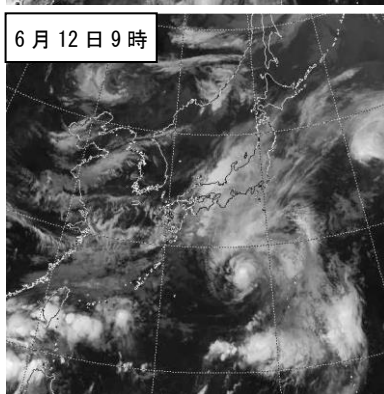
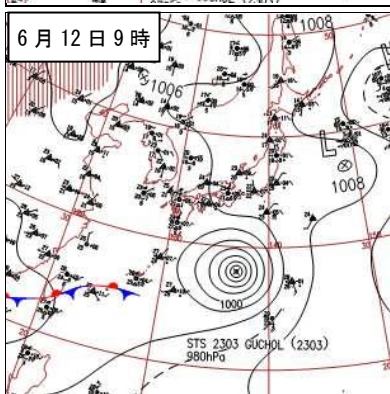
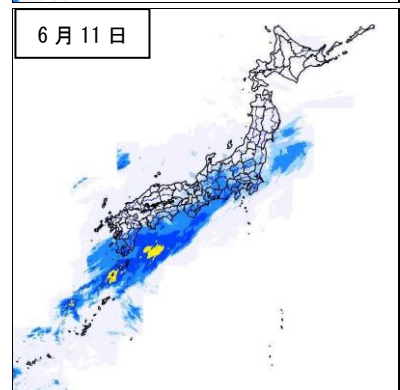
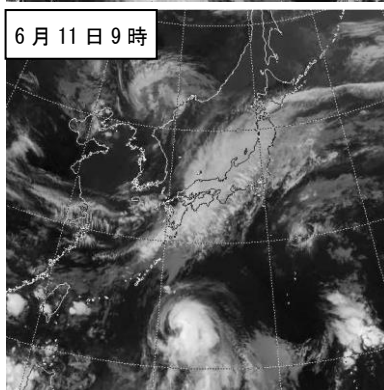
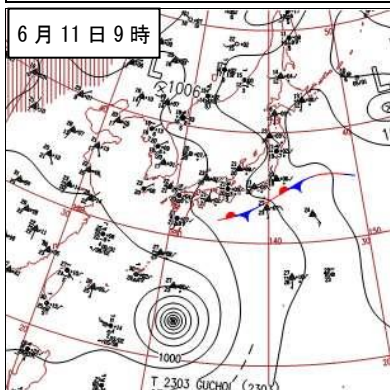
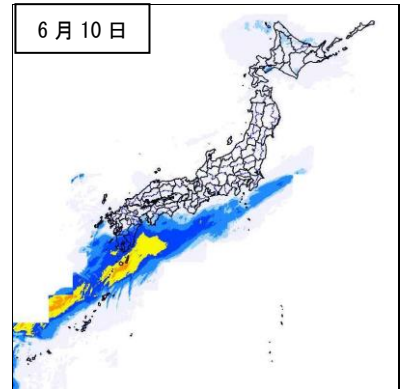
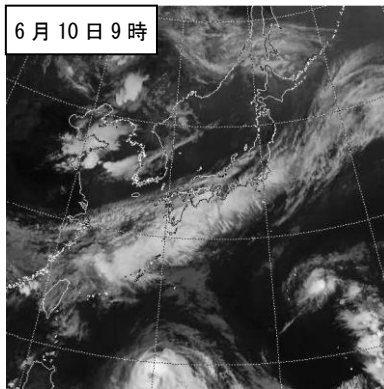
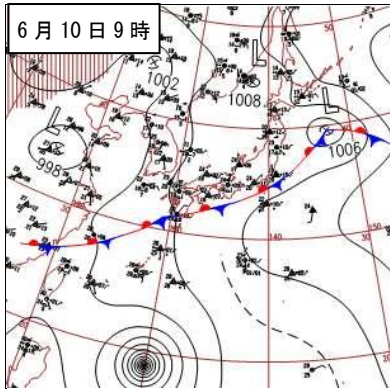
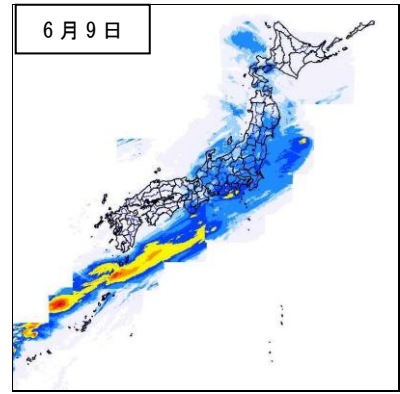
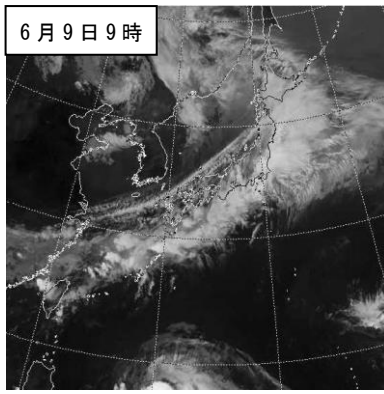
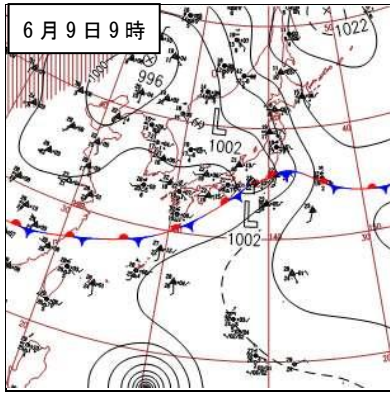
※解析雨量とは、気象レーダーとアメダス等の雨量計を組み合わせ、雨量分布を1km四方の細かさで解析したもの



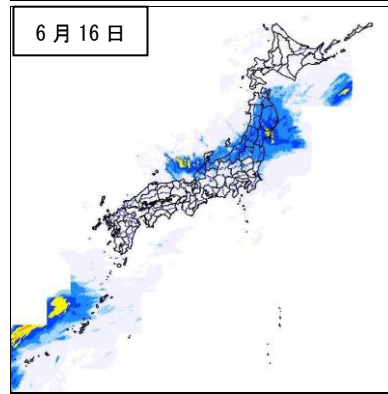
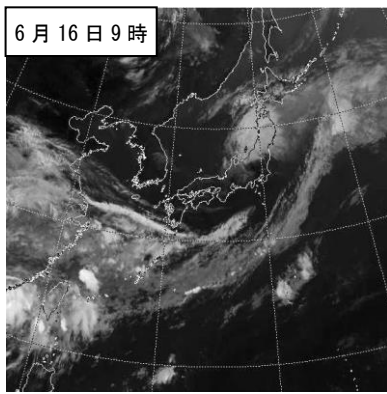
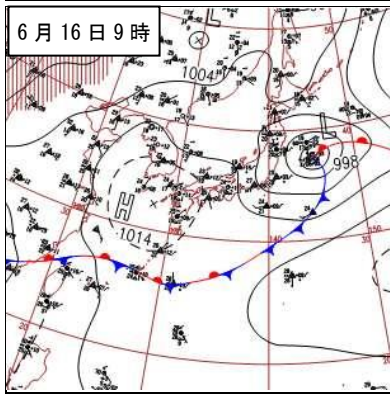
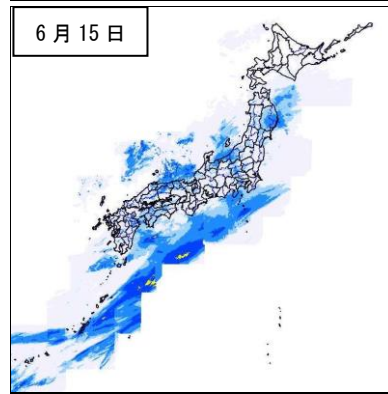
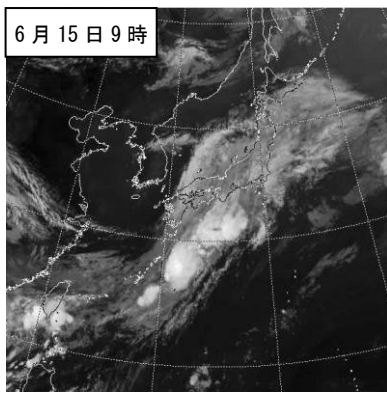
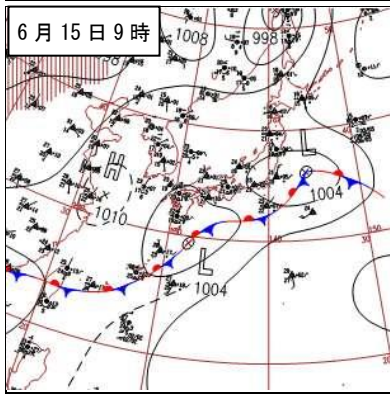
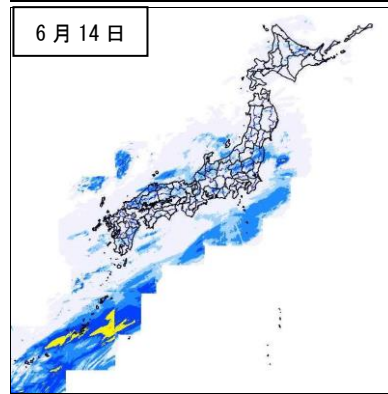
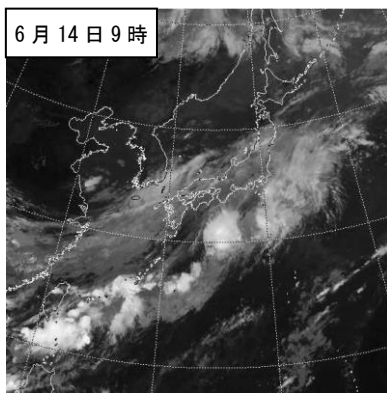
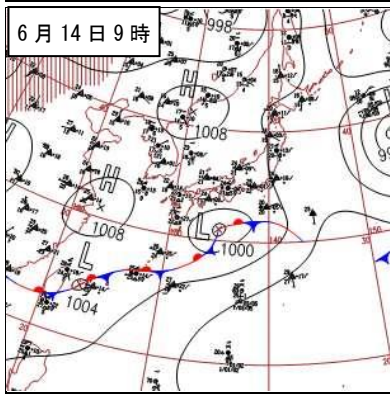
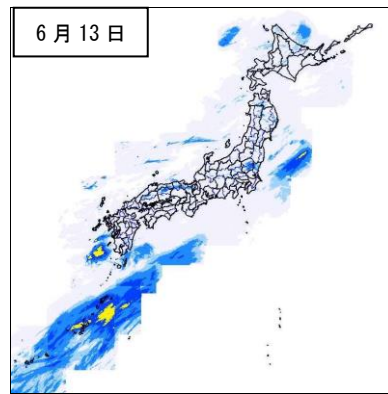
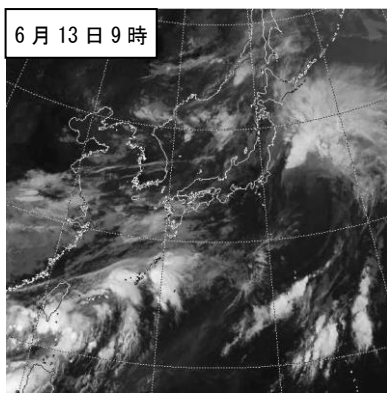
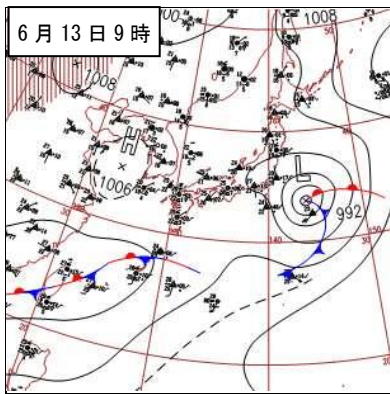




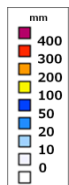
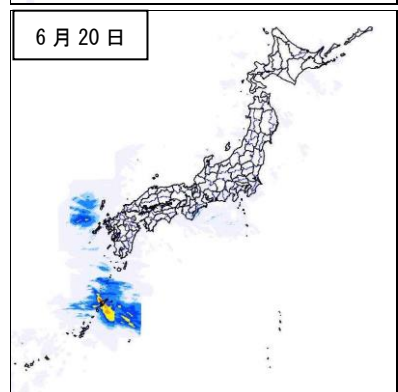
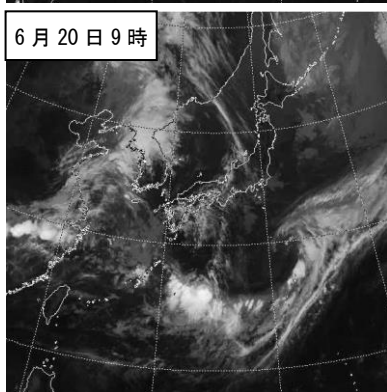
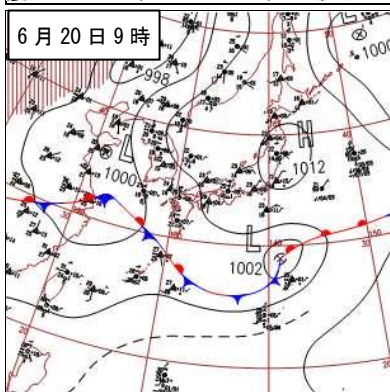
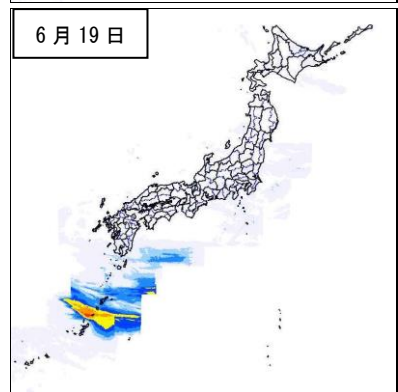
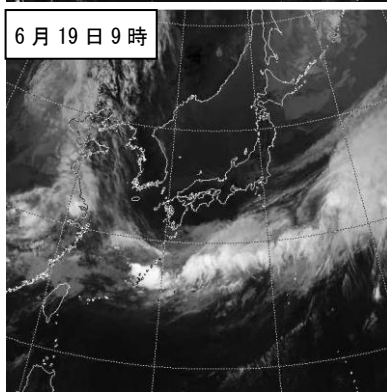
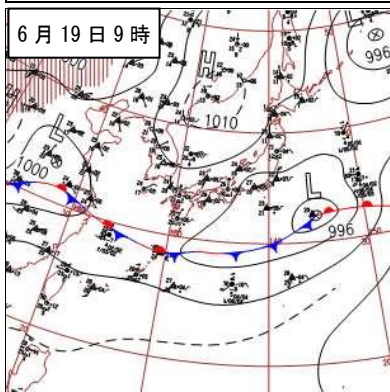
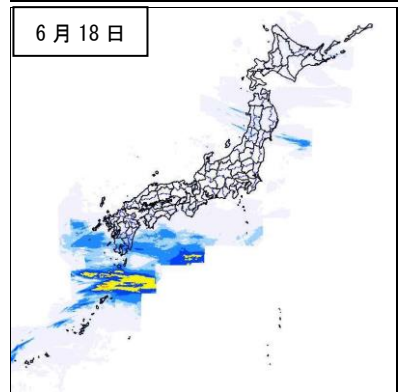
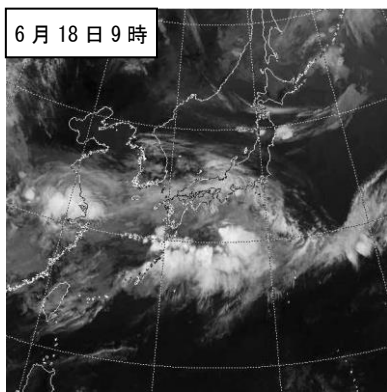
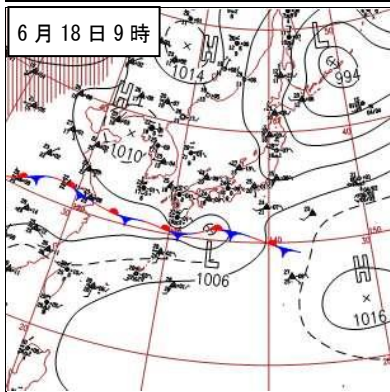
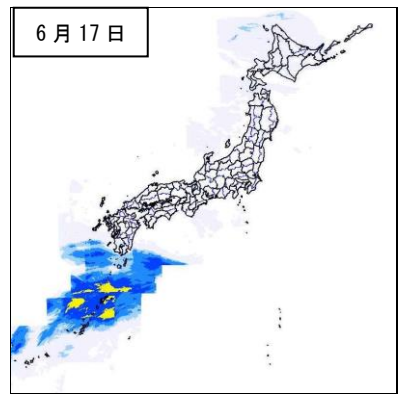
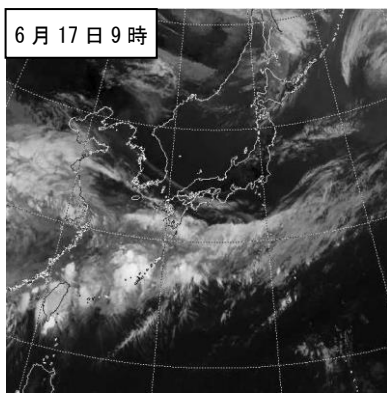
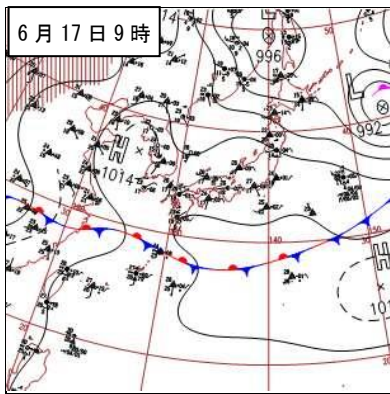




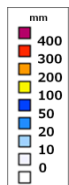
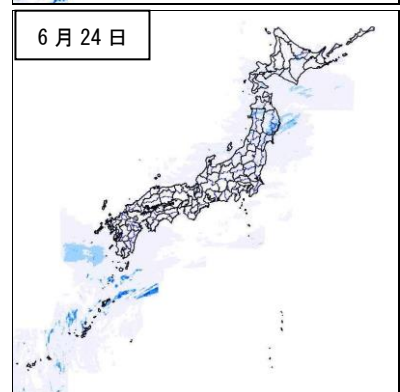
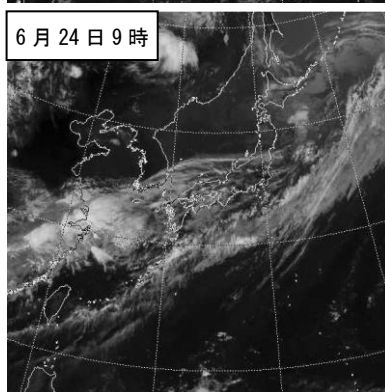
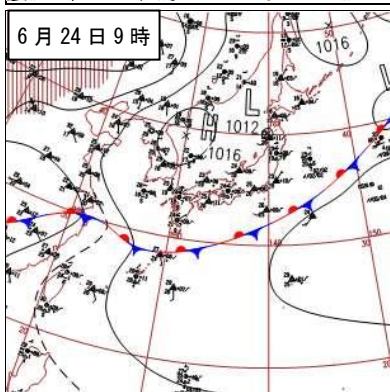
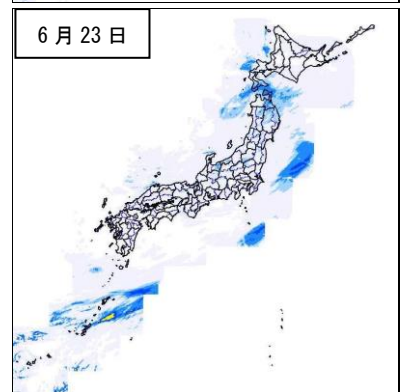
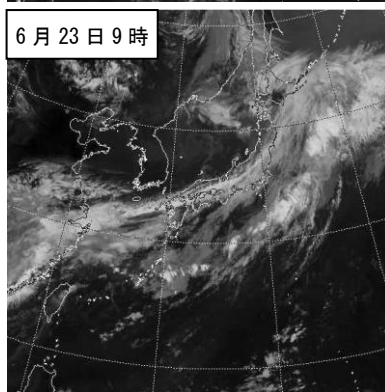
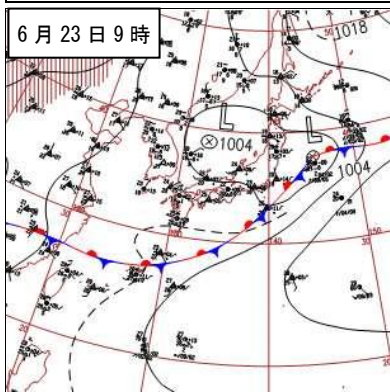
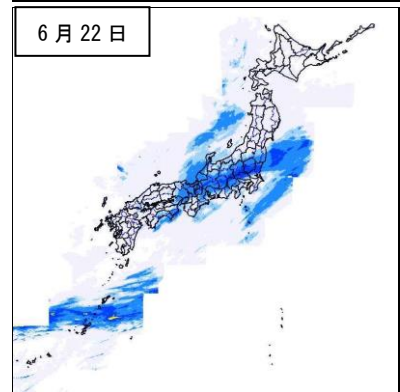
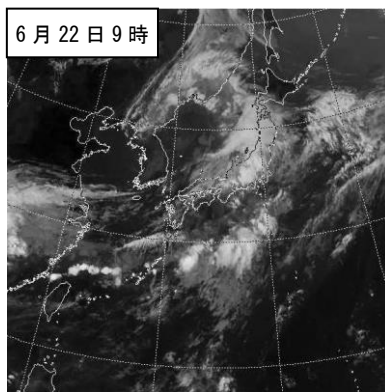
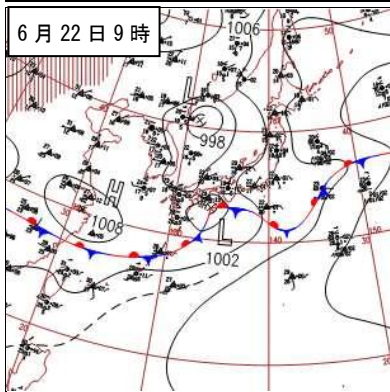
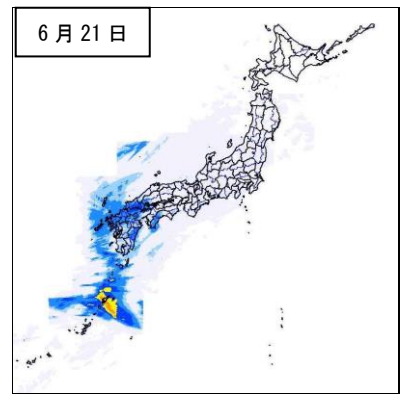
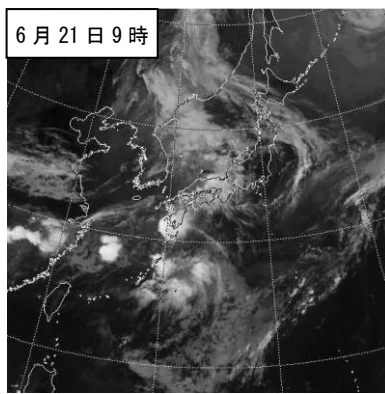
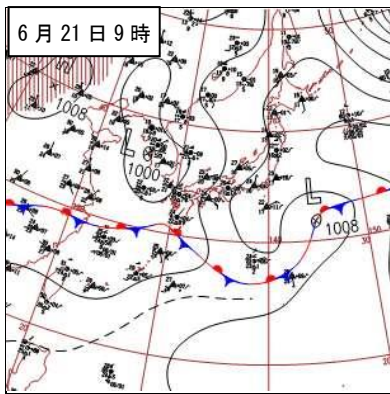




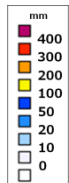
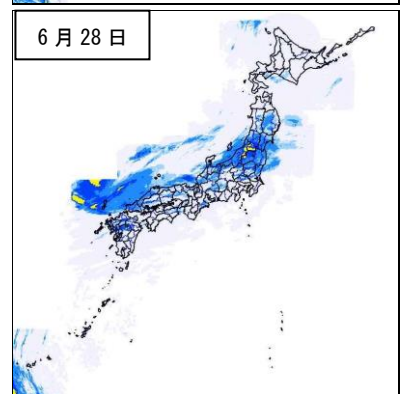
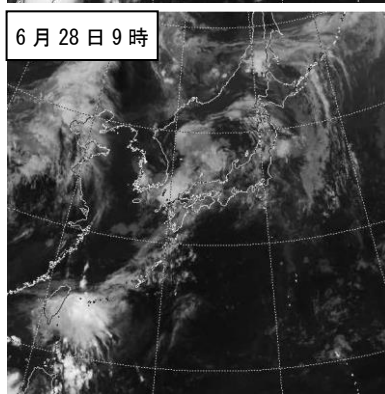
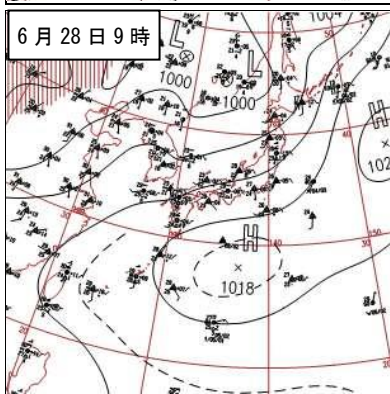
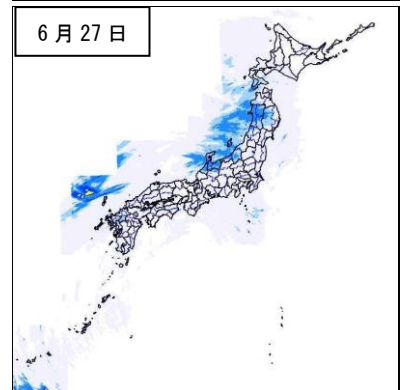
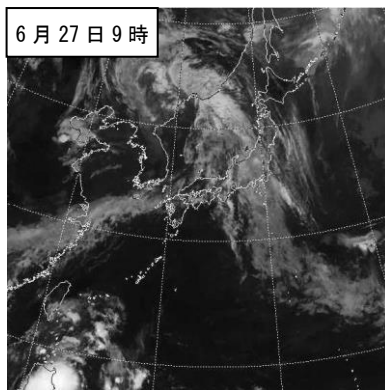
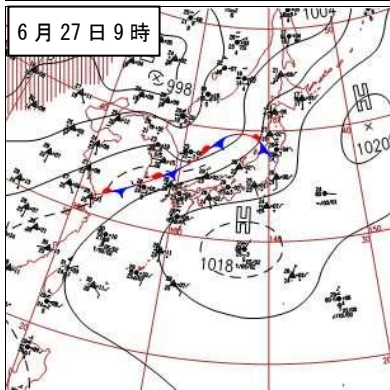
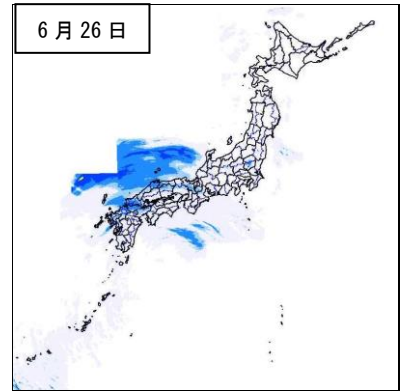
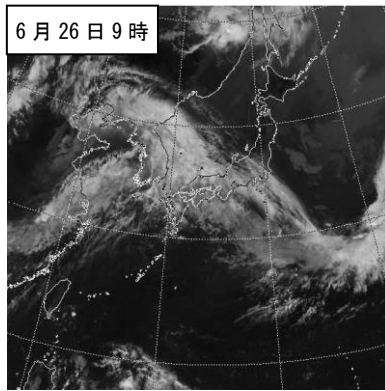
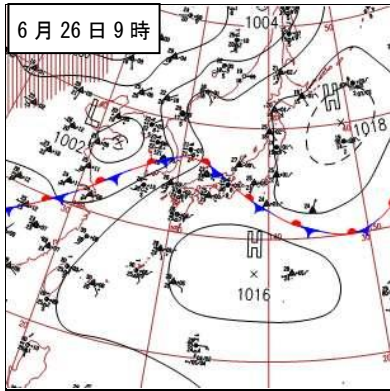
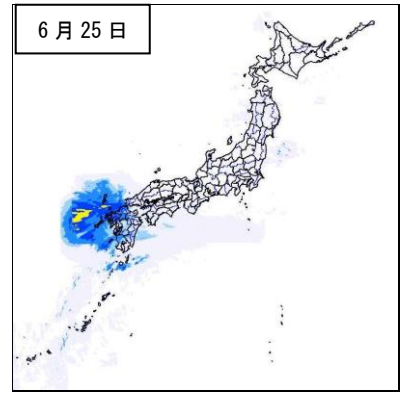
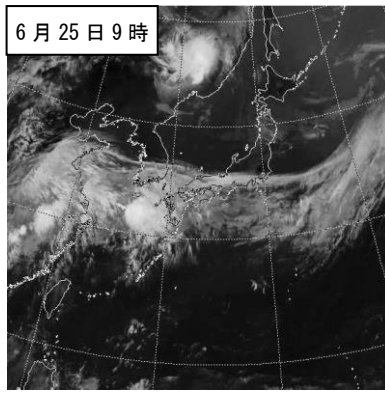
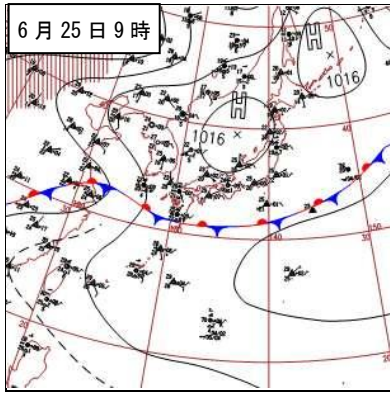


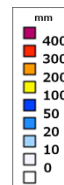
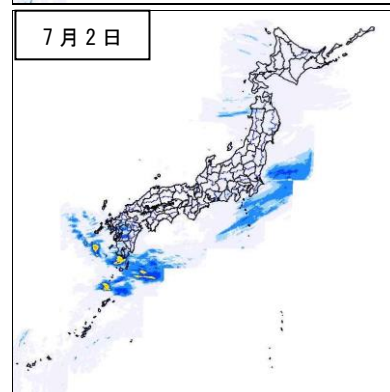
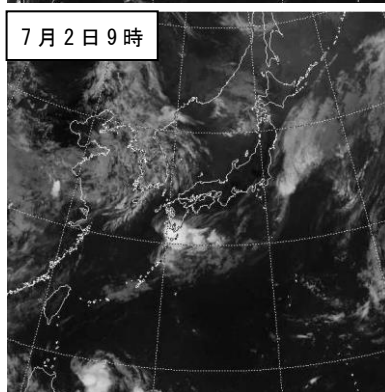
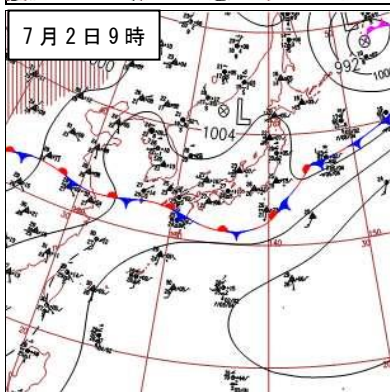
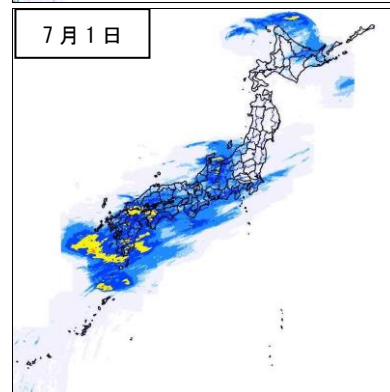
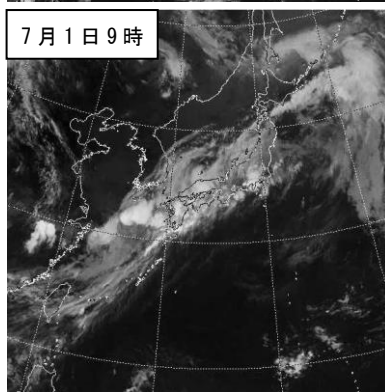
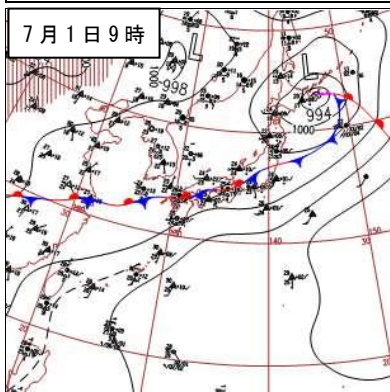
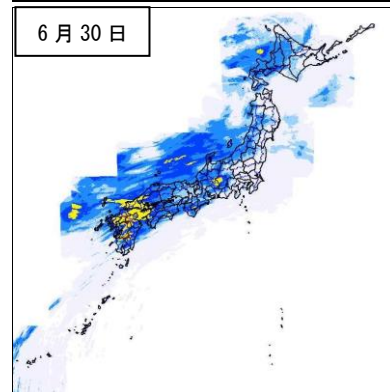
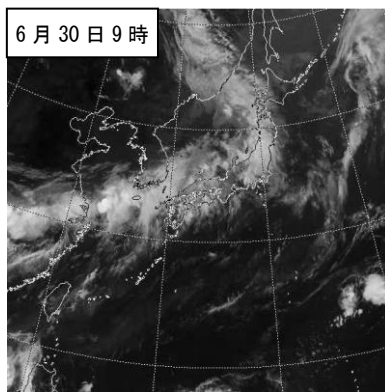
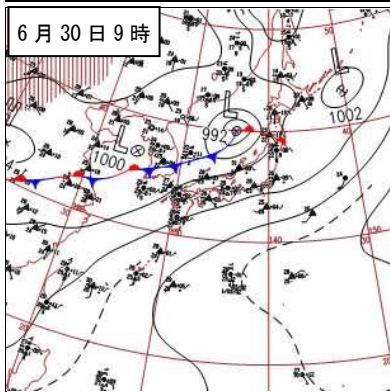
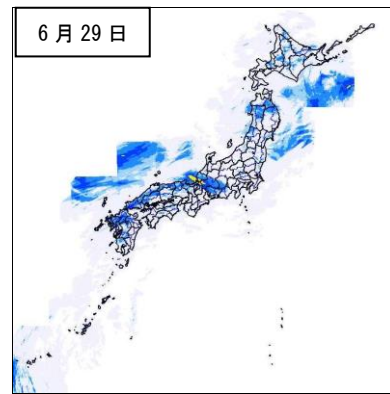
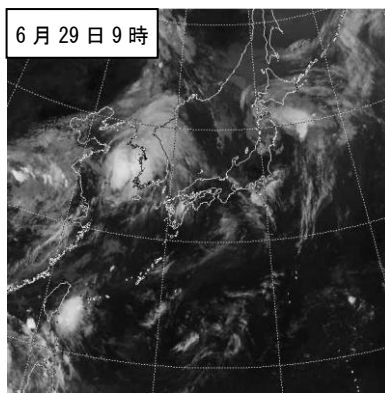
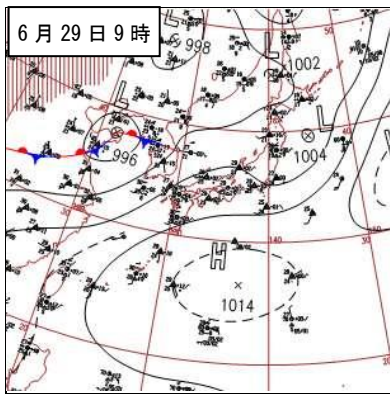




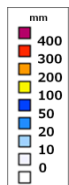
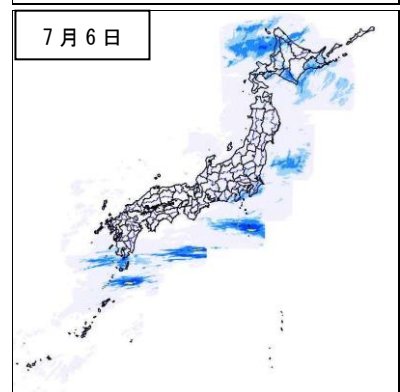
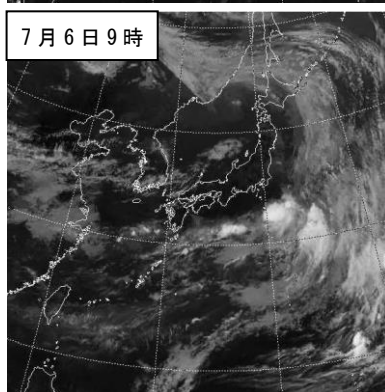
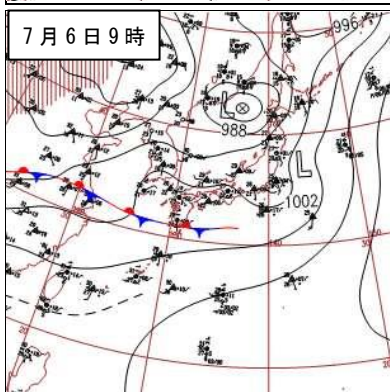
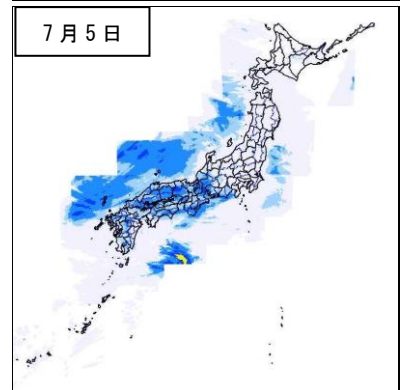
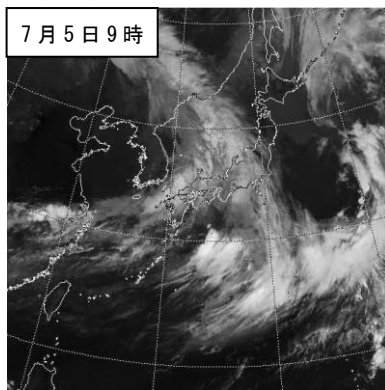
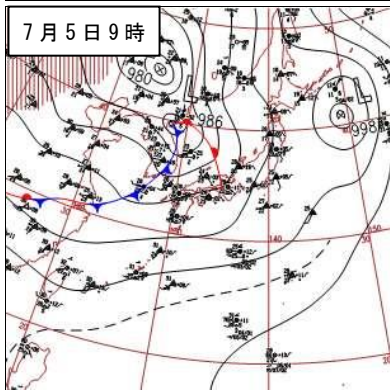
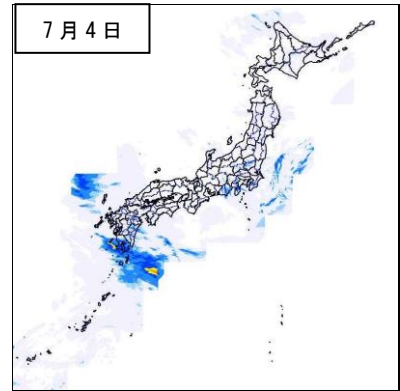
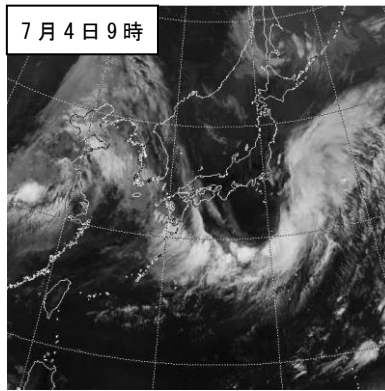
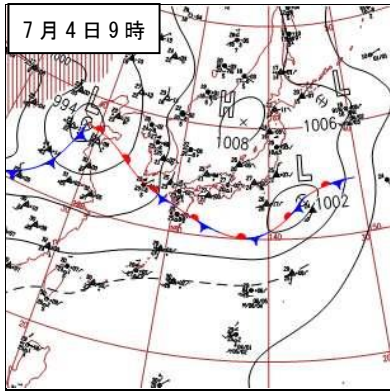
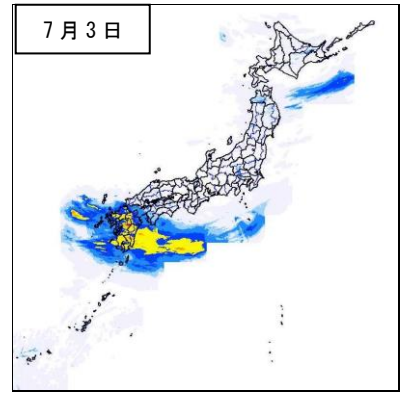
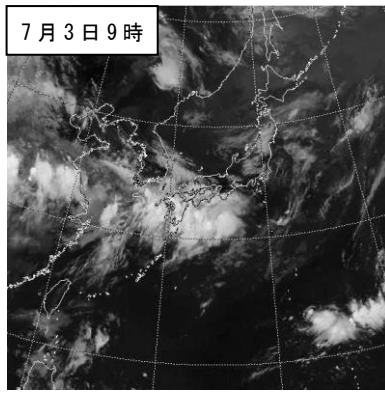
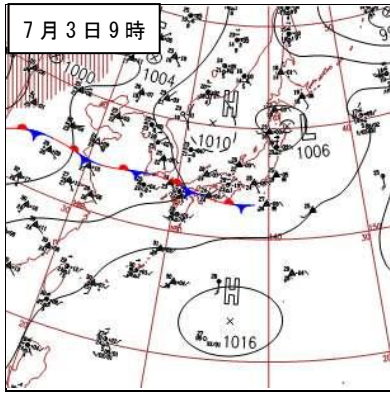


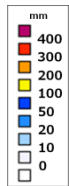
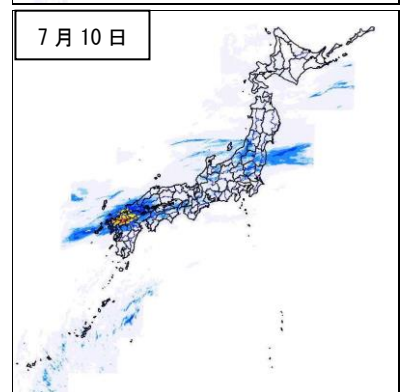
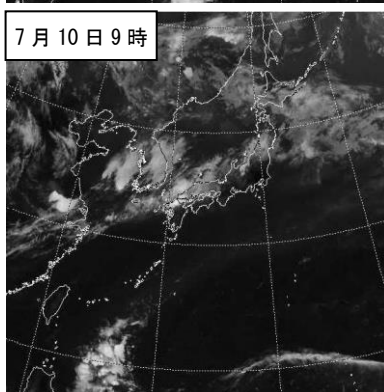
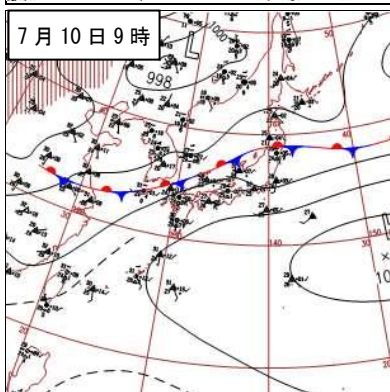
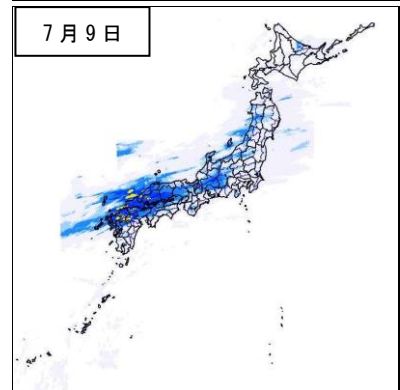
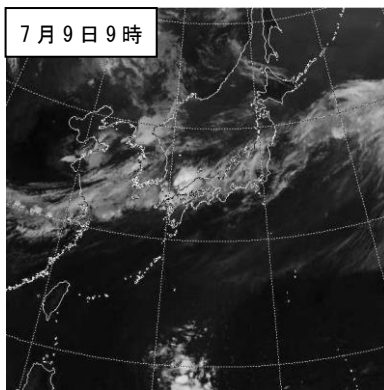
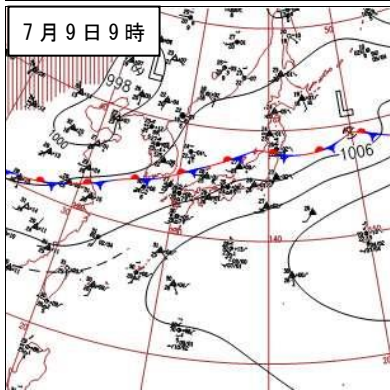
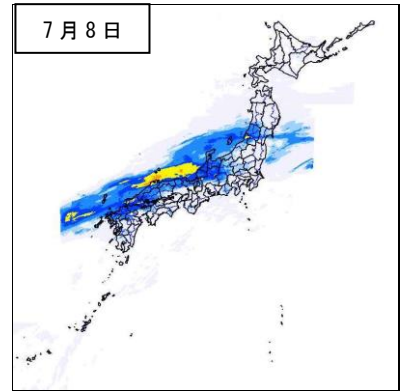
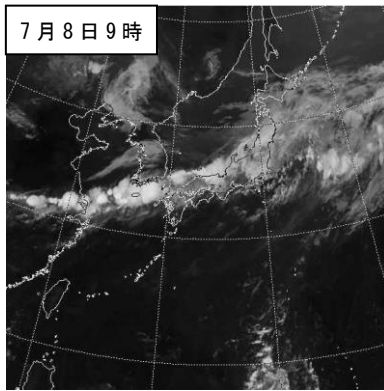
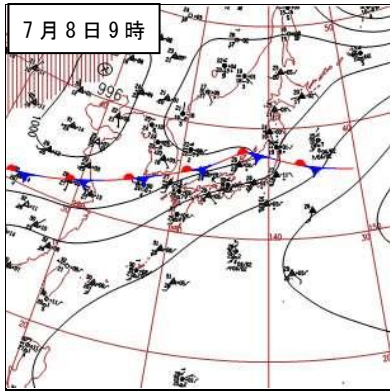
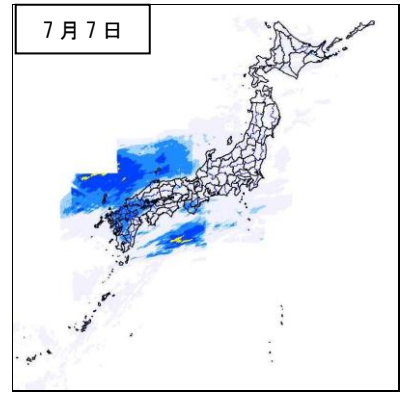
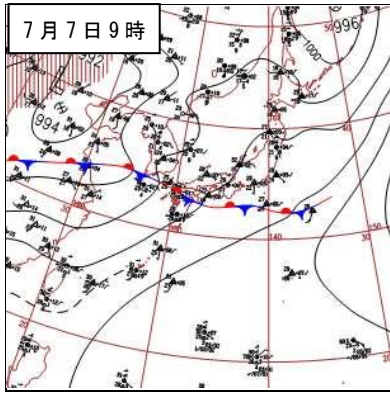




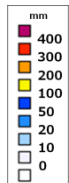
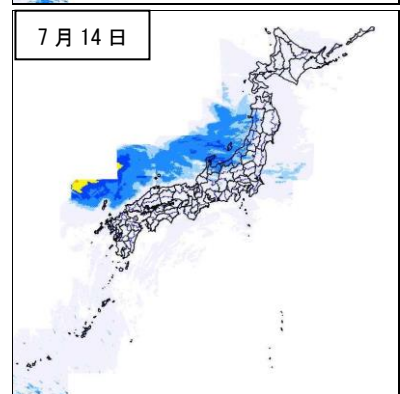
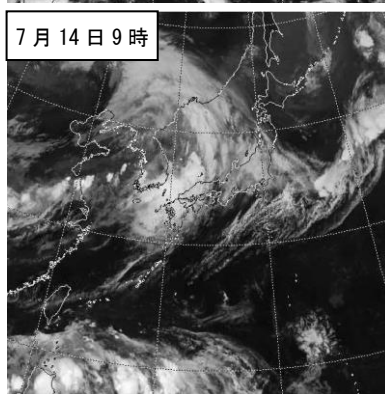
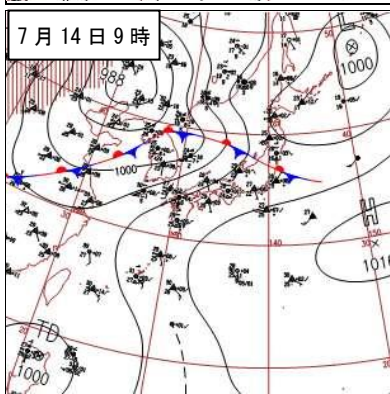
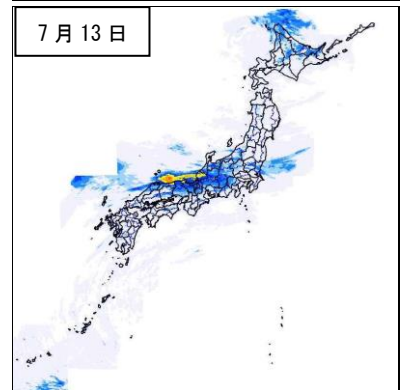
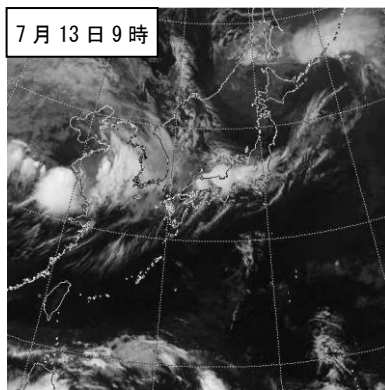
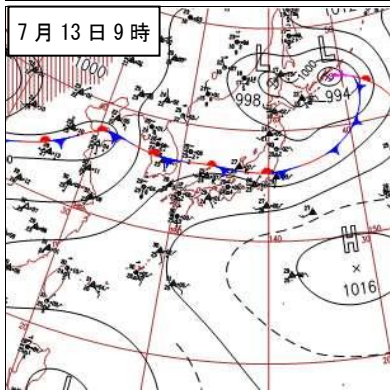
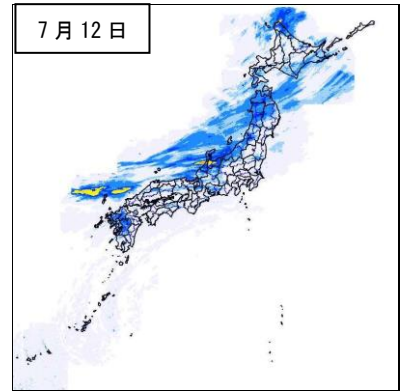
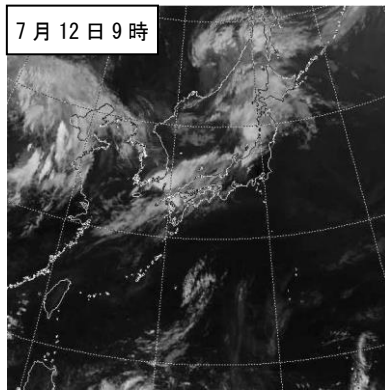
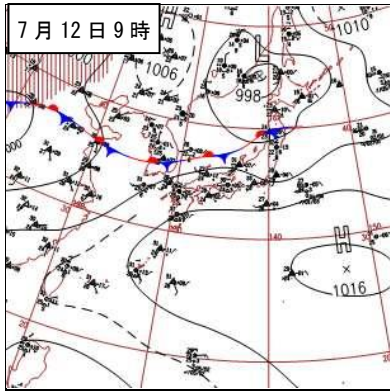
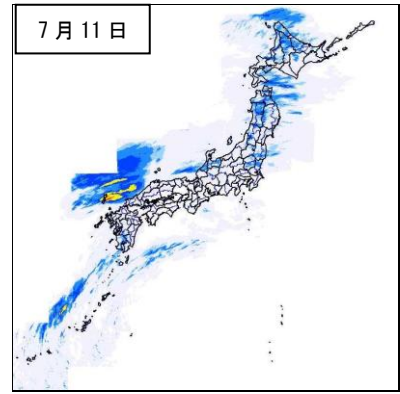
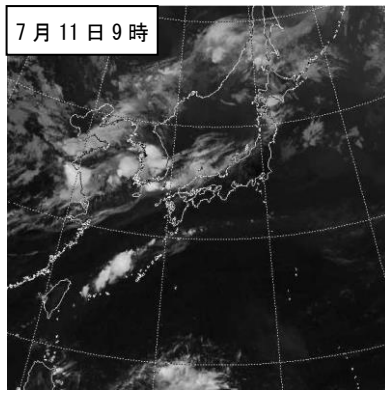
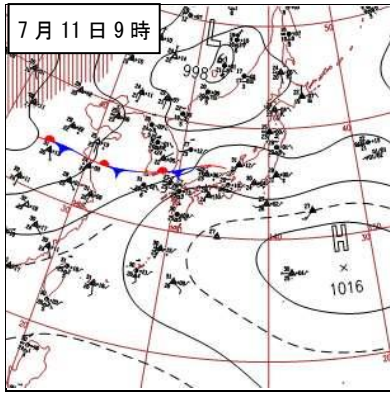


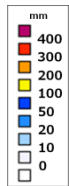
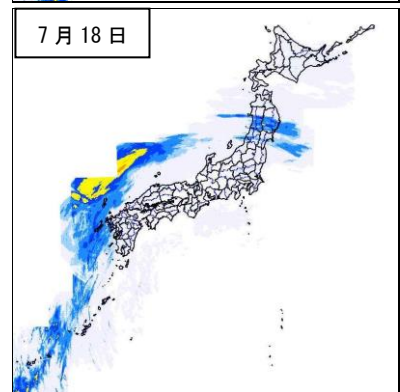
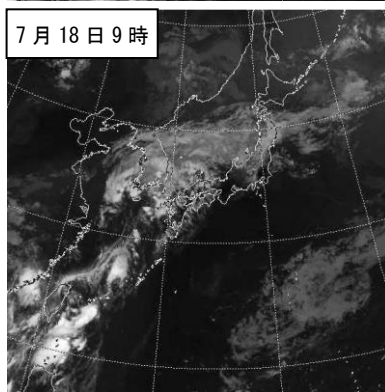
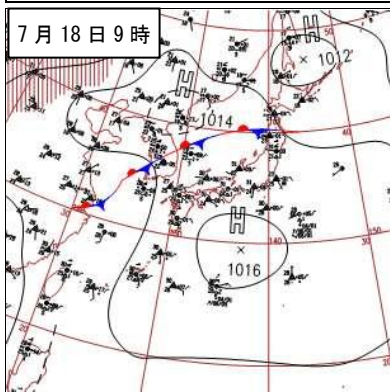
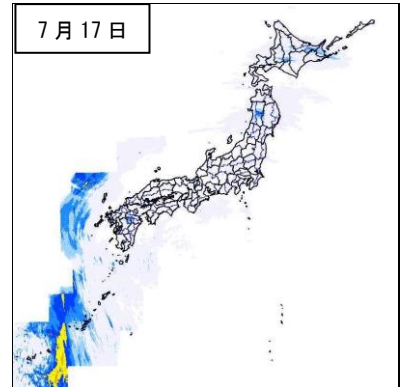
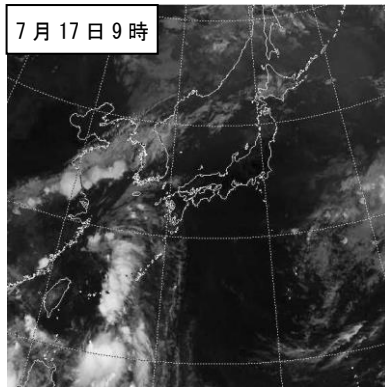
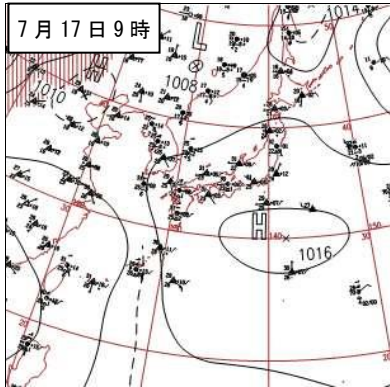
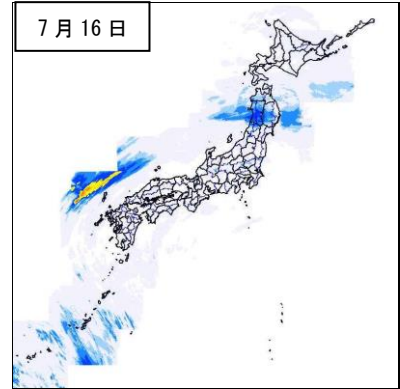
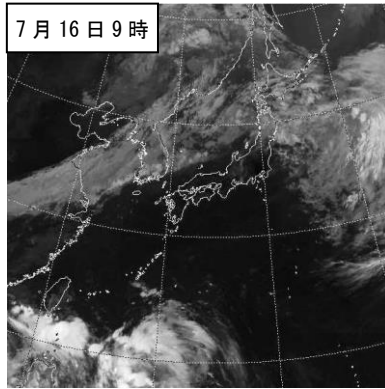
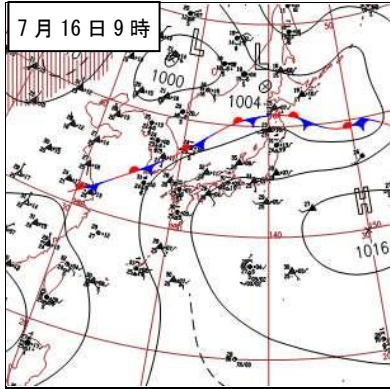
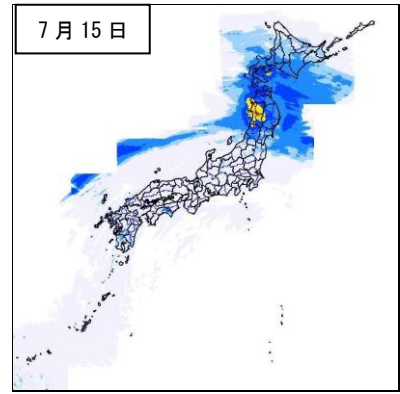
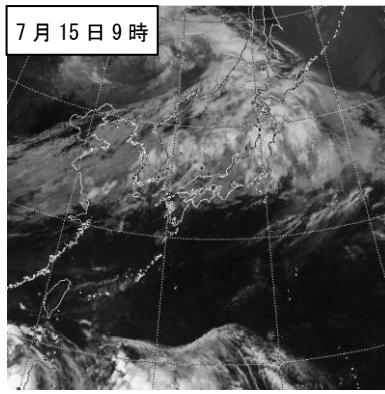
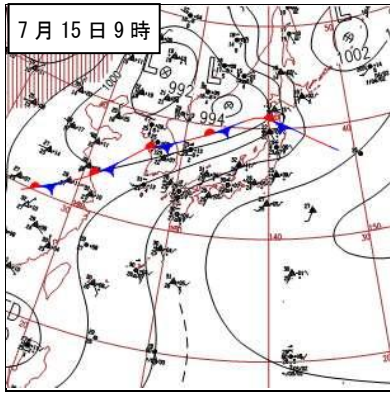




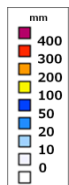
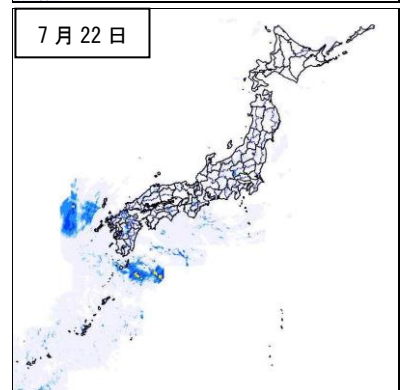
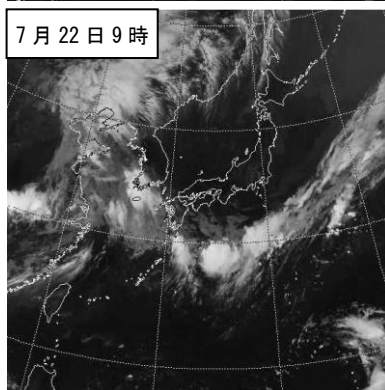
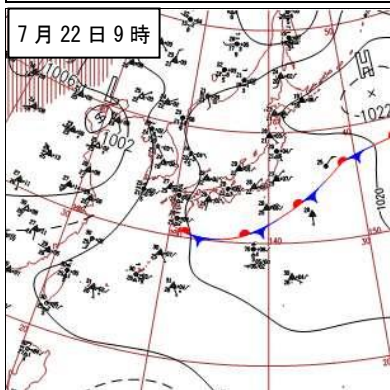
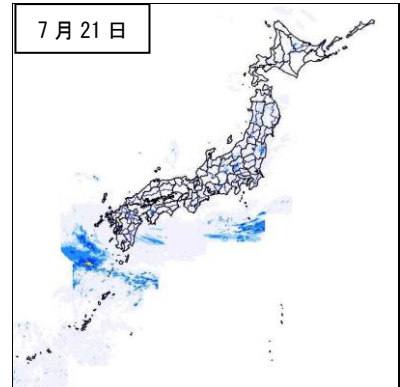
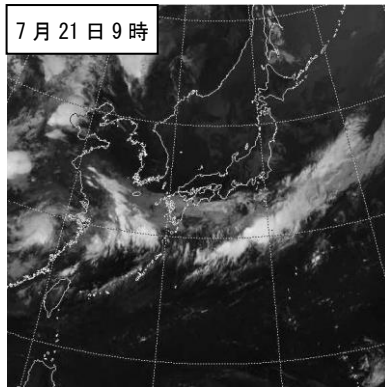
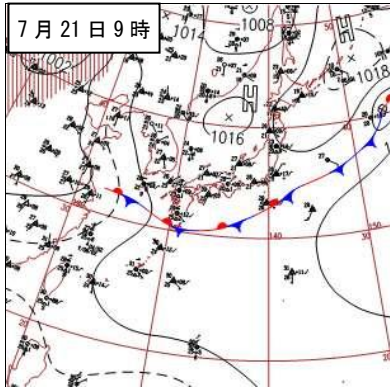
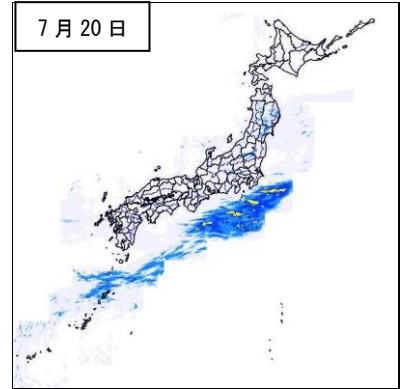
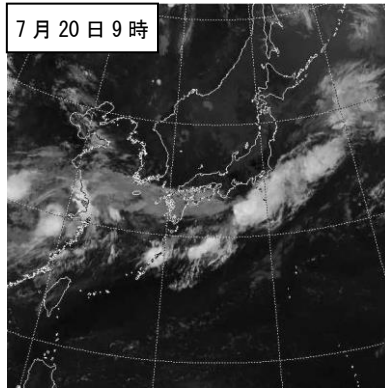
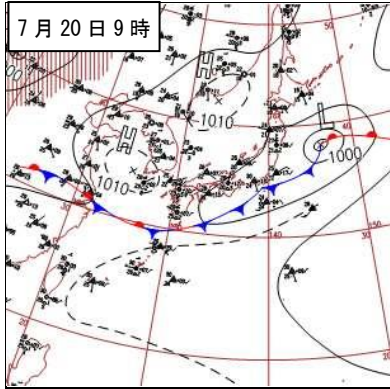
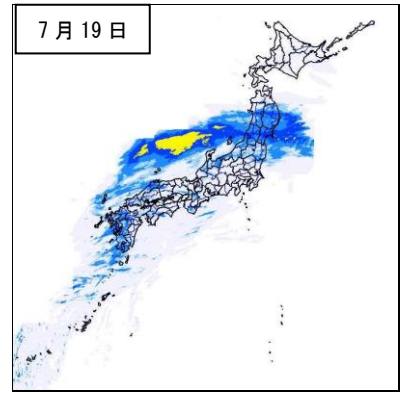
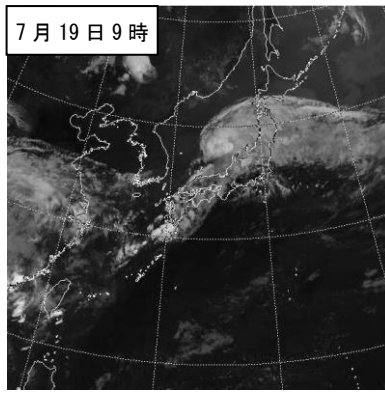
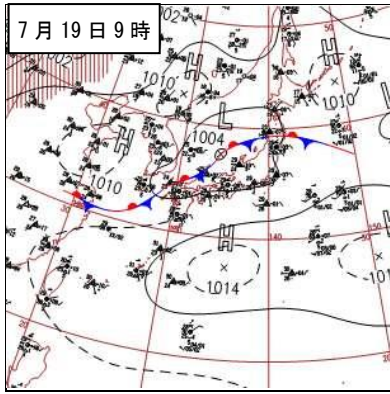












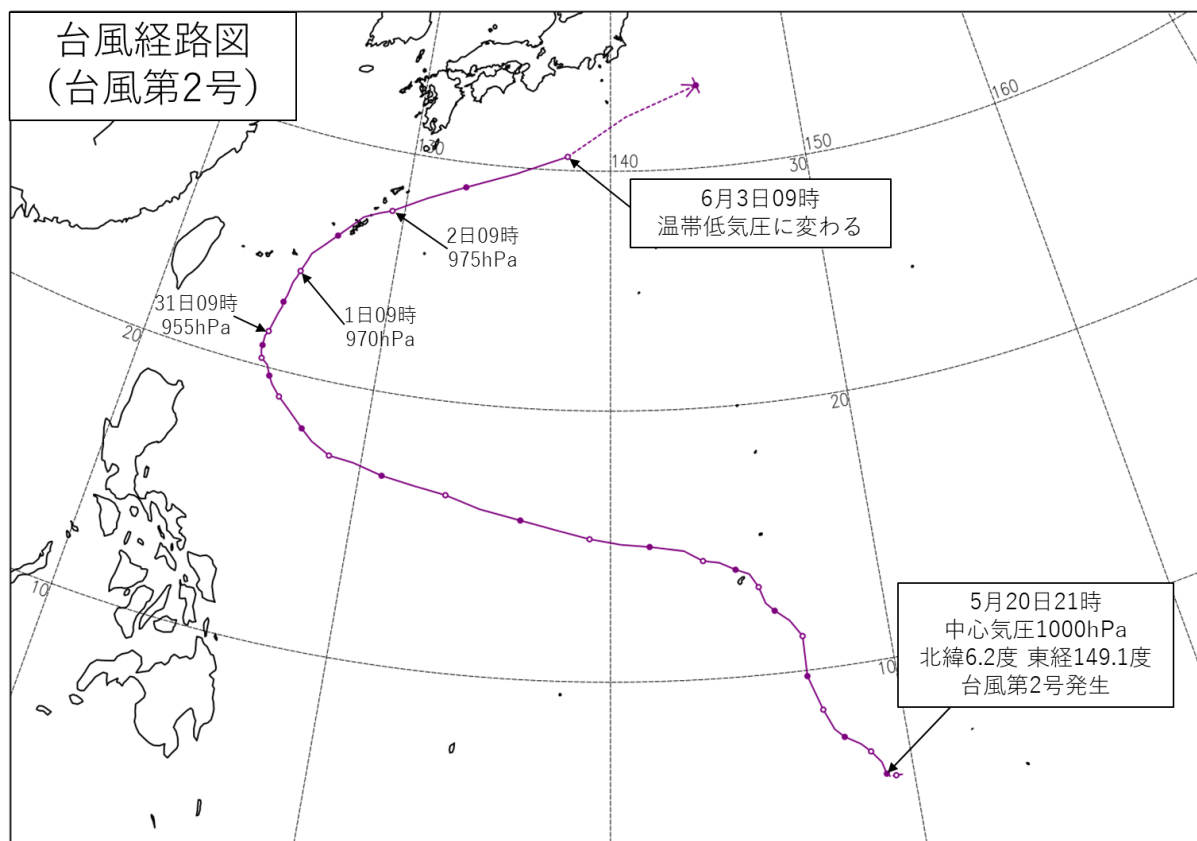
## 資料 1-2 台風の経過

### ○台風第 2 号

5月20日03時にカロリン諸島で発生した熱帯低気圧は西へ進み、20日21時に同海域で台風第2号となった。その後勢力を強めながら北西へ進み、25日21時にマリアナ諸島で最大勢力となり、西へ進んだ。その後台風は進路を北へ変え、勢力を弱めながら沖縄の南を進み、進路を北東へ変えた後沖縄本島に接近し、6月3日09時までには日本の南で温帯低気圧に変わり、4日03時に日本の東で消滅した。

### 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



経路上の○印は午前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。



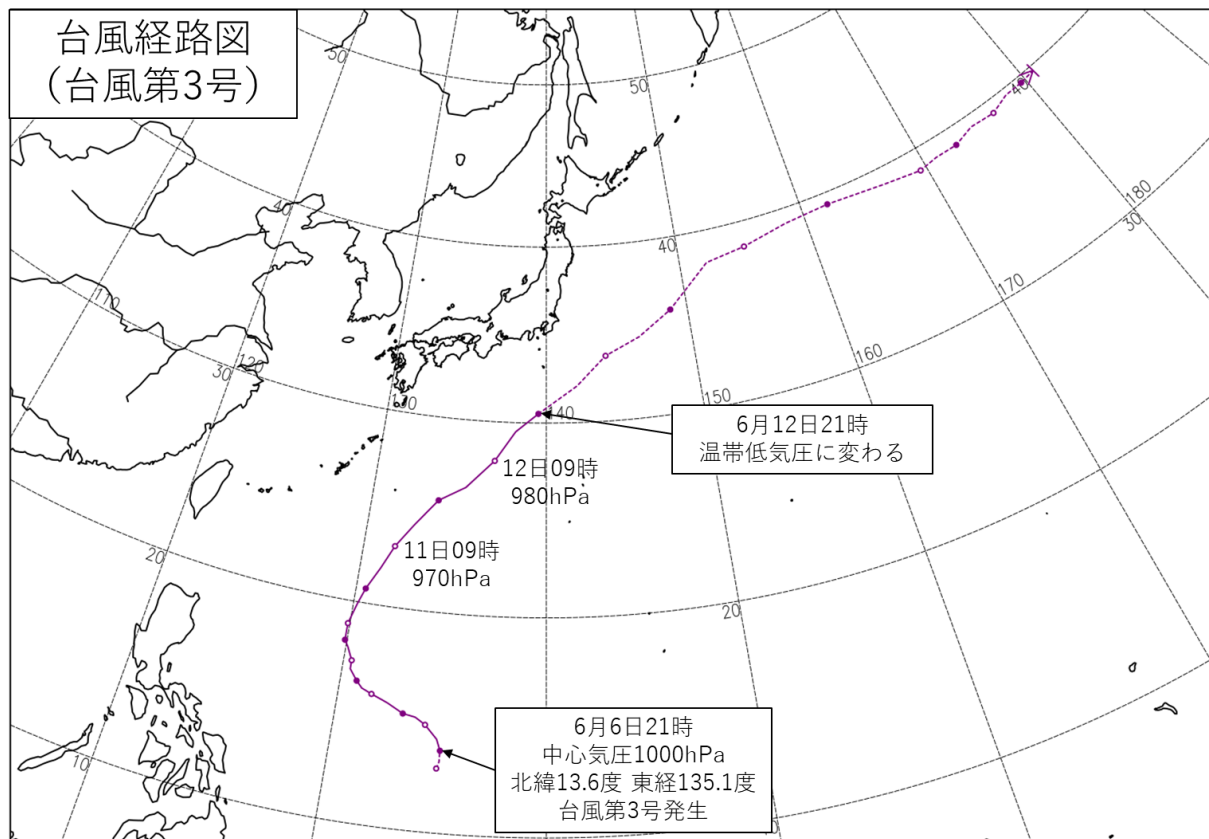
台風第2号位置表 (2302 MAWAR マーワー)

(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		強風域半径		移動速度 km/h	大きさ・強さ等	
	緯度	経度			km		km			大きさ	強さ
5 20 03	6.1 N	149.6 E	1004	--	---	---	---	---	--	熱帯低気圧発生	
09	6.1	149.4	1004	--	---	---	---	---	---	ほとんど停滞	
15	6.1	149.2	1004	--	---	---	---	---	---	ほとんど停滞	
21	6.2	149.1	1000	18	---	---	330	---	---	---	ほとんど停滞
21 03	6.6	149.0	994	23	---	---	330	---	N	ゆっくり	---
09	7.0	148.7	992	25	---	---	330	---	NW	ゆっくり	---
15	7.3	148.4	992	25	---	---	330	---	NW	ゆっくり	---
21	7.6	147.9	990	30	35	---	330	---	WNW	10	---
22 03	7.9	147.6	980	35	35	---	330	---	NW	ゆっくり	---
09	8.6	147.3	980	35	55	---	330	---	NNW	15	強い
15	9.2	147.1	975	35	55	---	330	---	NNW	10	強い
21	9.8	146.9	970	40	55	---	330	---	NNW	10	強い
23 03	10.5	146.9	940	50	120	---	330	---	N	15	非常に強い
09	11.2	146.9	940	50	120	---	330	---	N	15	非常に強い
15	11.8	146.5	920	55	150	---	330	---	NNW	15	猛烈な
21	12.2	146.0	920	55	150	---	330	---	NW	10	猛烈な
24 03	12.5	145.7	920	55	150	---	330	---	NW	ゆっくり	猛烈な
09	13.1	145.5	935	50	150	---	NE: 330 SW: 280	---	NNW	10	非常に強い
15	13.6	145.2	935	50	150	---	NE: 330 SW: 280	---	NNW	10	非常に強い
21	13.8	144.7	935	50	150	---	NE: 330 SW: 280	---	WNW	ゆっくり	非常に強い
25 03	14.1	144.1	935	50	150	---	NE: 330 SW: 280	---	WNW	15	非常に強い
09	14.2	143.5	925	50	165	---	NE: 440 SW: 330	---	W	10	非常に強い
15	14.6	142.8	905	55	185	---	NE: 440 SW: 330	---	WNW	15	猛烈な
21	14.8	141.5	900	60	185	---	NE: 500 SW: 330	---	W	25	猛烈な
26 03	14.9	140.4	900	60	185	---	NE: 500 SW: 330	---	W	20	猛烈な
09	15.1	139.2	900	60	185	---	NE: 500 SW: 440	---	W	20	猛烈な
15	15.4	137.9	900	60	185	---	NE: 500 SW: 440	---	W	25	猛烈な
21	15.7	136.5	900	60	185	---	NE: 560 SW: 440	---	W	25	大型 猛烈な
27 03	16.0	134.9	900	60	185	---	NE: 560 SW: 440	---	W	30	大型 猛烈な
09	16.4	133.5	910	55	NE: 220 SW: 185	---	NE: 700 SW: 560	---	WNW	25	大型 猛烈な
15	16.6	132.2	925	50	NE: 240 SW: 165	---	NE: 700 SW: 560	---	W	25	大型 非常に強い
21	16.8	130.9	945	45	NE: 240 SW: 165	---	NE: 700 SW: 560	---	W	25	大型 非常に強い
28 03	17.1	129.7	945	45	NE: 240 SW: 165	---	NE: 700 SW: 560	---	W	20	大型 非常に強い
09	17.2	128.7	945	45	NE: 240 SW: 165	---	NE: 800 SW: 600	---	W	20	大型 非常に強い
15	17.6	127.9	945	45	NE: 220 SW: 150	---	NE: 800 SW: 600	---	WNW	15	大型 非常に強い
21	18.0	127.4	945	45	E: 220 W: 150	---	E: 800 W: 600	---	NW	10	大型 非常に強い
29 03	18.6	126.7	945	45	E: 220 W: 150	---	E: 800 W: 600	---	NW	15	大型 非常に強い
09	19.0	126.2	945	45	E: 220 W: 150	---	E: 800 W: 560	---	NW	10	大型 非常に強い
15	19.4	125.8	945	45	E: 220 W: 150	---	E: 800 W: 560	---	NW	10	大型 非常に強い
21	19.7	125.6	945	45	SE: 220 NW: 150	---	SE: 750 NW: 560	---	NNW	ゆっくり	大型 非常に強い
30 03	20.1	125.4	945	45	SE: 220 NW: 150	---	SE: 750 NW: 560	---	NNW	ゆっくり	大型 非常に強い
09	20.3	125.1	950	40	SE: 220 NW: 150	---	SE: 750 NW: 500	---	NW	ゆっくり	大型 強い
15	20.6	125.0	950	40	SE: 220 NW: 150	---	SE: 750 NW: 500	---	NNW	ゆっくり	大型 強い
21	20.8	125.0	955	35	SE: 185 NW: 130	---	SE: 700 NW: 440	---	ほとんど停滞	---	大型 強い
31 03	21.2	125.0	955	35	SE: 185 NW: 130	---	SE: 700 NW: 440	---	N	ゆっくり	大型 強い
09	21.4	125.1	955	35	SE: 185 NW: 130	---	SE: 700 NW: 440	---	ほとんど停滞	---	大型 強い
15	22.2	125.3	960	35	SE: 185 NW: 130	---	SE: 700 NW: 440	---	N	15	大型 強い
18	22.5	125.4	960	35	SE: 185 NW: 130	---	SE: 700 NW: 440	---	N	15	大型 強い
21	22.7	125.4	960	35	SE: 185 NW: 110	---	SE: 700 NW: 440	---	N	ゆっくり	大型 強い
6 1 00	23.0	125.5	960	35	SE: 185 NW: 110	---	SE: 700 NW: 440	---	N	ゆっくり	大型 強い
03	23.6	125.6	965	30	E: 165 W: 110	---	SE: 700 NW: 440	---	N	15	大型 ー
06	23.8	125.7	965	30	E: 165 W: 110	---	SE: 700 NW: 440	---	N	15	大型 ー
09	24.1	125.8	970	25	---	---	SE: 650 NW: 440	---	NNE	ゆっくり	大型 ー
12	24.6	126.0	970	25	---	---	SE: 650 NW: 440	---	NNE	15	大型 ー
15	24.9	126.1	970	25	---	---	SE: 650 NW: 440	---	NNE	15	大型 ー
18	25.4	126.6	970	25	---	---	SE: 650 NW: 440	---	NNE	20	大型 ー
21	25.9	127.1	970	25	---	---	E: 600 W: 440	---	NE	25	大型 ー
2 00	26.4	127.6	970	25	---	---	E: 600 W: 440	---	NE	25	大型 ー
03	26.9	128.1	970	25	---	---	E: 600 W: 440	---	NE	25	大型 ー

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	移動速度 km/h	大きさ・強さ 等		
	緯度	経度						大きさ	強さ	
6 2 06	27.2 N	128.8 E	970	25	---	E: 600 W: 440	NE	25	大 型	—
09	27.4	129.4	975	23	---	SE: 600 NW: 390	ENE	25	—	—
15	28.2	131.0	975	23	---	SE: 600 NW: 390	ENE	30	—	—
21	28.9	132.8	980	23	---	SE: 560 NW: 390	ENE	30	—	—
3 03	29.7	135.2	980	23	---	SE: 560 NW: 390	ENE	40	—	—
09	30.6	137.8	984	--	---	---	ENE	45	温帯低気圧に変わる	
15	32.4	140.8	990	--	---	---	NE	55		
21	33.7	144.7	996	--	---	---	ENE	65		
4 03									消 滅	

## ○台風第3号

6月6日09時にフィリピンの東で発生した熱帯低気圧は北へ進み、6日21時に同海域で台風第3号となり西北西へ進んだ。その後は、進路をゆっくり北東へ変え、10日03時にフィリピンの東で最大勢力に達した後、日本の南を加速しながら北東へ進み、12日21時までに日本の南で温帯低気圧に変わった。その後も、北東から東に進み続けてアリューシャンの南に達し、17日03時前に東経180度を越えた。



経路上の○印は午前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。

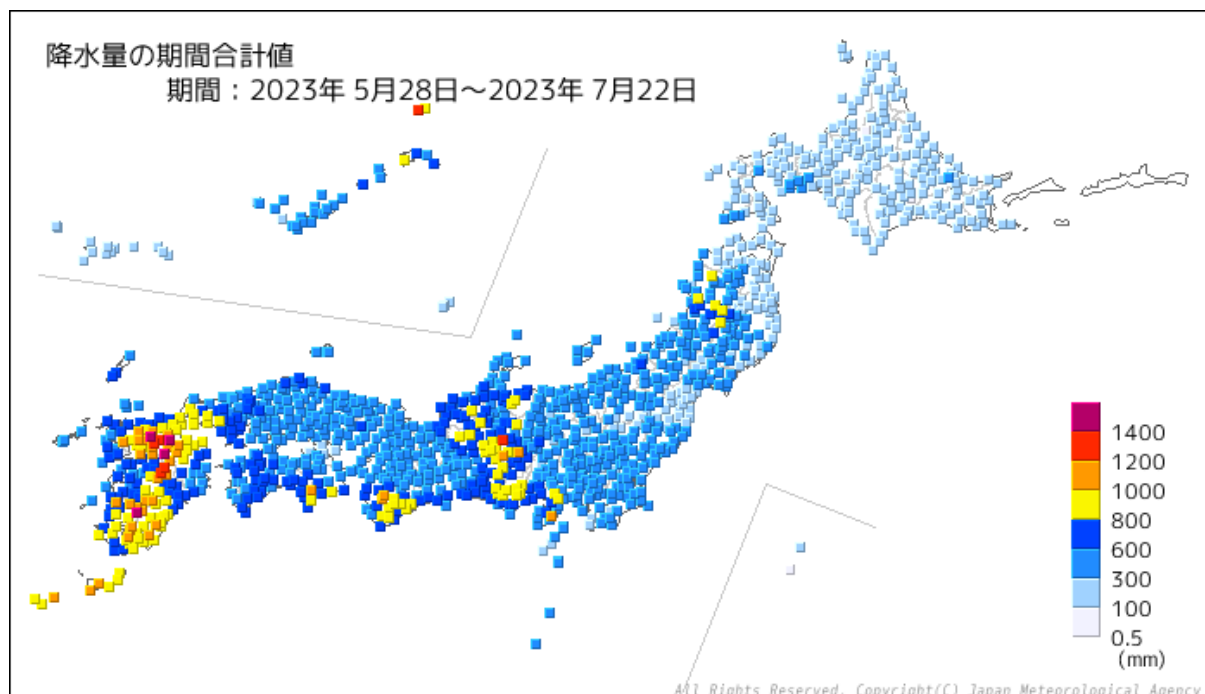
台風第3号位置表 (2303 GUCHOL グチヨル)

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	移動速度 km/h	大きさ・強さ等	
			緯度	経度						大きさ	強さ
6	6	09	12.8	N 135.0 E	1004	--	---	---	--	熱帯低気圧発生	
		15	13.1	135.1	1002	--	---	---			
		21	13.6	135.1	1000	18	---	E: 330 W: 220	NNE ゆっくり		
	7	03	14.1	134.9	1000	18	---	E: 330 W: 220	N ゆっくり		
		09	14.7	134.3	998	20	---	E: 330 W: 220	NNW ゆっくり		
		15	15.0	133.8	996	20	---	E: 330 W: 220	NW 15		
		21	15.1	133.2	992	23	---	E: 390 W: 280	WNW 10		
	8	03	15.5	132.4	990	25	---	E: 390 W: 280	W 10		
		09	15.8	131.6	985	30	110	E: 390 W: 280	WNW 15		
		15	16.0	131.1	980	30	110	E: 390 W: 280	WNW ゆっくり		
		21	16.3	130.8	970	35	110	NE: 440 SW: 330	NW 10		強い
	9	03	16.8	130.4	965	40	110	NE: 440 SW: 330	NW ゆっくり		強い
		09	17.2	130.4	965	40	110	NE: 440 SW: 390	N ゆっくり		強い
		15	17.8	130.1	965	40	110	NE: 440 SW: 390	NNW 15		強い
		21	18.1	129.9	965	40	110	NE: 440 SW: 390	NNW ゆっくり		強い
	10	03	18.5	129.9	960	40	130	NE: 440 SW: 390	N ゆっくり		強い
		09	18.9	129.9	960	40	130	NE: 440 SW: 390	N ゆっくり		強い
		15	19.9	130.2	960	40	E: 150 W: 110	E: 440 W: 330	NNE 20		強い
		21	20.7	130.5	960	40	E: 150 W: 110	E: 440 W: 330	NNE 15		強い
	11	03	21.8	131.1	965	35	E: 150 W: 110	E: 440 W: 330	NNE 20		強い
		09	23.0	131.7	970	35	SE: 150 NW: 110	SE: 440 NW: 280	NNE 25		強い
		15	24.2	132.6	975	30	SE: 150 NW: 110	SE: 500 NW: 280	NNE 30		
		21	25.6	133.8	980	30	SE: 150 NW: 110	SE: 560 NW: 280	NE 35		
	12	03	26.4	135.3	980	30	SE: 130 NW: 95	SE: 560 NW: 280	ENE 30		
		09	27.9	136.9	980	30	SE: 110 NW: 75	SE: 560 NW: 280	NE 40		
		15	29.5	138.1	985	25	---	SE: 560 NW: 280	NNE 35		
		21	30.5	139.5	990	--	---	---	NE 30	温帯低気圧に変わる	
	13	03	32.0	142.0	990	--	---	---	NE 50		
		09	33.6	144.0	992	--	---	---	NE 45		
		15	34.5	146.4	992	--	---	---	ENE 40		
		21	35.8	148.8	996	--	---	---	ENE 45		
	14	03	38.1	152.0	996	--	---	---	NE 65		
		09	38.5	155.0	996	--	---	---	E 45		
		15	39.1	158.5	996	--	---	---	E 50		
		21	39.3	162.0	996	--	---	---	E 50		
	15	03	39.0	166.5	998	--	---	---	E 65		
		09	38.7	169.5	998	--	---	---	E 45		
		15	38.9	171.0	996	--	---	---	E 20		
		21	38.9	172.8	994	--	---	---	E 25		
	16	03	39.3	174.5	990	--	---	---	ENE 25		
		09	39.2	176.5	986	--	---	---	E 30		
		15	39.6	178.1	984	--	---	---	ENE 25		
		21	39.6	179.6	984	--	---	---	E 20		
	17	03	39.7	179.1 W	986	--	---	---	E 20	域外	

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28日から7月22日）

○期間降水量分布図

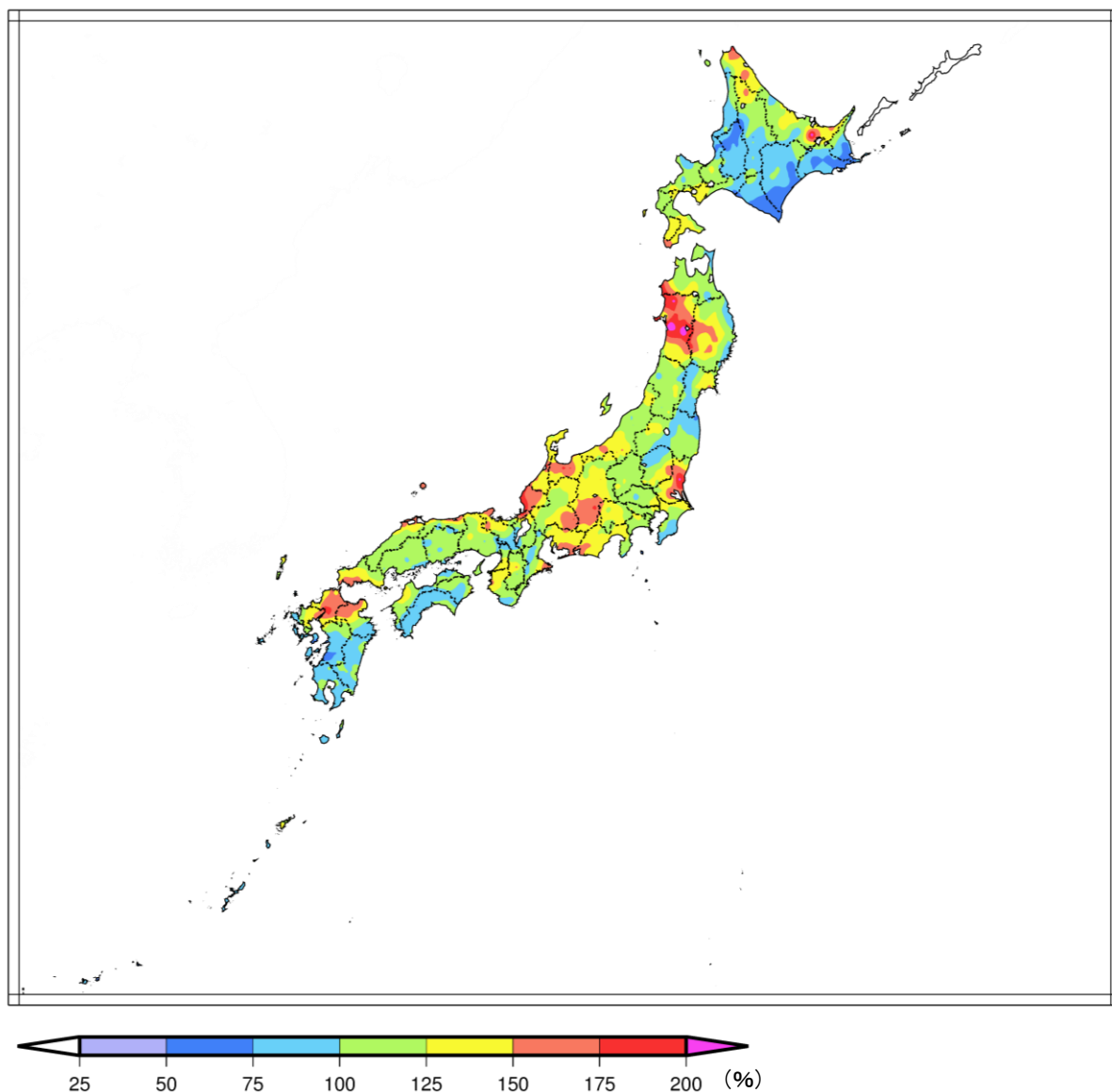


○期間総降水量

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量
				(mm)
1	大分県	日田市	椿ヶ鼻(ツバキガハナ)	1626.0
2	宮崎県	えびの市	えびの高原(エビノコウゲン)	1544.5
3	福岡県	田川郡添田町	英彦山(ヒコサン)	1494.5
4	佐賀県	鳥栖市	鳥栖(トス)	1488.0
5	長野県	木曾郡王滝村	御嶽山(オンタケサン)	1349.0
6	福岡県	久留米市	耳納山(ミノウサン)	1338.0
7	熊本県	阿蘇市	阿蘇乙姫(アソオトヒメ)	1257.0
8	福岡県	朝倉市	朝倉(アサクラ)	1243.0
9	鹿児島県	鹿児島郡十島村	宝島(タカラジマ)	1230.5
10	熊本県	阿蘇郡南阿蘇村	南阿蘇(ミナミアソ)	1224.0
11	熊本県	球磨郡湯前町	湯前横谷(ユノマエヨコタニ)	1191.5
12	大分県	中津市	耶馬溪(ヤバケイ)	1180.5
13	鹿児島県	霧島市	牧之原(マキノハラ)	1164.5
14	熊本県	阿蘇郡南小国町	南小国(ミナミオグニ)	1161.5
15	鹿児島県	鹿屋市	吉ヶ別府(ヨシガベツ)	1158.5
16	大分県	玖珠郡玖珠町	玖珠(クス)	1150.5
17	鹿児島県	伊佐市	大口(オオクチ)	1135.5
18	大分県	日田市	日田(ヒタ)	1132.5
19	福岡県	八女市	黒木(クロギ)	1121.0
20	鹿児島県	薩摩郡さつま町	紫尾山(シビサン)	1102.0

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

○期間降水量と当該期間の平年値との比較分布図（5月28日から7月22日）



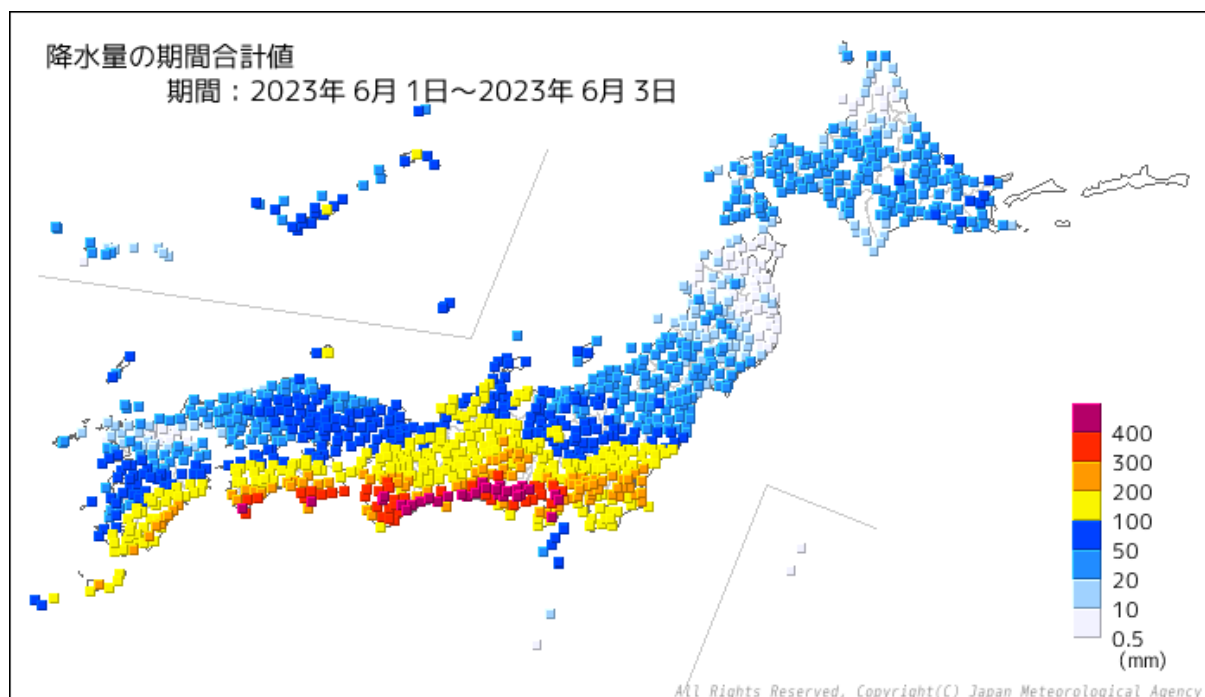
○期間降水量と当該期間の平年値との比（5月28日から7月22日）

順位	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 (%)
1	北海道	網走郡美幌町	美幌(ビホロ)	318.0	137.9	231
2	秋田県	秋田市	仁別(ニベツ)	929.0	420.0	221
3	茨城県	水戸市	水戸(ミト)	571.0	263.1	217
4	秋田県	山本郡藤里町	藤里(フジサト)	816.0	380.4	215
5	秋田県	仙北市	角館(カクノダテ)	799.5	372.8	214
6	愛知県	田原市	伊良湖(イラコ)	675.5	322.2	210
7	福井県	敦賀市	敦賀(ツルガ)	673.0	323.6	208
8	秋田県	仙北市	桧木内(ヒノキナイ)	845.5	413.4	205
9	秋田県	男鹿市	男鹿(オガ)	505.5	248.8	203
9	秋田県	秋田市	岩見三内(イワミサンナイ)	746.0	367.9	203
9	石川県	かほく市	かほく(カホク)	745.5	366.8	203

## 2. 災害の発生した主な期間

### ① 6月1日から6月3日にかけての西日本から東日本を中心とする大雨

#### ○期間降水量分布図

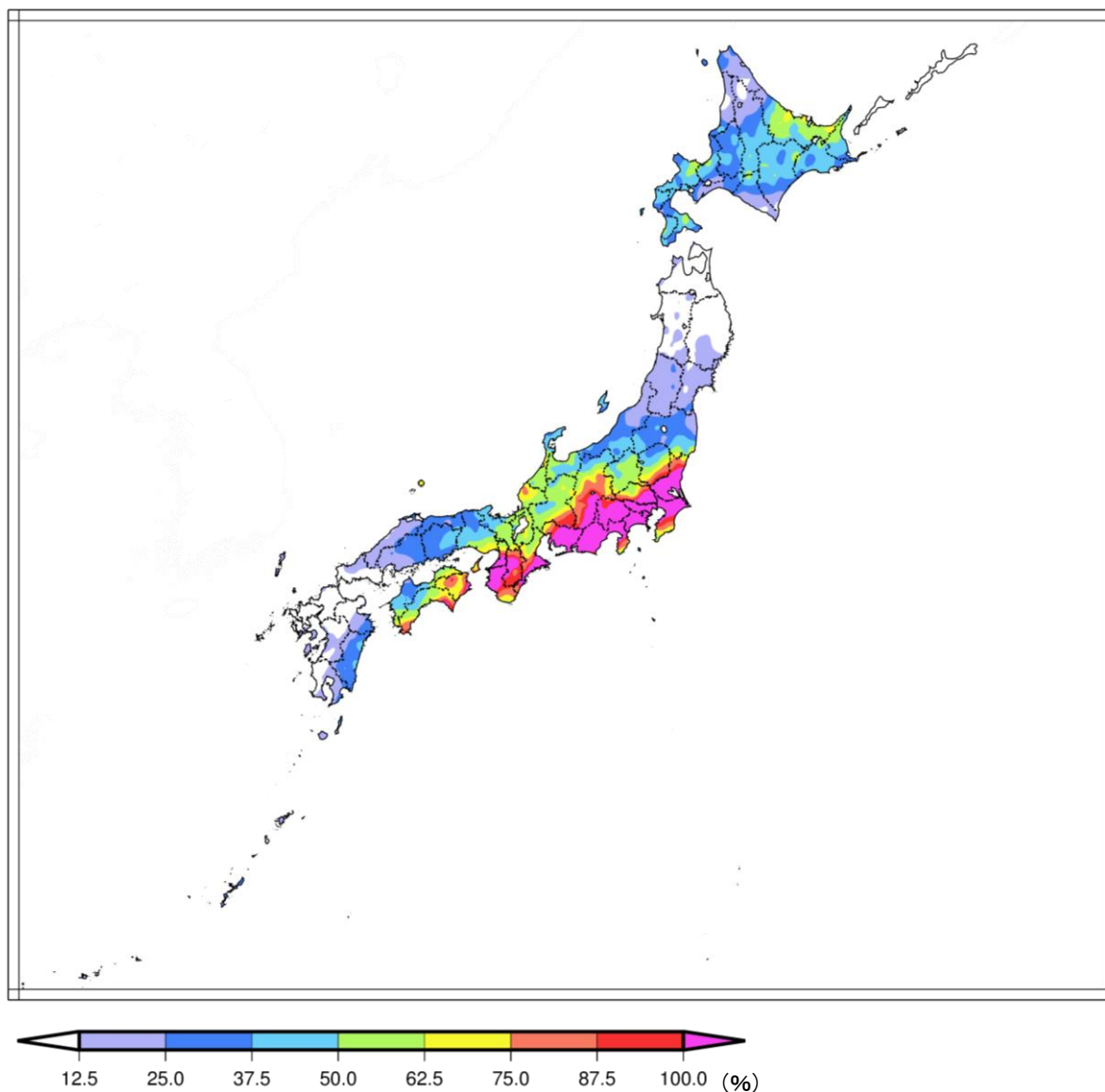


#### ○期間総降水量

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量
				(mm)
1	静岡県	伊豆市	天城山(アマギサン)	517.5
2	静岡県	浜松市天竜区	春野(ハルノ)	510.5
3	三重県	鳥羽市	鳥羽(トバ)	507.0
4	静岡県	浜松市天竜区	熊(クマ)	505.5
5	静岡県	藤枝市	高根山(タカネサン)	499.0
6	神奈川県	足柄下郡箱根町	箱根(ハコネ)	496.5
7	三重県	熊野市	熊野新鹿(クマノアタシカ)	491.0
8	静岡県	御殿場市	御殿場(ゴテンバ)	478.5
9	静岡県	周智郡森町	三倉(ミクラ)	467.5 ]
10	愛知県	田原市	伊良湖(イラコ)	460.0
11	三重県	尾鷲市	尾鷲(オワセ)	454.5
12	静岡県	静岡市葵区	鍵穴(カギアナ)	447.0
13	静岡県	浜松市天竜区	天竜(テンリュウ)	441.5
14	三重県	度会郡大紀町	藤坂峠(フジサカトウゲ)	439.5
15	三重県	度会郡南伊勢町	南伊勢(ミナミイセ)	437.0
16	静岡県	静岡市葵区	有東木(ウトウギ)	436.0
17	静岡県	榛原郡川根本町	川根本町(カワネホンチョウ)	435.5
18	静岡県	静岡市葵区	井川(イカワ)	433.0
19	高知県	土佐清水市	三崎(ミサキ)	432.5
20	和歌山県	田辺市	護摩壇山(ゴマダンザン)	430.0

] : 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)

○期間降水量と6月降水量平年値との比較分布図（6月1日から6月3日）

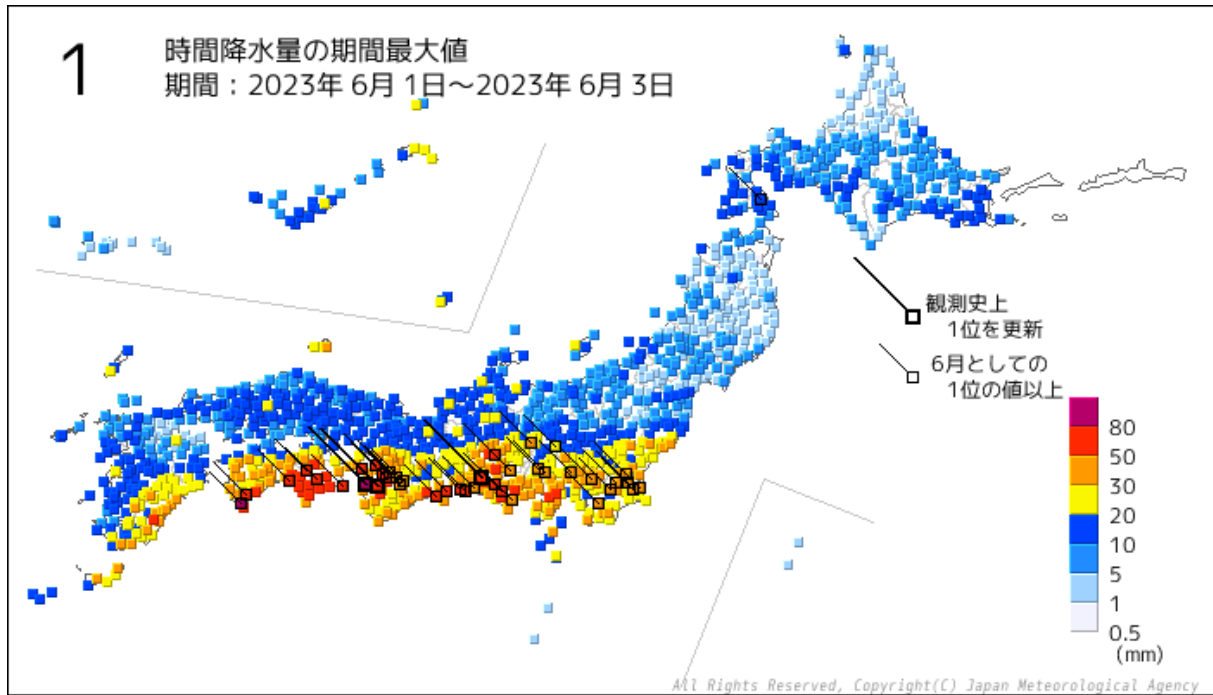


○期間降水量と6月降水量平年値との比（6月1日から6月3日）

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	期間降水量 (mm)	6月の平年値 (mm)	平年比 (%)
1	愛知県	田原市	伊良湖(イラコ)	460.0	179.6	256
2	茨城県	土浦市	土浦(ツチウラ)	296.0	123.5	240
3	愛知県	豊橋市	豊橋(トヨハシ)	426.0	184.6	231
4	茨城県	つくば市	つくば(ツクバ)	286.5	131.8	217
5	愛知県	田原市	田原(タハラ)	416.0	192.2	216
6	茨城県	鉾田市	鉾田(ホコタ)	289.0	141.9	204
7	埼玉県	越谷市	越谷(コシガヤ)	289.5	144.0	201
8	茨城県	小美玉市	美野里(ミノリ)	262.0	135.7	193
9	三重県	鳥羽市	鳥羽(トバ)	507.0	264.3	192
10	茨城県	龍ヶ崎市	龍ヶ崎(リュウガサキ)	255.5	135.1	189



○最大1時間降水量分布図（6月1日から6月3日）



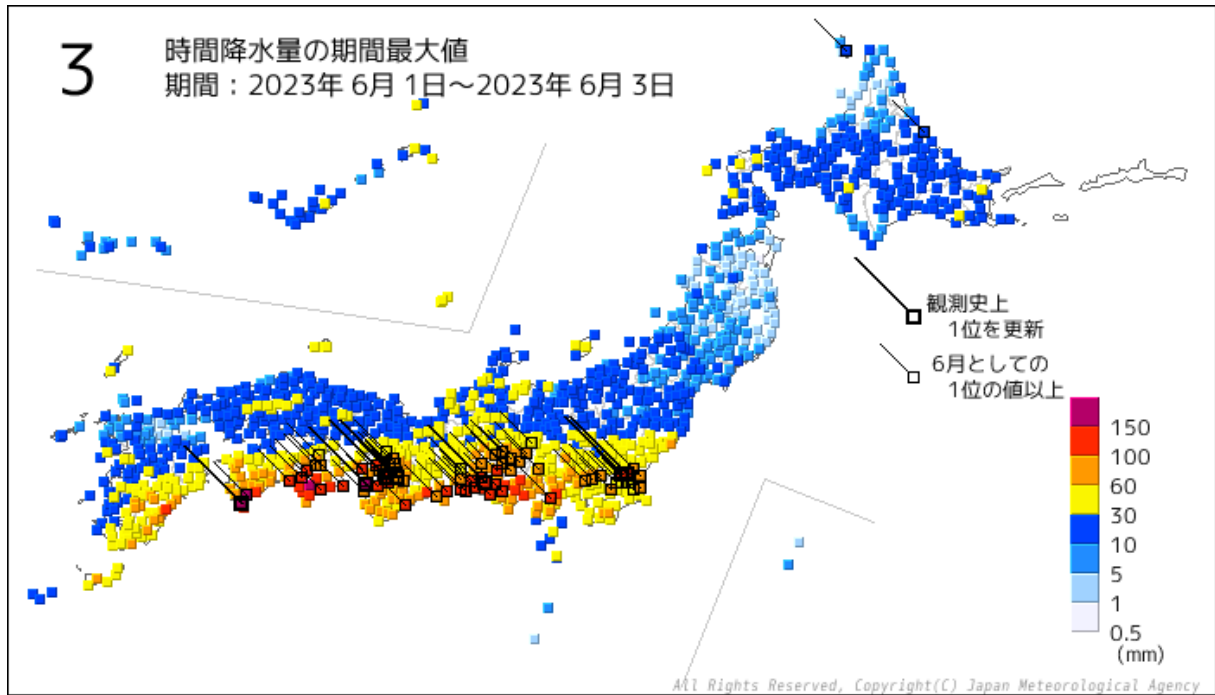
○期間最大1時間降水量（6月1日から6月3日）

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量		
				(mm)	年月日	時分
1	高知県	土佐清水市	三崎(ミサキ)	93.0	2023/6/2	08:52
2	和歌山県	有田郡湯浅町	湯浅(ユアサ)	83.5	2023/6/2	12:23
3	徳島県	三好市	京上(キョウジョウ)	73.5	2023/6/2	09:13
4	徳島県	那賀郡那賀町	木頭(キトウ)	73.0	2023/6/2	10:11
5	三重県	鳥羽市	鳥羽(トバ)	72.5	2023/6/2	14:56
6	徳島県	阿南市	蒲生田(カモダ)	72.0	2023/6/2	11:51
6	高知県	安芸市	安芸(アキ)	72.0	2023/6/2	10:28
8	和歌山県	和歌山市	友ヶ島(トモガシマ)	71.5	2023/6/2	10:31
9	高知県	四万十市	中村(ナカムラ)	70.5	2023/6/2	08:13
10	和歌山県	有田郡有田川町	清水(シミズ)	70.0	2023/6/2	13:01
11	愛知県	新城市	新城(シンシロ)	69.0	2023/6/2	19:24
12	高知県	安芸郡馬路村	魚梁瀬(ヤナセ)	68.5	2023/6/2	10:08
13	愛知県	新城市	作手(ツクデ)	66.5	2023/6/2	14:13
14	徳島県	海部郡美波町	日和佐(ヒワサ)	65.5	2023/6/2	12:14
15	静岡県	浜松市天竜区	熊(クマ)	65.0	2023/6/2	20:10
16	高知県	南国市	南国日章(ナンコクニツショウ)	64.5	2023/6/2	08:51
17	高知県	幡多郡黒潮町	佐賀(サガ)	63.5	2023/6/2	09:01
18	高知県	室戸市	佐喜浜(サキハマ)	62.5	2023/6/2	12:30
19	三重県	度会郡南伊勢町	南伊勢(ミナミイセ)	61.5	2023/6/2	15:42
20	静岡県	藤枝市	高根山(タカネサン)	61.0	2023/6/2	17:59
20	大阪府	泉南郡田尻町	関空島(カンクウジマ)	61.0	2023/6/2	11:10
20	高知県	安芸郡田野町	田野(タノ)	61.0	2023/6/2	10:52

○1時間降水量の観測史上1位を更新した地点（6月1日から6月3日）

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)	年月日	時分	(mm)	年月日
愛知県	新城市	作手(ツクデ)	66.5	2023/6/2	14:13	64.5	2013/9/16
和歌山県	有田郡湯浅町	湯浅(ユアサ)	83.5	2023/6/2	12:23	80.0	2017/8/7
和歌山県	有田郡有田川町	清水(シミズ)	70.0	2023/6/2	13:01	69.0	2016/9/28

○最大3時間降水量分布図（6月1日から6月3日）



○期間最大3時間降水量（6月1日から6月3日）

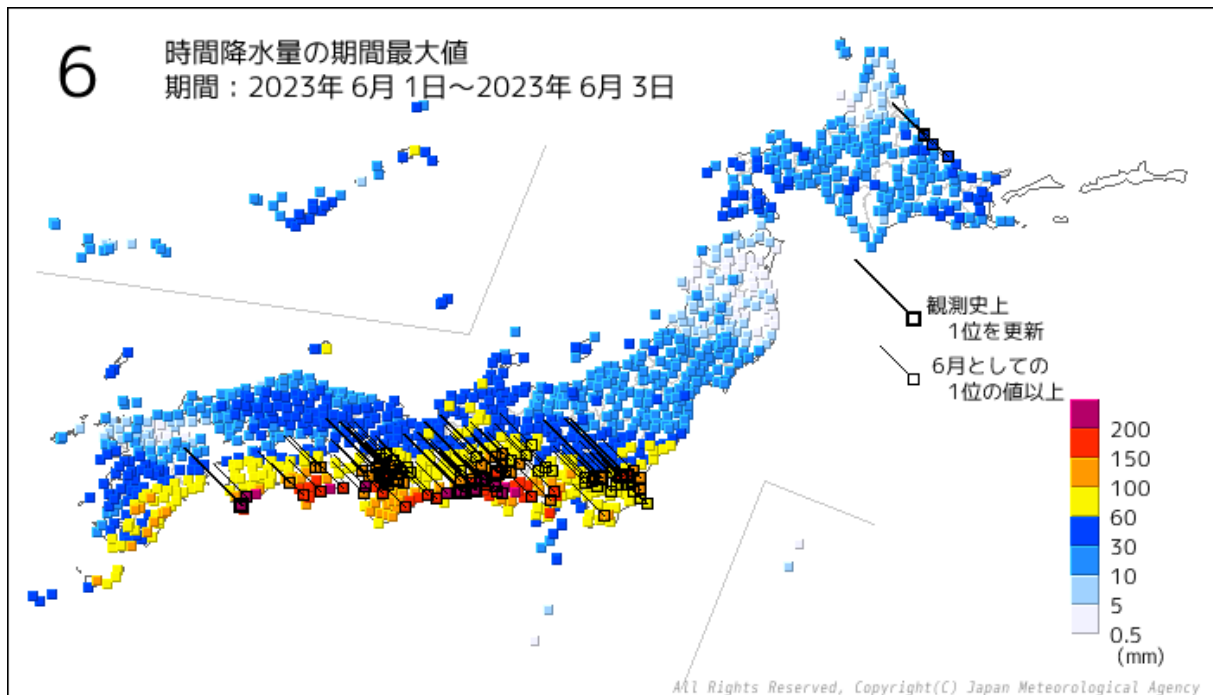
順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量		
				(mm)	年月日	時分
1	高知県	土佐清水市	三崎(ミサキ)	213.5	2023/6/2	10:20
2	和歌山県	有田郡湯浅町	湯浅(ユアサ)	157.0	2023/6/2	13:50
3	高知県	安芸郡馬路村	魚梁瀬(ヤナセ)	152.5	2023/6/2	11:30
4	高知県	四万十市	中村(ナカムラ)	152.0	2023/6/2	08:50
5	愛知県	田原市	田原(タハラ)	148.0	2023/6/2	17:00
6	静岡県	浜松市天竜区	熊(クマ)	143.5	2023/6/2	21:10
7	静岡県	藤枝市	高根山(タカネサン)	141.5	2023/6/2	18:10
8	三重県	鳥羽市	鳥羽(トバ)	141.0	2023/6/2	15:40
8	徳島県	海部郡美波町	日和佐(ヒワサ)	141.0	2023/6/2	12:20
10	高知県	幡多郡黒潮町	佐賀(サガ)	139.5	2023/6/2	09:50
11	愛知県	田原市	伊良湖(イラコ)	136.5	2023/6/2	16:40
12	愛知県	新城市	新城(シンシロ)	136.0	2023/6/2	20:40
13	徳島県	海部郡海陽町	海陽(カイヨウ)	135.0	2023/6/2	11:50
14	静岡県	周智郡森町	三倉(ミクラ)	133.0	2023/6/2	17:50
14	高知県	安芸市	安芸(アキ)	133.0	2023/6/2	11:20
16	徳島県	阿南市	蒲生田(カモダ)	132.5	2023/6/2	12:50
17	愛知県	新城市	作手(ツクデ)	130.5	2023/6/2	14:10
18	高知県	室戸市	佐喜浜(サキハマ)	129.0	2023/6/2	13:00
19	神奈川県	足柄下郡箱根町	箱根(ハコネ)	123.5	2023/6/2	19:00
19	静岡県	浜松市中区	浜松(ハママツ)	123.5	2023/6/2	17:50

】：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)

○3時間降水量の観測史上1位を更新した地点（6月1日から6月3日）

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)	年月日	時分	(mm)	年月日
茨城県	つくば市	つくば(館野)(ツクバ(タテノ))	109.0	2023/6/3	01:40	107	1991/9/8
茨城県	土浦市	土浦(ツチウラ)	103.0	2023/6/3	01:40	97.5	2016/8/17
愛知県	新城市	新城(シンシロ)	136.0	2023/6/2	20:40	123.5	2022/7/9
奈良県	五條市	五條(ゴジョウ)	94.0	2023/6/2	14:10	74.5	2013/9/16
和歌山県	伊都郡かつらぎ町	かつらぎ(カツラギ)	114.5	2023/6/2	14:00	107	1983/7/5
和歌山県	有田郡湯浅町	湯浅(ユアサ)	157.0	2023/6/2	13:50	134	1976/9/9
高知県	土佐清水市	三崎(ミサキ)	213.5	2023/6/2	10:20	159.5	2012/4/22

○最大6時間降水量分布図（6月1日から6月3日）



○期間最大6時間降水量（6月1日から6月3日）

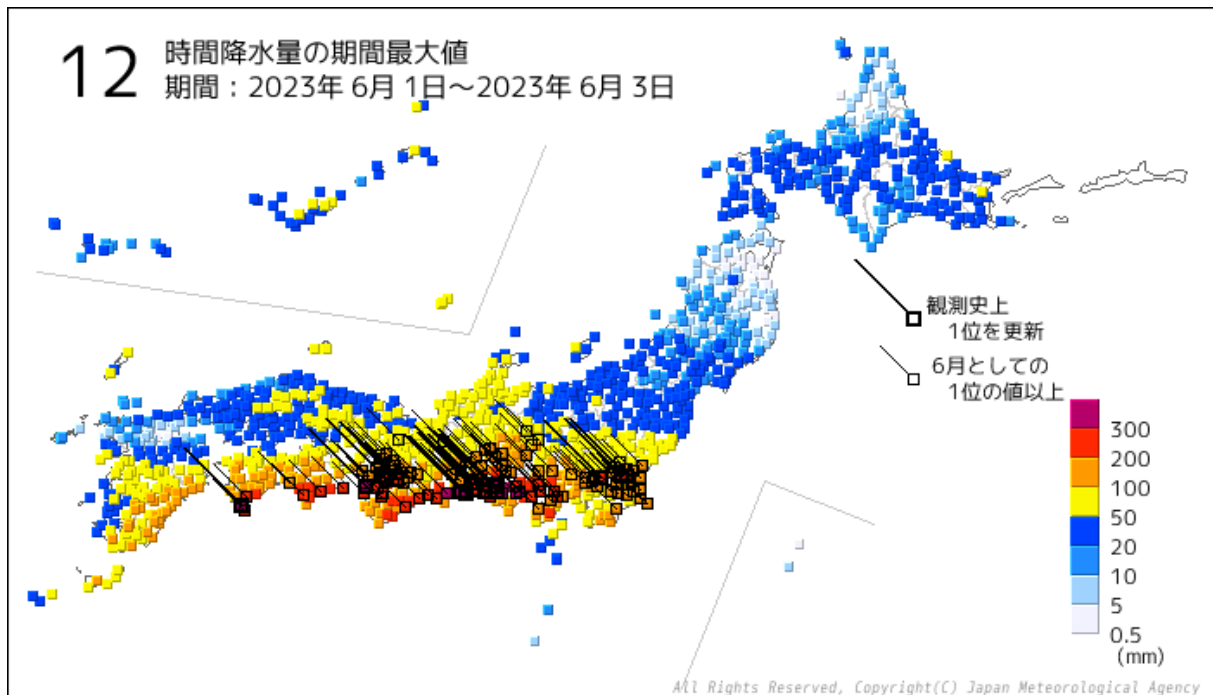
順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量		
				(mm)	年月日	時分
1	高知県	土佐清水市	三崎(ミサキ)	291.0	2023/6/2	10:20
2	愛知県	田原市	伊良湖(イラコ)	240.0	2023/6/2	19:40
3	愛知県	新城市	作手(ツクデ)	229.0	2023/6/2	14:40
4	愛知県	豊橋市	豊橋(トヨハシ)	222.5	2023/6/2	20:00
5	高知県	四万十市	中村(ナカムラ)	216.0	2023/6/2	10:40
6	徳島県	海部郡美波町	日和佐(ヒワサ)	215.5	2023/6/2	12:30
7	三重県	鳥羽市	鳥羽(トバ)	212.5	2023/6/2	15:40
8	静岡県	浜松市天竜区	熊(クマ)	211.5	2023/6/2	22:00
9	静岡県	周智郡森町	三倉(ミクラ)	206.5 ]	2023/6/2	20:50
10	静岡県	藤枝市	高根山(タカネサン)	206.0	2023/6/2	18:10
11	静岡県	浜松市天竜区	春野(ハルノ)	203.5 ]	2023/6/2	22:20
12	高知県	幡多郡黒潮町	佐賀(サガ)	203.0	2023/6/2	10:50
13	和歌山県	有田郡湯浅町	湯浅(ユアサ)	201.5	2023/6/2	13:40
14	愛知県	田原市	田原(タハラ)	201.0	2023/6/2	20:00
15	高知県	安芸郡馬路村	魚梁瀬(ヤナセ)	199.5	2023/6/2	12:40
15	高知県	室戸市	佐喜浜(サキハマ)	199.5	2023/6/2	12:40
17	徳島県	海部郡海陽町	海陽(カイヨウ)	198.5	2023/6/2	12:40
18	神奈川県	足柄下郡箱根町	箱根(ハコネ)	196.0	2023/6/2	21:50
19	愛知県	新城市	新城(シンシロ)	190.0	2023/6/2	21:50
20	徳島県	阿南市	蒲生田(カモダ)	186.5	2023/6/2	13:00

] : 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)

○6時間降水量の観測史上1位を更新した地点（6月1日から6月3日）

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)	年月日	時分	(mm)	年月日
茨城県	つくば市	つくば(館野)(ツクバ(タテノ))	162.0	2023/6/3	02:20	116.0	2013/10/16
茨城県	土浦市	土浦(ツチウラ)	157.5	2023/6/3	02:30	126	1981/10/23
埼玉県	越谷市	越谷(コシガヤ)	136.0	2023/6/3	02:00	135.5	2013/10/16
愛知県	北設楽郡豊根村	茶臼山(チャウスヤマ)	183.5	2023/6/2	14:40	159.5	2020/7/1
愛知県	新城市	作手(ツクデ)	229.0	2023/6/2	14:40	225	1979/10/19
愛知県	豊橋市	豊橋(トヨハシ)	222.5	2023/6/2	20:00	197.0	2008/8/28
愛知県	田原市	伊良湖(イラコ)	240.0	2023/6/2	19:40	179.0	2022/9/23
奈良県	五條市	五條(ゴジョウ)	133.5	2023/6/2	14:20	112.0	2017/10/22
和歌山県	紀の川市	葛城山(カツラギサン)	144.0	2023/6/2	13:40	141	1976/9/9
和歌山県	伊都郡かつらぎ町	かつらぎ(カツラギ)	157.5	2023/6/2	13:50	135	1999/8/11
高知県	土佐清水市	三崎(ミサキ)	291.0	2023/6/2	10:20	253.5	2012/4/22

○最大 12 時間降水量分布図（6 月 1 日から 6 月 3 日）



○期間最大 12 時間降水量（6 月 1 日から 6 月 3 日）

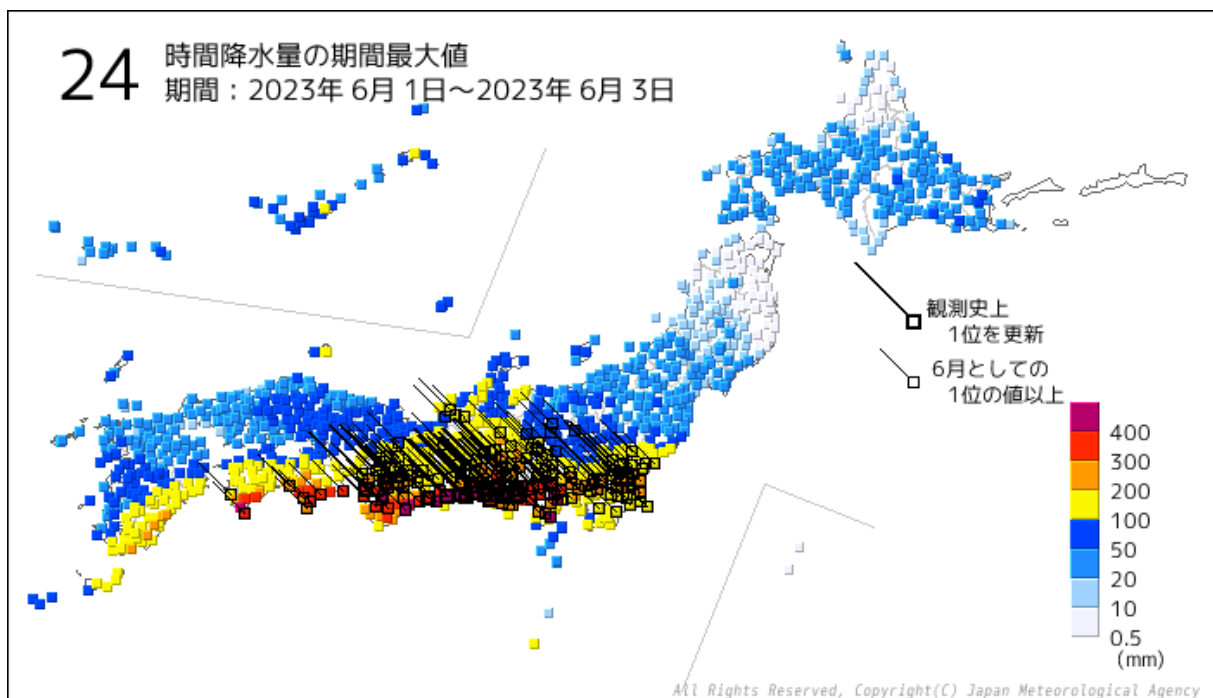
順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量		
				(mm)	年月日	時分
1	高知県	土佐清水市	三崎(ミサキ)	358.5	2023/6/2	13:30
2	静岡県	浜松市天竜区	熊(クマ)	349.5	2023/6/2	22:00
3	静岡県	藤枝市	高根山(タカネサン)	342.5	2023/6/2	18:40
4	愛知県	田原市	伊良湖(イラコ)	341.5	2023/6/3	01:30
5	三重県	鳥羽市	鳥羽(トバ)	340.0	2023/6/2	19:50
6	静岡県	浜松市天竜区	春野(ハルノ)	337.0 ]	2023/6/2	22:10
7	静岡県	周智郡森町	三倉(ミクラ)	304.5 ]	2023/6/2	18:50
8	静岡県	静岡市葵区	鍵穴(カギアナ)	303.5	2023/6/2	22:30
8	和歌山県	有田郡湯浅町	湯浅(ユアサ)	303.5	2023/6/2	20:20
10	愛知県	豊橋市	豊橋(トヨハシ)	297.0	2023/6/3	00:10
11	静岡県	御殿場市	御殿場(ゴテンバ)	296.5	2023/6/3	00:30
12	愛知県	新城市	作手(ツクデ)	292.5	2023/6/2	17:00
13	神奈川県	足柄下郡箱根町	箱根(ハコネ)	288.5	2023/6/2	21:00
13	静岡県	榛原郡川根本町	川根本町(カワネホンチョウ)	288.5	2023/6/2	22:10
15	愛知県	新城市	新城(シンシロ)	283.0	2023/6/2	22:30
16	三重県	熊野市	熊野新鹿(クマノアタシカ)	282.0	2023/6/2	15:20
17	静岡県	静岡市葵区	井川(イカワ)	281.5	2023/6/2	22:00
18	静岡県	伊豆市	天城山(アマギサン)	280.5	2023/6/2	16:00
19	愛知県	田原市	田原(タハラ)	279.5	2023/6/3	01:30
20	静岡県	浜松市天竜区	天竜(テンリュウ)	276.5	2023/6/2	19:00

]：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)

○12時間降水量の観測史上1位を更新した地点（6月1日から6月3日）

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)	年月日	時分	(mm)	年月日
茨城県	つくば市	つくば(館野)(ツクバ(タテノ))	211.5	2023/6/3	04:00	179	1996/9/22
茨城県	土浦市	土浦(ツチウラ)	203.0	2023/6/3	04:10	180	1986/8/5
埼玉県	越谷市	越谷(コシガヤ)	201.5	2023/6/3	03:30	182.0	2019/10/12
静岡県	浜松市天竜区	熊(クマ)	349.5	2023/6/2	22:00	327	1982/8/3
静岡県	浜松市北区	三ヶ日(ミツカビ)	249.0	2023/6/2	23:50	212.0	2017/6/21
静岡県	浜松市天竜区	天竜(テンリュウ)	276.5	2023/6/2	19:00	272.0	2022/9/24
愛知県	新城市	新城(シンシロ)	283.0	2023/6/2	22:30	219.0	2011/9/21
愛知県	蒲郡市	蒲郡(ガマゴオリ)	242.0	2023/6/2	18:30	221	1982/8/3
愛知県	豊橋市	豊橋(トヨハシ)	297.0	2023/6/3	00:10	209.5	2008/8/29
愛知県	田原市	伊良湖(イラコ)	341.5	2023/6/3	01:30	281	1982/8/3
愛知県	田原市	田原(タハラ)	279.5	2023/6/3	01:30	259	1997/10/7
奈良県	五條市	五條(ゴジョウ)	208.5	2023/6/2	18:50	184.5	2017/10/22
和歌山県	紀の川市	葛城山(カツラギサン)	192.5	2023/6/2	20:40	192.0	2017/10/22
和歌山県	伊都郡かつらぎ町	かつらぎ(カツラギ)	230.5	2023/6/2	20:40	159.5	2017/10/22
和歌山県	有田郡湯浅町	湯浅(ユアサ)	303.5	2023/6/2	20:20	281.5	2015/7/17
高知県	土佐清水市	三崎(ミサキ)	358.5	2023/6/2	13:30	328.0	2012/4/22

○最大 24 時間降水量分布図（6 月 1 日から 6 月 3 日）



○期間最大 24 時間降水量（6 月 1 日から 6 月 3 日）

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量		
				(mm)	年月日	時分
1	静岡県	浜松市天竜区	春野(ハルノ)	500.5 ]	2023/6/2	24:00
2	静岡県	浜松市天竜区	熊(クマ)	497.5	2023/6/2	23:40
3	三重県	鳥羽市	鳥羽(トバ)	490.5	2023/6/3	01:30
4	静岡県	藤枝市	高根山(タカネサン)	478.5	2023/6/2	23:50
5	静岡県	伊豆市	天城山(アマギサン)	458.5	2023/6/3	02:00
6	静岡県	周智郡森町	三倉(ミクラ)	452.5 ]	2023/6/2	23:50
7	愛知県	田原市	伊良湖(イラコ)	451.5	2023/6/3	01:30
8	神奈川県	足柄下郡箱根町	箱根(ハコネ)	441.0	2023/6/3	02:00
9	静岡県	御殿場市	御殿場(ゴテンバ)	435.0	2023/6/3	01:00
10	静岡県	静岡市葵区	鍵穴(カギアナ)	430.0	2023/6/3	00:10
11	静岡県	浜松市天竜区	天竜(テンリュウ)	428.5	2023/6/2	23:40
12	三重県	熊野市	熊野新鹿(クマノアタシカ)	421.5	2023/6/3	02:50
13	愛知県	新城市	新城(シンシロ)	421.0	2023/6/2	23:40
14	静岡県	榛原郡川根本町	川根本町(カワネホンチョウ)	420.0	2023/6/3	00:10
15	愛知県	豊橋市	豊橋(トヨハシ)	419.0	2023/6/3	01:00
16	和歌山県	田辺市	護摩壇山(ゴマダンザン)	414.0	2023/6/3	01:10
17	高知県	土佐清水市	三崎(ミサキ)	413.0	2023/6/2	22:00
18	三重県	度会郡南伊勢町	南伊勢(ミナミイセ)	410.5	2023/6/3	01:10
19	三重県	尾鷲市	尾鷲(オワセ)	409.0	2023/6/3	02:30
20	愛知県	田原市	田原(タハラ)	405.5	2023/6/3	01:30

]：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)

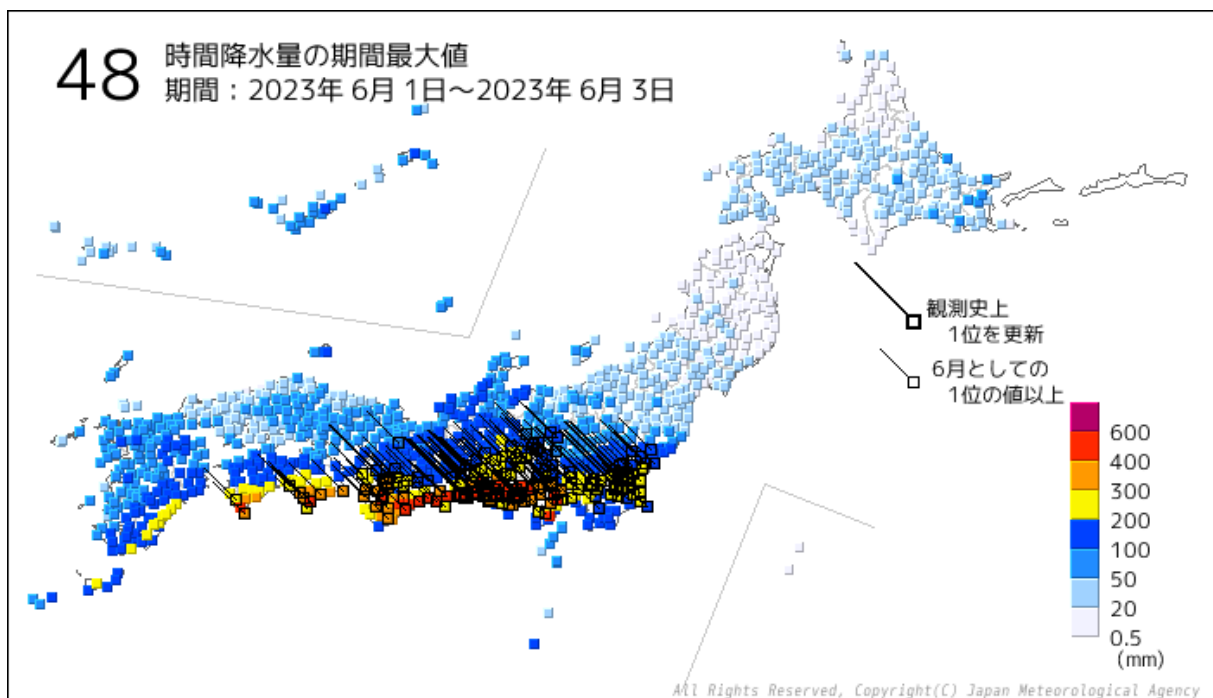


〇24時間降水量の観測史上1位を更新した地点（6月1日から6月3日）

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)	年月日	時分	(mm)	年月日
茨城県	つくば市	つくば(館野)(ツクバ(タテノ))	254.5	2023/6/3	06:20	226.5	2014/10/6
茨城県	土浦市	土浦(ツチウラ)	261.5	2023/6/3	07:00	238	1986/8/5
埼玉県	越谷市	越谷(コシガヤ)	260.5	2023/6/3	06:10	238.0	2015/9/10
長野県	飯田市	南信濃(ミナミシナノ)	273.5	2023/6/3	03:30	233	1983/9/28
静岡県	浜松市天竜区	佐久間(サクマ)	396.5	2023/6/2	24:00	348	1982/8/3
静岡県	榛原郡川根本町	川根本町(カワネホンチョウ)	420.0	2023/6/3	00:10	414.5	2011/7/20
静岡県	静岡市葵区	鍵穴(カギアナ)	430.0	2023/6/3	00:10	405.0	2022/9/24
静岡県	浜松市天竜区	熊(クマ)	497.5	2023/6/2	23:40	425	1982/8/3
静岡県	藤枝市	高根山(タカネサン)	478.5	2023/6/2	23:50	403.0	2022/9/24
静岡県	浜松市北区	三ヶ日(ミッカビ)	386.5	2023/6/2	23:20	287	1983/8/17
静岡県	浜松市天竜区	天竜(テンリュウ)	428.5	2023/6/2	23:40	280.0	2022/9/24
静岡県	周智郡森町	三倉(ミクラ)	452.5 ]	2023/6/2	23:50	360.5	2022/9/24
静岡県	浜松市中区	浜松(ハママツ)	328.5	2023/6/3	00:50	280.5	2022/9/23
愛知県	新城市	新城(シンシロ)	421.0	2023/6/2	23:40	272.5	2011/7/20
愛知県	蒲都市	蒲郡(ガマゴオリ)	343.5	2023/6/3	00:40	241	1983/8/17
愛知県	豊橋市	豊橋(トヨハシ)	419.0	2023/6/3	01:00	233.5	2008/8/29
愛知県	田原市	伊良湖(イラコ)	451.5	2023/6/3	01:30	317	2004/10/9
愛知県	田原市	田原(タハラ)	405.5	2023/6/3	01:30	269.0	2019/10/12
三重県	鳥羽市	鳥羽(トバ)	490.5	2023/6/3	01:30	463	1982/8/3
三重県	度会郡大紀町	藤坂峠(フジサカトウゲ)	392.5	2023/6/3	02:20	384	1991/9/19
奈良県	五條市	五條(ゴジョウ)	283.0	2023/6/3	00:30	257.0	2017/10/23
和歌山県	伊都郡かつらぎ町	かつらぎ(カツラギ)	302.0	2023/6/3	01:10	221.5	2017/10/23
和歌山県	有田郡湯浅町	湯浅(ユアサ)	385.0	2023/6/3	00:50	374.5	2015/7/17

] : 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 48 時間降水量分布図（6 月 1 日から 6 月 3 日）



○期間最大 48 時間降水量（6 月 1 日から 6 月 3 日）

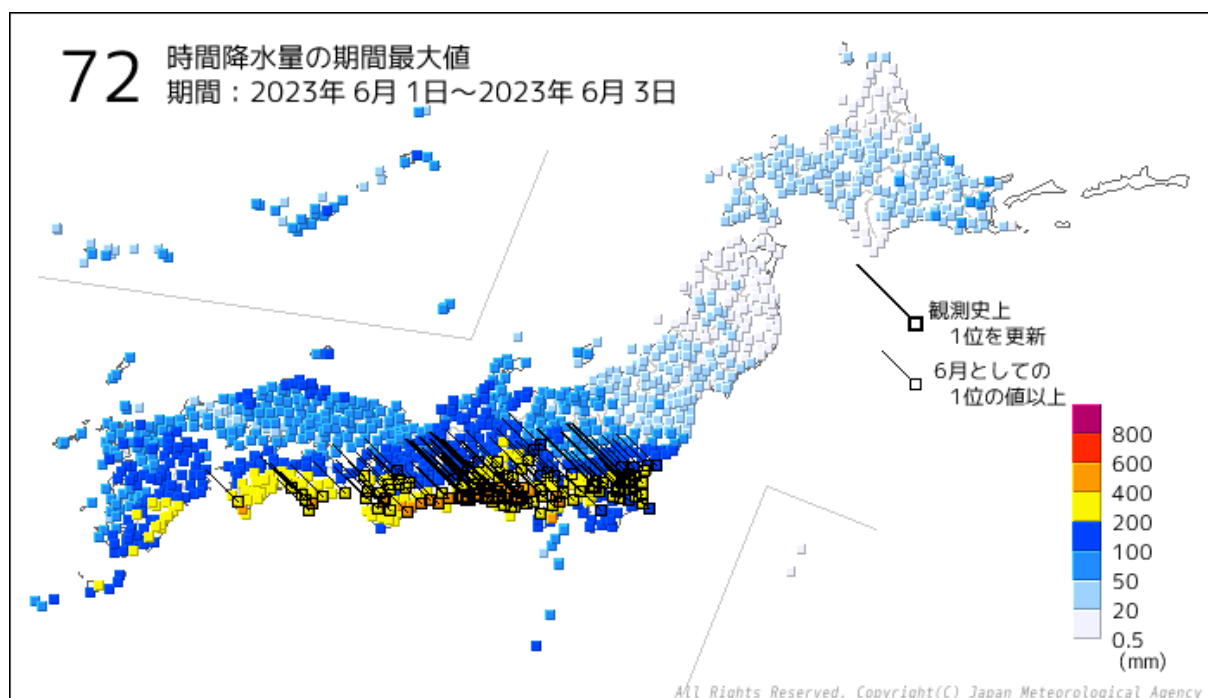
順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量		
				(mm)	年月日	時分
1	静岡県	伊豆市	天城山(アマギサン)	517.5	2023/6/3	22:40
2	静岡県	浜松市天竜区	春野(ハルノ)	510.5	2023/6/3	23:10
3	三重県	鳥羽市	鳥羽(トバ)	507.0	2023/6/3	12:00
4	静岡県	浜松市天竜区	熊(クマ)	505.5	2023/6/3	22:20
5	静岡県	藤枝市	高根山(タカネサン)	499.0	2023/6/3	22:40
6	神奈川県	足柄下郡箱根町	箱根(ハコネ)	496.5	2023/6/3	24:00
7	三重県	熊野市	熊野新鹿(クマノアタシカ)	491.0	2023/6/3	08:30
8	静岡県	御殿場市	御殿場(ゴテンバ)	478.5	2023/6/3	24:00
9	静岡県	周智郡森町	三倉(ミクラ)	467.5	2023/6/3	22:10
10	愛知県	田原市	伊良湖(イラコ)	460.0	2023/6/3	23:00
11	三重県	尾鷲市	尾鷲(オワセ)	454.5	2023/6/3	04:30
12	静岡県	静岡市葵区	鍵穴(カギアナ)	447.0	2023/6/3	23:10
13	静岡県	浜松市天竜区	天竜(テンリュウ)	441.5	2023/6/3	14:20
14	三重県	度会郡大紀町	藤坂峠(フジサカトウゲ)	439.0	2023/6/3	10:50
15	三重県	度会郡南伊勢町	南伊勢(ミナミイセ)	437.0	2023/6/3	10:30
16	静岡県	静岡市葵区	有東木(ウトウギ)	436.0	2023/6/3	23:40
17	静岡県	榛原郡川根本町	川根本町(カワネホンチョウ)	435.5	2023/6/3	24:00
18	静岡県	静岡市葵区	井川(イカワ)	433.0	2023/6/3	24:00
19	高知県	土佐清水市	三崎(ミサキ)	432.5	2023/6/3	14:30
20	和歌山県	田辺市	護摩壇山(ゴマダンザン)	430.0	2023/6/3	20:20

〕：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)

○48時間降水量の観測史上1位を更新した地点（6月1日から6月3日）

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)	年月日	時分	(mm)	年月日
茨城県	つくば市	つくば(館野)(ツクバ(タテノ))	286.5	2023/6/3	24:00	241.0	2014/10/7
茨城県	土浦市	土浦(ツチウラ)	296.0	2023/6/3	24:00	239	1986/8/6
茨城県	龍ヶ崎市	龍ヶ崎(リュウガサキ)	255.5	2023/6/3	24:00	244.0	2013/10/17
東京都	練馬区	練馬(ネリマ)	296.0	2023/6/3	24:00	294.5	2019/10/12
千葉県	我孫子市	我孫子(アビコ)	256.5	2023/6/3	24:00	252.0	2013/10/17
静岡県	静岡市葵区	鍵穴(カギアナ)	447.0	2023/6/3	23:10	434.5	2014/10/7
静岡県	藤枝市	高根山(タカネサン)	499.0	2023/6/3	22:40	416.5	2021/7/3
静岡県	浜松市北区	三ヶ日(ミッカビ)	397.0	2023/6/3	15:00	360	1982/8/3
静岡県	浜松市天竜区	天竜(テンリュウ)	441.5	2023/6/3	14:20	363.5	2021/7/3
静岡県	浜松市中区	浜松(ハママツ)	344.0	2023/6/3	23:10	317	1982/9/12
愛知県	新城市	新城(シンシロ)	429.0	2023/6/3	22:30	312.0	2011/9/21
愛知県	豊橋市	豊橋(トヨハシ)	426.0	2023/6/3	23:10	301.5	2008/8/30
愛知県	田原市	伊良湖(イラコ)	460.0	2023/6/3	23:00	400	1982/8/3
愛知県	田原市	田原(タハラ)	416.0	2023/6/3	22:50	313	1983/8/17
和歌山県	伊都郡かつらぎ町	かつらぎ(カツラギ)	304.5	2023/6/3	22:10	292.0	2017/10/23

○最大 72 時間降水量分布図（6 月 1 日から 6 月 3 日）



○期間最大 72 時間降水量（6 月 1 日から 6 月 3 日）

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量		
				(mm)	年月日	時分
1	静岡県	伊豆市	天城山(アマギサン)	517.5	2023/6/3	24:00
2	静岡県	浜松市天竜区	春野(ハルノ)	511.5 ]	2023/6/3	07:40
3	三重県	鳥羽市	鳥羽(トバ)	509.5	2023/6/3	03:50
4	静岡県	浜松市天竜区	熊(クマ)	506.5	2023/6/3	05:10
5	静岡県	藤枝市	高根山(タカネサン)	499.0	2023/6/3	24:00
6	神奈川県	足柄下郡箱根町	箱根(ハコネ)	496.5	2023/6/3	24:00
7	三重県	熊野市	熊野新鹿(クマノアタシカ)	494.5	2023/6/3	06:50
8	静岡県	御殿場市	御殿場(ゴテンバ)	478.5	2023/6/3	24:00
9	静岡県	周智郡森町	三倉(ミクラ)	468.5 ]	2023/6/3	07:30
10	愛知県	田原市	伊良湖(イラコ)	463.5	2023/6/3	03:30
11	三重県	尾鷲市	尾鷲(オワセ)	457.0	2023/6/3	04:40
12	静岡県	静岡市葵区	鍵穴(カギアナ)	447.0	2023/6/3	24:00
13	静岡県	浜松市天竜区	天竜(テンリュウ)	442.0	2023/6/3	07:50
13	三重県	度会郡大紀町	藤坂峠(フジサカトウゲ)	442.0	2023/6/3	03:30
15	高知県	土佐清水市	三崎(ミサキ)	440.5	2023/6/3	04:40
16	三重県	度会郡南伊勢町	南伊勢(ミナミイセ)	439.0	2023/6/3	03:30
17	静岡県	静岡市葵区	有東木(ウトウギ)	436.0	2023/6/3	24:00
17	静岡県	榛原郡川根本町	川根本町(カワネホンチョウ)	436.0	2023/6/3	23:20
19	和歌山県	田辺市	護摩壇山(ゴマダンザン)	435.5	2023/6/3	02:50
20	静岡県	静岡市葵区	井川(イカワ)	433.0	2023/6/3	24:00

] : 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)

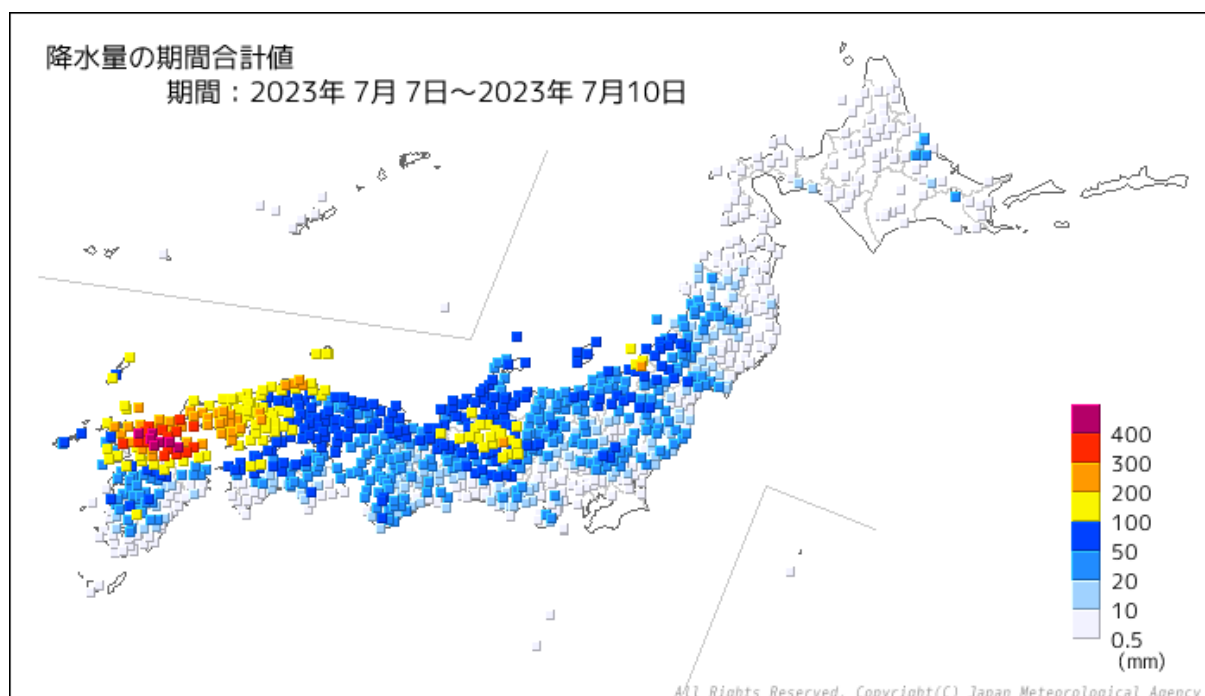
○72時間降水量の観測史上1位を更新した地点（6月1日から6月3日）

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)	年月日	時分	(mm)	年月日
茨城県	つくば市	つくば(館野)(ツクバ(タテノ))	286.5	2023/6/3	24:00	241.0	2014/10/8
茨城県	土浦市	土浦(ツチウラ)	296.0	2023/6/3	24:00	239	1986/8/7
東京都	練馬区	練馬(ネリマ)	296.0	2023/6/3	24:00	294.5	2019/10/13
千葉県	我孫子市	我孫子(アビコ)	256.5	2023/6/3	24:00	252.0	2013/10/18
静岡県	藤枝市	高根山(タカネサン)	499.0	2023/6/3	24:00	476.0	2021/7/3
静岡県	浜松市北区	三ヶ日(ミツカビ)	400.5	2023/6/3	04:00	398	1982/8/3
静岡県	浜松市天竜区	天竜(テンリュウ)	442.0	2023/6/3	07:50	408.5	2021/7/4
愛知県	新城市	新城(シンシロ)	430.0	2023/6/3	04:10	361.5	2021/7/3
愛知県	豊橋市	豊橋(トヨハシ)	429.5	2023/6/3	03:40	351.5	2008/8/31
愛知県	田原市	伊良湖(イラコ)	463.5	2023/6/3	03:30	444	1982/8/4
愛知県	田原市	田原(タハラ)	420.5	2023/6/3	03:30	368.5	2021/8/19



② 7月7日から7月10日にかけての九州北部地方を中心とする大雨

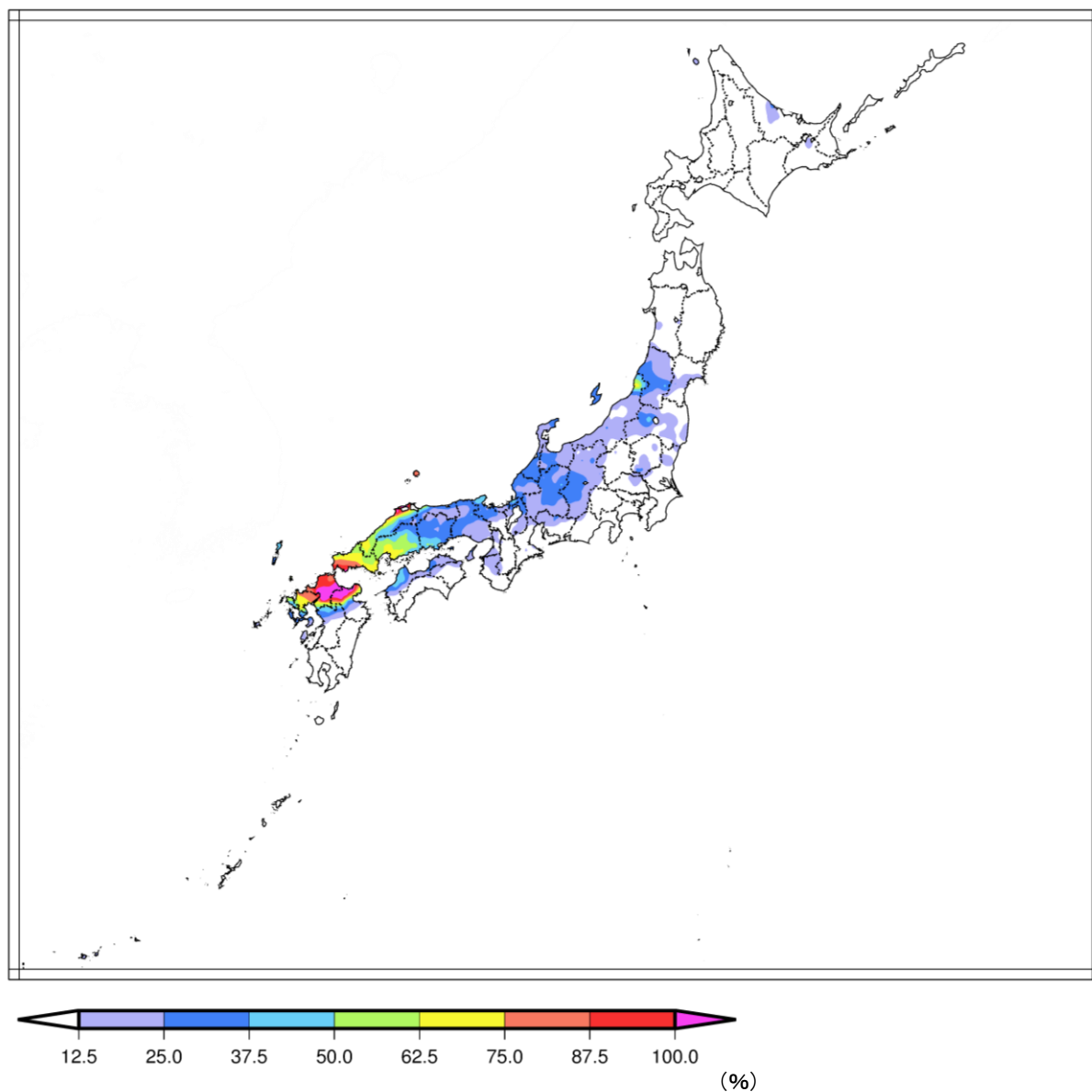
○期間降水量分布図



○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	福岡県	田川郡添田町	英彦山(ヒコサン)	603.5
2	福岡県	久留米市	耳納山(ミノウサン)	567.0
3	佐賀県	鳥栖市	鳥栖(トス)	490.5
4	福岡県	朝倉市	朝倉(アサクラ)	465.0
5	大分県	中津市	耶馬溪(ヤバケイ)	429.5
6	佐賀県	佐賀市	北山(ホクザン)	423.0
7	福岡県	太宰府市	太宰府(ダザイフ)	419.0
8	大分県	日田市	椿ヶ鼻(ツバキガハナ)	399.0
9	福岡県	田川郡添田町	添田(ソエダ)	377.5
10	福岡県	福岡市早良区	早良脇山(サワラワキヤマ)	376.5
11	大分県	日田市	日田(ヒタ)	373.0
12	大分県	玖珠郡玖珠町	玖珠(クス)	365.5
13	福岡県	行橋市	行橋(ユクハシ)	348.5
14	山口県	下関市	下関(シモノセキ)	338.5
14	福岡県	福岡市中央区	福岡(フクオカ)	338.5
16	大分県	宇佐市	院内(インナイ)	337.5
17	福岡県	飯塚市	飯塚(イイツカ)	333.5
18	山口県	宇部市	宇部(ウベ)	323.5
19	大分県	豊後高田市	豊後高田(ブンゴタカダ)	318.0
20	佐賀県	佐賀市	佐賀(サガ)	313.0

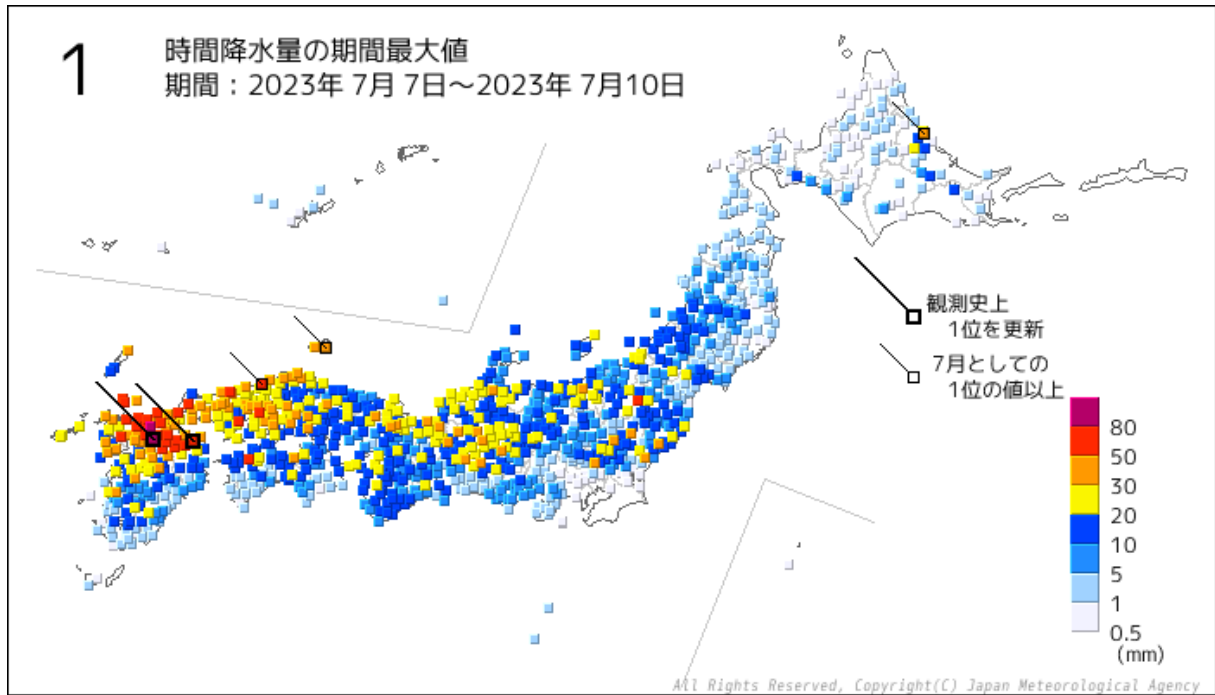
○期間降水量と7月降水量平年値との比較分布図（7月7日から7月10日）



○期間降水量と7月降水量平年値との比（7月7日から7月10日）

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	期間降水量 (mm)	7月の平年値 (mm)	平年比 (%)
1	福岡県	久留米市	耳納山(ミノウサン)	567.0	417.8	136
2	福岡県	田川郡添田町	英彦山(ヒコサン)	603.5	476.3	127
3	大分県	豊後高田市	豊後高田(ブンゴタカダ)	318.0	251.4	126
4	福岡県	太宰府市	太宰府(ダザイフ)	419.0	359.0	117
4	大分県	中津市	耶馬溪(ヤバケイ)	429.5	367.5	117
6	島根県	松江市	鹿島(カシマ)	255.0	224.8	113
6	福岡県	福岡市中央区	福岡(フクオカ)	338.5	299.1	113
6	福岡県	朝倉市	朝倉(アサクラ)	465.0	413.2	113
9	山口県	宇部市	宇部(ウベ)	323.5	291.1	111
10	大分県	宇佐市	院内(インナイ)	337.5	307.2	110

○最大1時間降水量分布図（7月7日から7月10日）



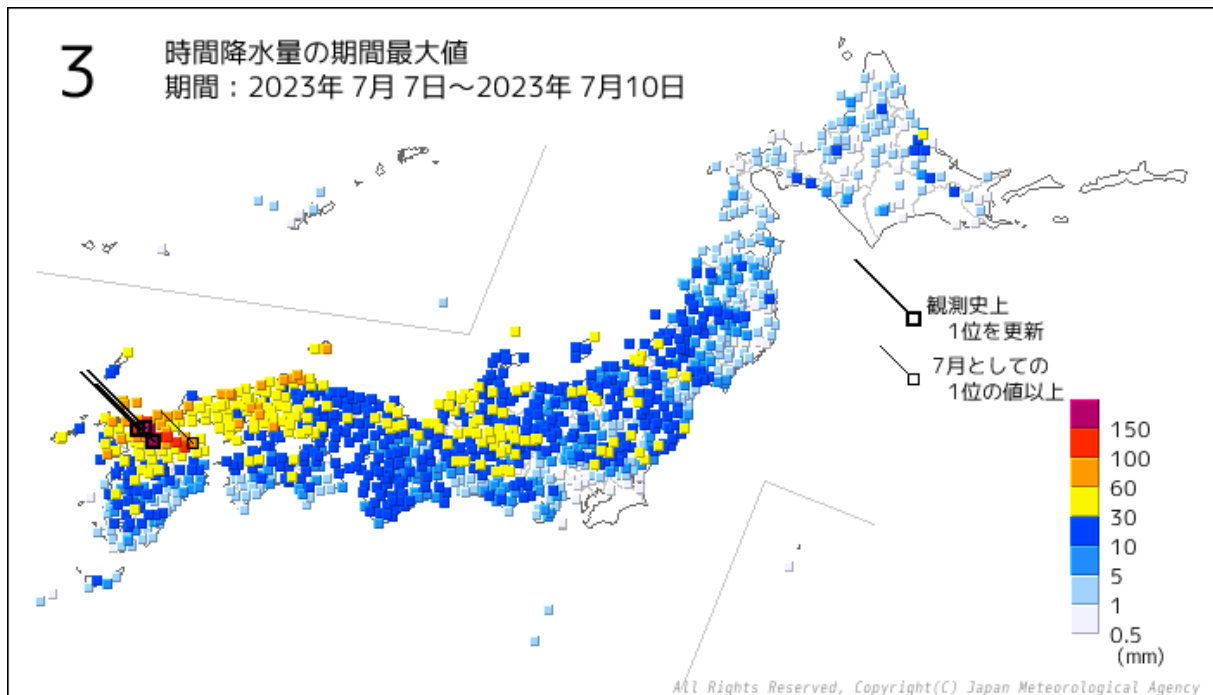
○期間最大1時間降水量（7月7日から7月10日）

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量		
				(mm)	年月日	時分
1	福岡県	久留米市	耳納山(ミノウサン)	91.5	2023/7/10	09:15
2	福岡県	太宰府市	太宰府(ダザイフ)	85.0	2023/7/10	05:13
3	福岡県	田川郡添田町	英彦山(ヒコサン)	73.5	2023/7/10	08:57
4	福岡県	朝倉市	朝倉(アサクラ)	72.5	2023/7/10	03:42
5	佐賀県	佐賀市	北山(ホクザン)	72.0	2023/7/10	02:02
6	大分県	日田市	日田(ヒタ)	69.5	2023/7/10	09:56
7	長崎県	壱岐市	石田(イシダ)	65.5	2023/7/10	07:48
8	福岡県	久留米市	久留米(クルメ)	65.0	2023/7/9	09:53
8	佐賀県	嬉野市	嬉野(ウレシノ)	65.0	2023/7/10	13:57
10	大分県	宇佐市	院内(インナイ)	63.0	2023/7/9	23:34
11	島根県	大田市	福光(フクミツ)	62.5	2023/7/9	10:00
12	大分県	豊後高田市	豊後高田(ブンゴタカダ)	61.5	2023/7/10	09:25
13	福岡県	八女市	黒木(クロギ)	60.5	2023/7/10	09:38
14	福岡県	福岡市中央区	福岡(フクオカ)	60.0	2023/7/10	01:40
15	福岡県	糸島市	前原(マエバル)	57.5	2023/7/10	01:31
16	福島県	会津若松市	若松(ワカマツ)	56.5	2023/7/10	19:08
16	福岡県	福岡市早良区	早良脇山(サワラワキヤマ)	56.5	2023/7/10	05:01
18	広島県	広島市安佐北区	三入(ミイリ)	55.5	2023/7/9	13:02
19	山口県	下関市	下関(シモノセキ)	55.0	2023/7/9	04:15
19	佐賀県	鳥栖市	鳥栖(トス)	55.0	2023/7/9	09:58

○1時間降水量の観測史上1位を更新した地点（7月7日から7月10日）

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)	年月日	時分	(mm)	年月日
福岡県	久留米市	耳納山(ミノウサン)	91.5	2023/7/10	09:15	80.0	2012/7/14
大分県	豊後高田市	豊後高田(ブンゴタカダ)	61.5	2023/7/10	09:25	58	2006/7/4

○最大3時間降水量分布図（7月7日から7月10日）



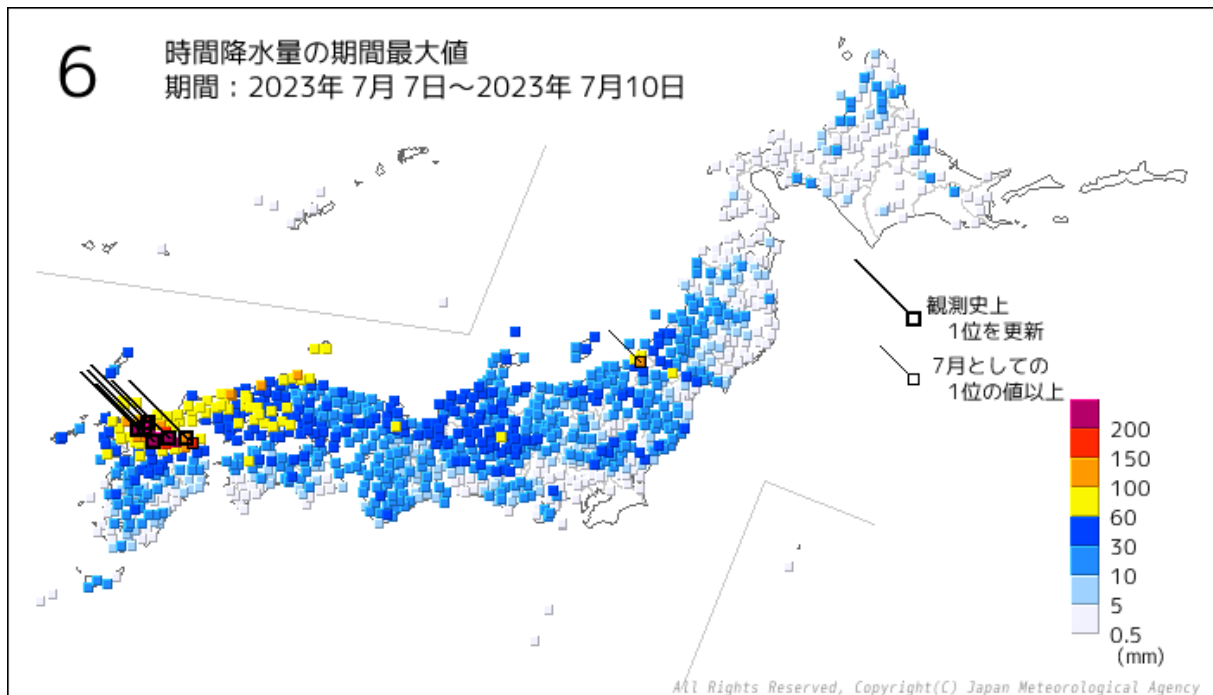
○期間最大3時間降水量（7月7日から7月10日）

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量		
				(mm)	年月日	時分
1	福岡県	久留米市	耳納山(ミノウサン)	167.0	2023/7/10	06:20
2	福岡県	太宰府市	太宰府(ダザイフ)	156.5	2023/7/10	05:20
3	福岡県	田川郡添田町	英彦山(ヒコサン)	146.5	2023/7/10	09:00
4	福岡県	朝倉市	朝倉(アサクラ)	138.5	2023/7/10	04:40
5	佐賀県	佐賀市	北山(ホクザン)	132.5	2023/7/10	03:20
6	大分県	中津市	耶馬溪(ヤバケイ)	131.5	2023/7/10	08:10
7	福岡県	福岡市早良区	早良脇山(サワラワキヤマ)	117.0	2023/7/10	05:00
8	福岡県	福岡市中央区	福岡(フクオカ)	110.5	2023/7/10	06:40
9	佐賀県	鳥栖市	鳥栖(トス)	110.0	2023/7/10	08:00
10	大分県	宇佐市	院内(インナイ)	104.5	2023/7/10	01:10
11	島根県	大田市	福光(フクミツ)	99.5	2023/7/9	12:00
12	福岡県	田川郡添田町	添田(ソエダ)	98.5	2023/7/10	05:40
13	大分県	豊後高田市	豊後高田(ブンゴタカダ)	96.0	2023/7/10	10:50
14	佐賀県	佐賀市	佐賀(サガ)	95.5	2023/7/10	09:00
15	島根県	益田市	高津(タカツ)	92.5	2023/7/9	13:40
16	島根県	益田市	益田(マスダ)	91.5	2023/7/9	13:50
17	島根県	出雲市	出雲(イズモ)	89.5	2023/7/8	08:50
17	福岡県	福岡市博多区	博多(ハカタ)	89.5	2023/7/10	06:50
19	大分県	日田市	日田(ヒタ)	87.0	2023/7/10	06:30
20	佐賀県	唐津市	唐津(カラツ)	84.0	2023/7/10	02:50

○3時間降水量の観測史上1位を更新した地点（7月7日から7月10日）

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)	年月日	時分	(mm)	年月日
福岡県	福岡市早良区	早良脇山(サワラワキヤマ)	117.0	2023/7/10	05:00	114.5	2022/8/21
福岡県	久留米市	耳納山(ミノウサン)	167.0	2023/7/10	06:20	151.5	2019/8/28
佐賀県	佐賀市	北山(ホクザン)	132.5	2023/7/10	03:20	127.5	2018/7/6

○最大6時間降水量分布図（7月7日から7月10日）



○期間最大6時間降水量（7月7日から7月10日）

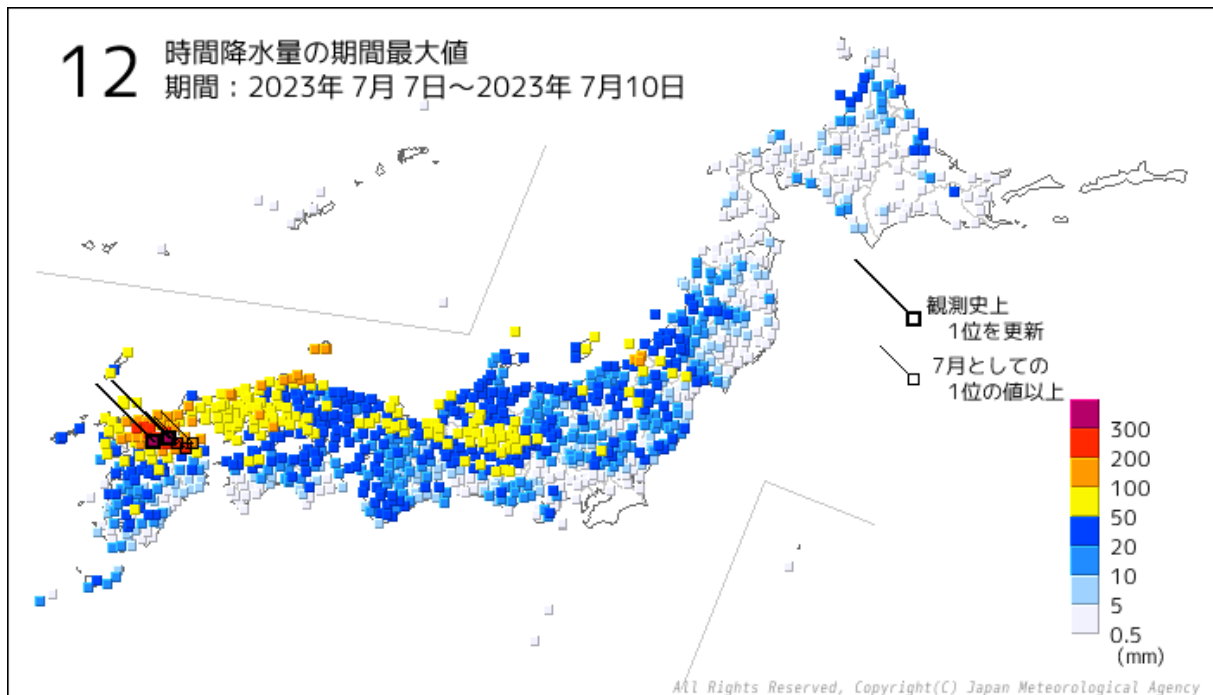
順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量		
				(mm)	年月日	時分
1	福岡県	久留米市	耳納山(ミノウサン)	316.0	2023/7/10	09:20
2	福岡県	田川郡添田町	英彦山(ヒコサン)	281.0	2023/7/10	08:50
3	福岡県	太宰府市	太宰府(ダザイフ)	237.0	2023/7/10	06:10
4	大分県	中津市	耶馬溪(ヤバケイ)	227.5	2023/7/10	09:40
5	佐賀県	佐賀市	北山(ホクザン)	225.5	2023/7/10	05:50
6	福岡県	朝倉市	朝倉(アサクラ)	214.0	2023/7/10	08:40
7	福岡県	福岡市早良区	早良脇山(サワラワキヤマ)	198.5	2023/7/10	06:10
8	福岡県	福岡市中央区	福岡(フクオカ)	185.0	2023/7/10	06:40
9	佐賀県	鳥栖市	鳥栖(トス)	180.0	2023/7/10	08:10
10	福岡県	田川郡添田町	添田(ソエダ)	165.0	2023/7/10	08:10
11	福岡県	福岡市博多区	博多(ハカタ)	161.0	2023/7/10	06:40
12	大分県	日田市	日田(ヒタ)	160.5	2023/7/10	10:00
13	大分県	豊後高田市	豊後高田(ブンゴタカダ)	160.0	2023/7/10	10:10
14	福岡県	飯塚市	飯塚(イイツカ)	145.5	2023/7/10	06:40
15	大分県	中津市	中津(ナカツ)	137.0	2023/7/10	09:40
16	島根県	益田市	高津(タカツ)	126.0	2023/7/9	14:30
17	福岡県	久留米市	久留米(クルメ)	125.5	2023/7/10	09:00
17	佐賀県	佐賀市	佐賀(サガ)	125.5	2023/7/10	08:40
19	大分県	宇佐市	院内(インナイ)	124.0	2023/7/10	10:10
20	佐賀県	唐津市	唐津(カラツ)	123.0	2023/7/10	05:50

○6時間降水量の観測史上1位を更新した地点（7月7日から7月10日）

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)	年月日	時分	(mm)	年月日
福岡県	福岡市中央区	福岡(フクオカ)	185.0	2023/7/10	06:40	164.0	2009/7/24
福岡県	福岡市早良区	早良脇山(サワラワキヤマ)	198.5	2023/7/10	06:10	191.5	2018/7/6
福岡県	田川郡添田町	英彦山(ヒコサン)	281.0	2023/7/10	08:50	241	2007/8/2
福岡県	久留米市	耳納山(ミノウサン)	316.0	2023/7/10	09:20	189.0	2019/8/28
大分県	中津市	中津(ナカツ)	137.0	2023/7/10	09:40	119.5	2021/8/12
佐賀県	佐賀市	北山(ホクザン)	225.5	2023/7/10	05:50	203.0	2018/7/6



○最大 12 時間降水量分布図（7 月 7 日から 7 月 10 日）



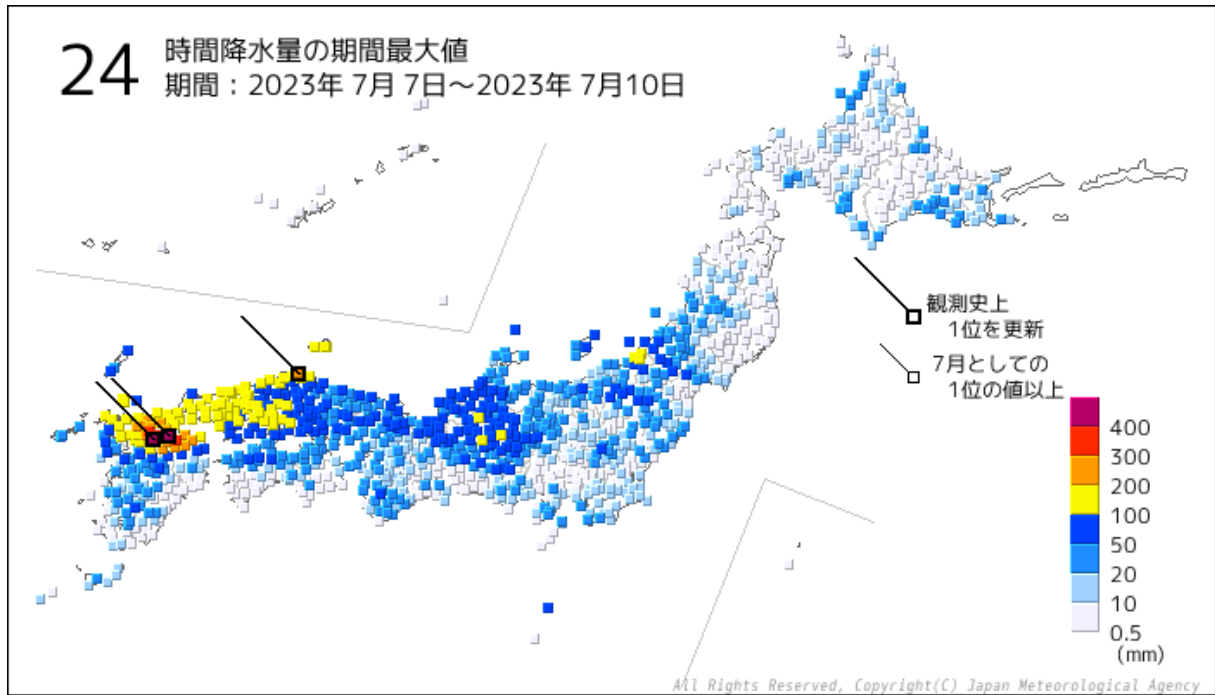
○期間最大 12 時間降水量（7 月 7 日から 7 月 10 日）

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量		
				(mm)	年月日	時分
1	福岡県	久留米市	耳納山(ミノウサン)	366.5	2023/7/10	13:20
2	福岡県	田川郡添田町	英彦山(ヒコサン)	360.5	2023/7/10	12:50
3	福岡県	朝倉市	朝倉(アサクラ)	289.0	2023/7/10	13:40
4	大分県	中津市	耶馬溪(ヤバケイ)	276.5	2023/7/10	10:30
5	福岡県	太宰府市	太宰府(ダザイフ)	265.5	2023/7/10	11:50
6	佐賀県	佐賀市	北山(ホクザン)	249.5	2023/7/10	10:10
7	大分県	宇佐市	院内(インナイ)	236.5	2023/7/10	10:20
8	福岡県	福岡市早良区	早良脇山(サワラワキヤマ)	224.5	2023/7/10	11:50
9	佐賀県	鳥栖市	鳥栖(トス)	221.5	2023/7/10	13:30
10	福岡県	田川郡添田町	添田(ソエダ)	219.5	2023/7/10	12:50
11	大分県	日田市	日田(ヒタ)	217.5	2023/7/10	09:50
12	大分県	豊後高田市	豊後高田(ブンゴタカダ)	199.0	2023/7/10	11:20
13	福岡県	飯塚市	飯塚(イヅカ)	198.5	2023/7/10	12:40
14	福岡県	福岡市中央区	福岡(フクオカ)	197.0	2023/7/10	12:40
15	福岡県	福岡市博多区	博多(ハカタ)	178.5	2023/7/10	12:30
15	大分県	中津市	中津(ナカツ)	178.5	2023/7/10	12:10
17	福岡県	久留米市	久留米(クルメ)	164.5	2023/7/10	13:30
18	島根県	松江市	鹿島(カシマ)	162.5	2023/7/8	17:30
19	佐賀県	佐賀市	佐賀(サガ)	150.0	2023/7/10	14:20
20	新潟県	村上市	三面(ミオモテ)	145.0	2023/7/8	18:30
20	大分県	玖珠郡玖珠町	玖珠(クス)	145.0	2023/7/10	10:20

○12 時間降水量の観測史上 1 位を更新した地点（7 月 7 日から 7 月 10 日）

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)	年月日	時分	(mm)	年月日
福岡県	田川郡添田町	英彦山(ヒコサン)	360.5	2023/7/10	12:50	325	2007/8/3
福岡県	久留米市	耳納山(ミノウサン)	366.5	2023/7/10	13:20	250.0	2009/7/25

○最大 24 時間降水量分布図（7 月 7 日から 7 月 10 日）



○期間最大 24 時間降水量（7 月 7 日から 7 月 10 日）

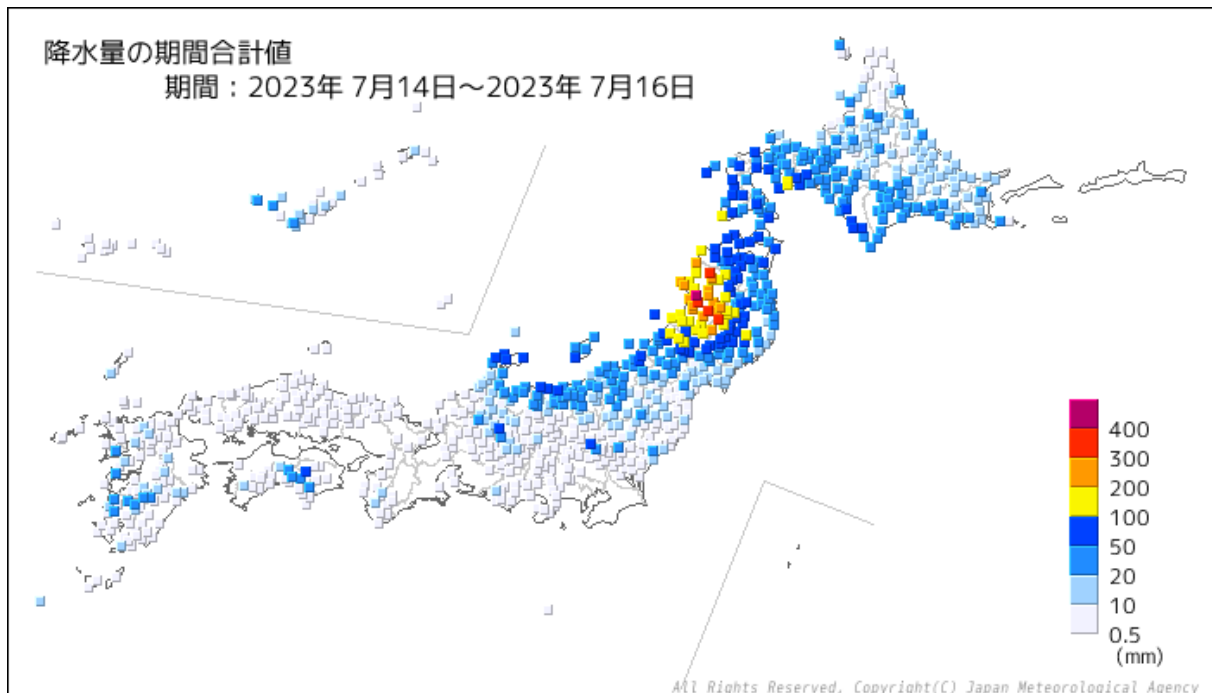
順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量		
				(mm)	年月日	時分
1	福岡県	田川郡添田町	英彦山(ヒコサン)	423.0	2023/7/10	09:50
2	福岡県	久留米市	耳納山(ミノウサン)	402.5	2023/7/10	09:30
3	福岡県	朝倉市	朝倉(アサクラ)	349.0	2023/7/10	09:20
4	佐賀県	鳥栖市	鳥栖(トス)	326.5	2023/7/10	08:10
5	大分県	中津市	耶馬溪(ヤバケイ)	315.5	2023/7/10	10:10
6	福岡県	太宰府市	太宰府(ダザイフ)	294.0	2023/7/10	07:20
7	佐賀県	佐賀市	北山(ホクザン)	273.0	2023/7/10	07:20
8	大分県	日田市	日田(ヒタ)	272.0	2023/7/10	17:10
9	大分県	宇佐市	院内(インナイ)	257.5	2023/7/10	10:30
10	福岡県	田川郡添田町	添田(ソエダ)	250.0	2023/7/10	14:40
11	福岡県	福岡市早良区	早良脇山(サワラワキヤマ)	239.0	2023/7/10	07:40
12	島根県	松江市	鹿島(カシマ)	224.5	2023/7/8	22:30
12	大分県	豊後高田市	豊後高田(ブンゴタカダ)	224.5	2023/7/10	10:30
14	福岡県	久留米市	久留米(クルメ)	214.5	2023/7/10	09:10
15	大分県	中津市	中津(ナカツ)	214.0	2023/7/10	10:10
16	福岡県	福岡市中央区	福岡(フクオカ)	212.5	2023/7/10	07:00
17	福岡県	飯塚市	飯塚(イヅカ)	210.0	2023/7/10	09:30
18	大分県	日田市	椿ヶ鼻(ツバキガハナ)	208.0	2023/7/10	00:30
19	大分県	玖珠郡玖珠町	玖珠(クス)	207.5	2023/7/10	10:20
20	福岡県	福岡市博多区	博多(ハカタ)	185.0	2023/7/10	09:00
20	佐賀県	佐賀市	佐賀(サガ)	185.0	2023/7/10	08:40

○24 時間降水量の観測史上 1 位を更新した地点（7 月 7 日から 7 月 10 日）

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)	年月日	時分	(mm)	年月日
島根県	松江市	鹿島(カシマ)	224.5	2023/7/8	22:30	223	1995/7/21
福岡県	田川郡添田町	英彦山(ヒコサン)	423.0	2023/7/10	09:50	386	2007/8/3
福岡県	久留米市	耳納山(ミノウサン)	402.5	2023/7/10	09:30	392.0	2012/7/14

③ 7月14日から7月16日にかけての東北地方を中心とする大雨

○期間降水量分布図

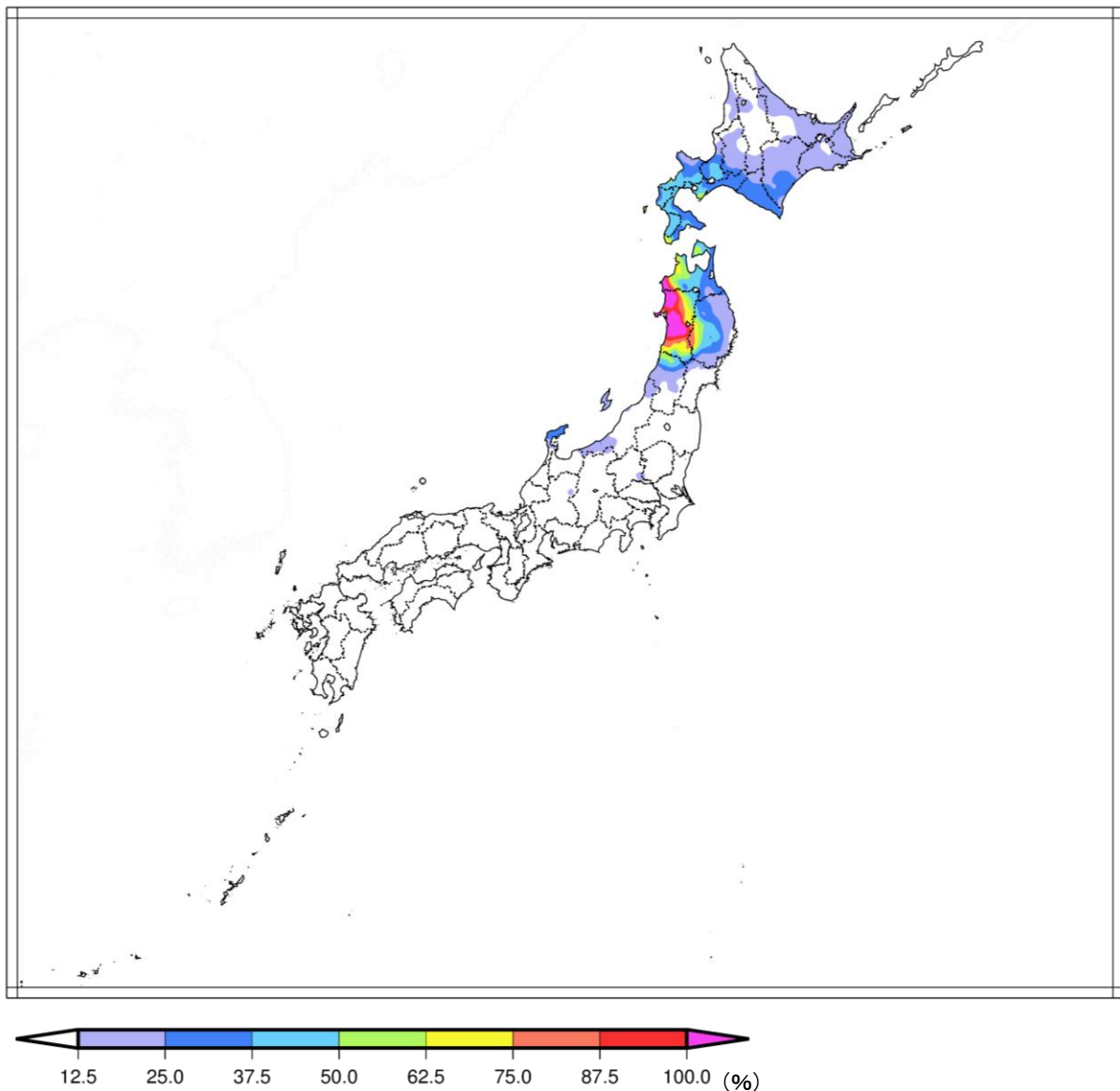


○期間総降水量

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量
				(mm)
1	秋田県	秋田市	仁別(ニベツ)	415.5
2	秋田県	山本郡藤里町	藤里(フジサト)	330.5
3	秋田県	仙北市	角館(カクノダテ)	324.5
4	秋田県	秋田市	岩見三内(イワミサンナイ)	313.0
5	岩手県	和賀郡西和賀町	沢内(サワウチ)	304.0
6	秋田県	秋田市	雄和(ユウワ)	276.5
7	秋田県	男鹿市	男鹿(オガ)	275.5
8	秋田県	秋田市	大正寺(ダイショウジ)	265.5
9	秋田県	仙北市	田沢湖高原(タザワココウゲン)	264.0
10	秋田県	秋田市	秋田(アキタ)	253.0
11	秋田県	山本郡八峰町	八森(ハチモリ)	249.5
12	秋田県	北秋田市	比立内(ヒタチナイ)	247.5
13	秋田県	仙北市	田沢湖(タザワコ)	246.5
14	秋田県	男鹿市	男鹿真山(オガシンザン)	228.5
15	秋田県	大仙市	大曲(オオマガリ)	215.0
16	秋田県	北秋田市	鷹巣(タカノス)	213.5
17	秋田県	北秋田市	阿仁合(アニアイ)	211.0
18	秋田県	仙北市	桧木内(ヒノキナイ)	206.5
19	秋田県	仙北市	鎧畑(ヨロイバタ)	205.0
20	岩手県	和賀郡西和賀町	湯田(ユダ)	204.0

]: 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)

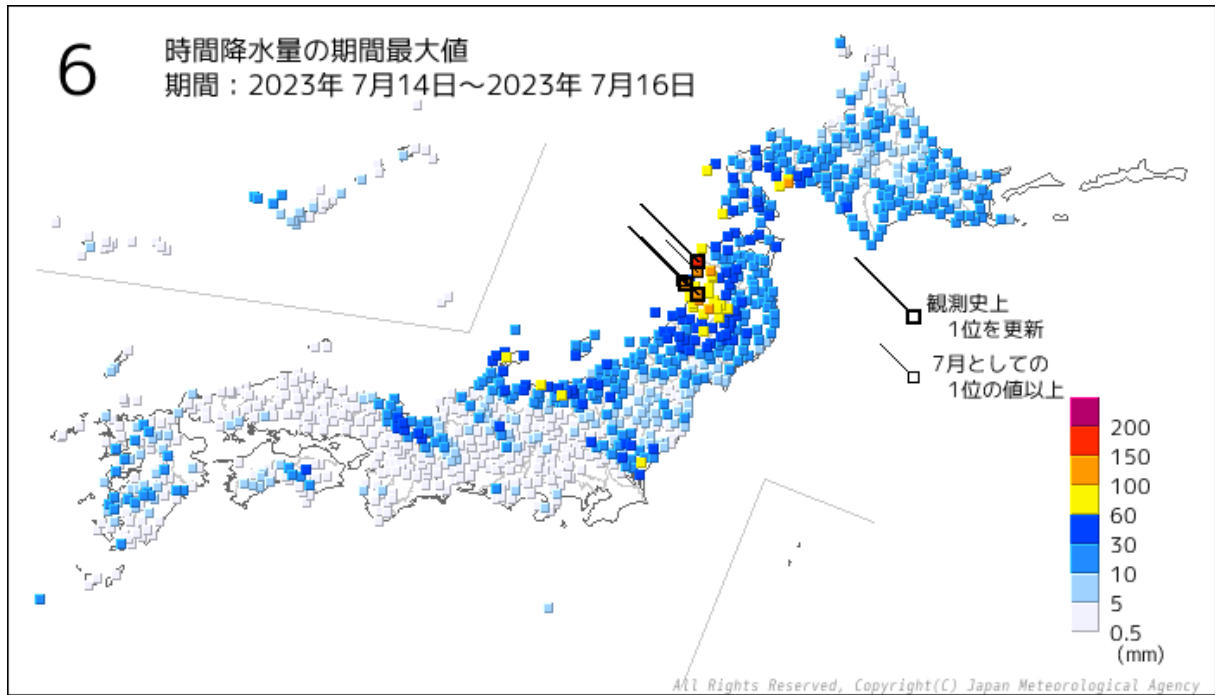
○期間降水量と7月降水量平年値との比較分布図（7月14日から7月16日）



○期間降水量と7月降水量平年値との比（7月14日から7月16日）

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	期間降水量 (mm)	7月の平年値 (mm)	平年比 (%)
1	秋田県	男鹿市	男鹿(オガ)	275.5	176.2	156
2	秋田県	山本郡八峰町	八森(ハチモリ)	249.5	172.2	145
3	秋田県	秋田市	仁別(ニベツ)	415.5	295.5	141
4	青森県	西津軽郡深浦町	深浦(フカウラ)	187.0	145.1	129
5	秋田県	男鹿市	男鹿真山(オガシンザン)	228.5	178.8	128
5	秋田県	秋田市	秋田(アキタ)	253.0	197.0	128
7	秋田県	秋田市	雄和(ユウワ)	276.5	225.7	123
8	秋田県	能代市	能代(ノシロ)	196.5	162.5	121
8	秋田県	秋田市	岩見三内(イワミサンナイ)	313.0	258.1	121
10	秋田県	山本郡藤里町	藤里(フジサト)	330.5	275.6	120

○最大6時間降水量分布図（7月14日から7月16日）



○期間最大6時間降水量（7月14日から7月16日）

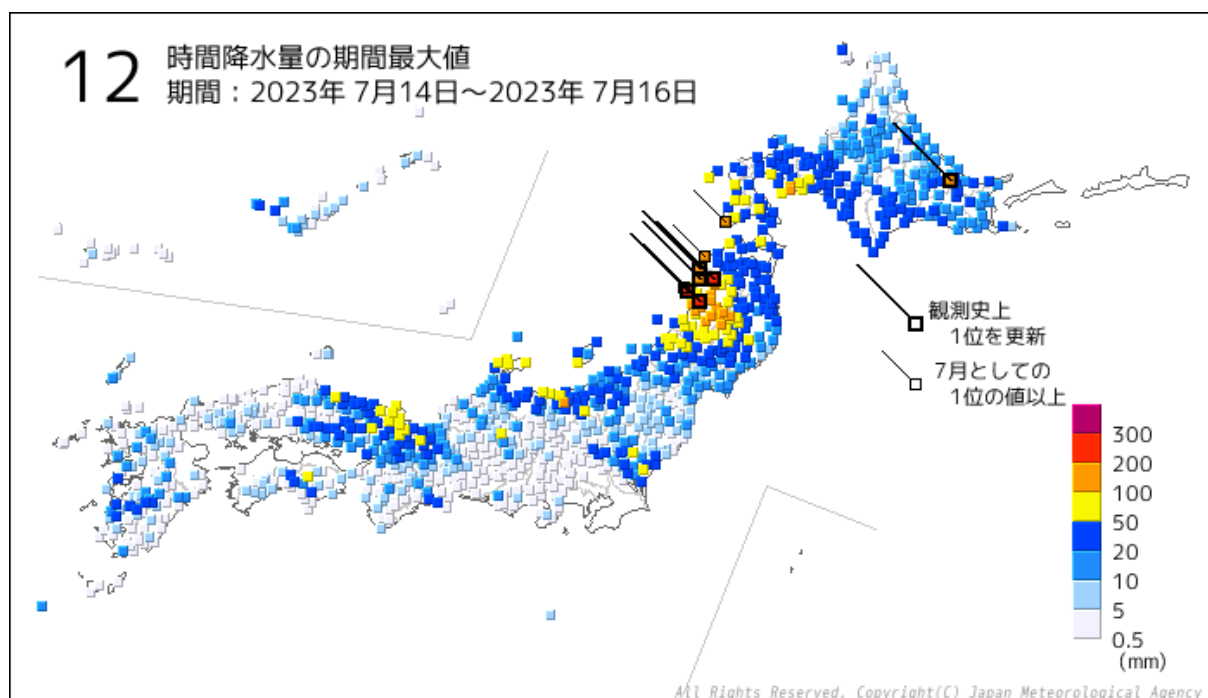
順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量		
				(mm)	年月日	時分
1	秋田県	山本郡八峰町	八森(ハチモリ)	158.5	2023/7/15	09:50
2	秋田県	秋田市	仁別(ニベツ)	148.5	2023/7/15	15:30
3	秋田県	男鹿市	男鹿(オガ)	131.0	2023/7/15	10:30
4	秋田県	仙北市	角館(カクノダテ)	123.5	2023/7/15	14:40
5	北海道	登別市	登別(ノボリベツ)	118.5	2023/7/15	14:30
6	秋田県	能代市	能代(ノシロ)	110.0	2023/7/15	10:00
7	秋田県	秋田市	岩見三内(イワミサンナイ)	109.5	2023/7/15	10:40
8	秋田県	山本郡藤里町	藤里(フジサト)	106.0	2023/7/15	14:50
9	秋田県	秋田市	秋田(アキタ)	97.5	2023/7/15	09:40
10	秋田県	男鹿市	男鹿真山(オガシンザン)	96.5	2023/7/15	09:20
11	青森県	西津軽郡深浦町	深浦(フカウラ)	87.5	2023/7/15	10:50
12	秋田県	仙北市	田沢湖(タザワコ)	84.5	2023/7/15	16:40
13	茨城県	水戸市	水戸(ミト)	83.0	2023/7/14	02:50
14	北海道	松前郡松前町	松前(マツマエ)	82.0	2023/7/15	10:30
14	秋田県	北秋田市	比立内(ヒタチナイ)	82.0	2023/7/15	17:10
16	秋田県	仙北市	田沢湖高原(タザワコウゲン)	79.5	2023/7/15	16:40
17	岩手県	和賀郡西和賀町	沢内(サワウチ)	78.0	2023/7/15	14:10
18	秋田県	仙北市	桧木内(ヒノキナイ)	77.0	2023/7/15	16:10
19	北海道	登別市	カルルス(カルルス)	75.5	2023/7/15	14:10
19	秋田県	大仙市	大曲(オオマガリ)	75.5	2023/7/15	12:10

○6時間降水量の観測史上1位を更新した地点（7月14日から7月16日）

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)	年月日	時分	(mm)	年月日
秋田県	山本郡八峰町	八森(ハチモリ)	158.5	2023/7/15	09:50	139	2002/8/4
秋田県	男鹿市	男鹿(オガ)	131.0	2023/7/15	10:30	121.5	2013/9/16
秋田県	秋田市	仁別(ニベツ)	148.5	2023/7/15	15:30	125	1987/8/17



○最大 12 時間降水量分布図（7 月 14 日から 7 月 16 日）



○期間最大 12 時間降水量（7 月 14 日から 7 月 16 日）

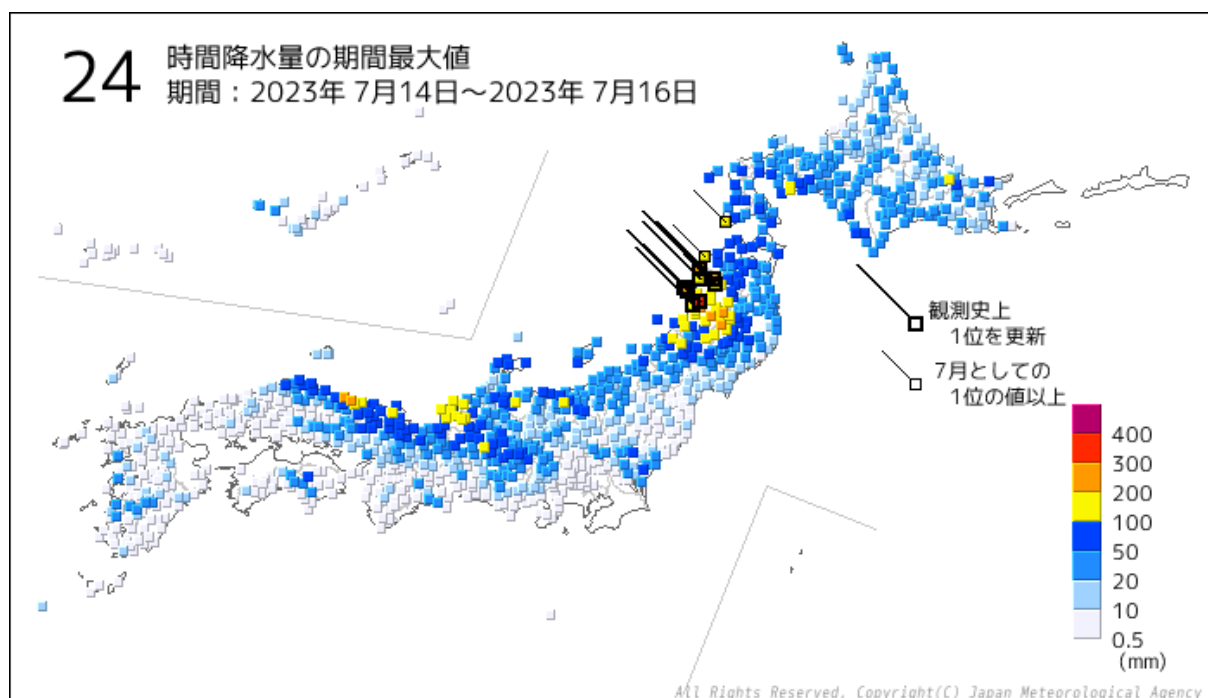
順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量		
				(mm)	年月日	時分
1	秋田県	秋田市	仁別(ニベツ)	243.0	2023/7/15	15:30
2	秋田県	男鹿市	男鹿(オガ)	210.0	2023/7/15	15:00
3	秋田県	山本郡藤里町	藤里(フジサト)	200.0	2023/7/15	17:40
4	秋田県	山本郡八峰町	八森(ハチモリ)	196.0	2023/7/15	10:40
5	秋田県	仙北市	角館(カクノダテ)	181.5	2023/7/15	15:20
6	秋田県	秋田市	岩見三内(イワミサンナイ)	165.5	2023/7/15	15:20
7	秋田県	男鹿市	男鹿真山(オガシンザン)	160.0	2023/7/15	13:50
8	秋田県	能代市	能代(ノシロ)	153.5	2023/7/15	14:20
9	北海道	登別市	登別(ノボリベツ)	149.5	2023/7/15	17:00
10	秋田県	秋田市	秋田(アキタ)	146.5	2023/7/15	15:10
11	青森県	西津軽郡深浦町	深浦(フカウラ)	135.5	2023/7/15	14:40
12	岩手県	和賀郡西和賀町	沢内(サウウチ)	130.0	2023/7/15	21:20
13	秋田県	仙北市	田沢湖高原(タザワココウゲン)	129.5	2023/7/15	16:20
14	秋田県	北秋田市	鷹巣(タカノス)	125.5	2023/7/15	18:00
14	秋田県	北秋田市	比立内(ヒタチナイ)	125.5	2023/7/15	21:20
16	北海道	網走郡美幌町	美幌(ビホロ)	121.0	2023/7/14	00:10
17	秋田県	仙北市	田沢湖(タザワコ)	117.5	2023/7/15	17:10
18	秋田県	仙北市	桧木内(ヒノキナイ)	117.0	2023/7/15	17:00
18	秋田県	秋田市	雄和(ユウワ)	117.0 ]	2023/7/15	15:20
20	秋田県	北秋田市	脇神(ワキガミ)	108.5	2023/7/15	16:20
20	新潟県	上越市	筒方(ドウガタ)	108.5	2023/7/14	04:00

]：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)

○12時間降水量の観測史上1位を更新した地点（7月14日から7月16日）

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)	年月日	時分	(mm)	年月日
北海道	網走郡美幌町	美幌(ビホロ)	121.0	2023/7/14	00:10	108.5	2015/10/8
秋田県	山本郡八峰町	八森(ハチモリ)	196.0	2023/7/15	10:40	161.0	2014/8/6
秋田県	山本郡藤里町	藤里(フジサト)	200.0	2023/7/15	17:40	174.0	2015/7/25
秋田県	能代市	能代(ノシロ)	153.5	2023/7/15	14:20	134.5	2013/9/16
秋田県	男鹿市	男鹿(オガ)	210.0	2023/7/15	15:00	141.0	2018/5/18
秋田県	秋田市	仁別(ニベツ)	243.0	2023/7/15	15:30	158	2006/7/3

○最大 24 時間降水量分布図（7 月 14 日から 7 月 16 日）



○期間最大 24 時間降水量（7 月 14 日から 7 月 16 日）

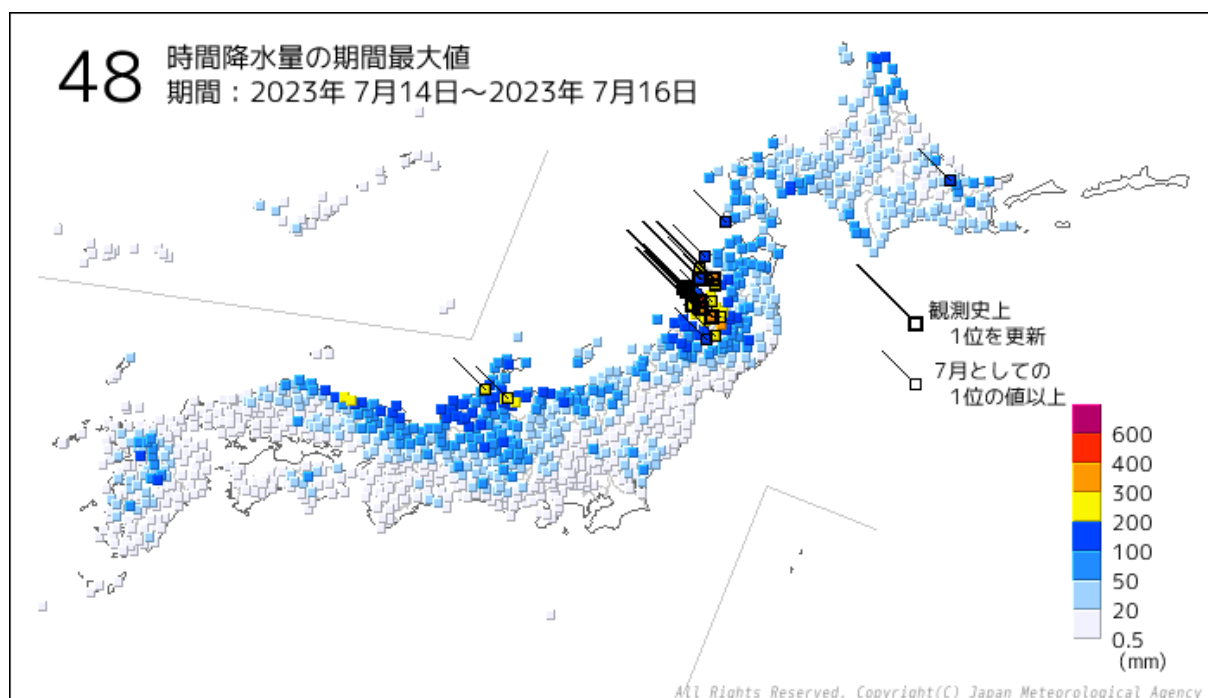
順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量		
				(mm)	年月日	時分
1	秋田県	秋田市	仁別(ニベツ)	332.5	2023/7/16	02:10
2	秋田県	山本郡藤里町	藤里(フジサト)	289.5	2023/7/16	02:30
3	秋田県	仙北市	角館(カクノダテ)	257.0	2023/7/16	02:50
4	秋田県	男鹿市	男鹿(オガ)	244.0	2023/7/15	15:10
5	岩手県	和賀郡西和賀町	沢内(サワウチ)	242.5	2023/7/16	05:10
6	秋田県	秋田市	岩見三内(イワミサンナイ)	234.0	2023/7/16	00:30
7	秋田県	山本郡八峰町	八森(ハチモリ)	229.0	2023/7/16	00:10
8	鳥取県	鳥取市	湖山(コヤマ)	224.5	2023/7/14	00:30
9	鳥取県	鳥取市	青谷(アオヤ)	207.5	2023/7/14	00:10
10	秋田県	仙北市	田沢湖高原(タザワココウゲン)	204.5	2023/7/16	03:20
11	秋田県	仙北市	田沢湖(タザワコ)	199.5	2023/7/16	03:20
12	秋田県	北秋田市	比立内(ヒタチナイ)	197.5	2023/7/16	03:20
13	秋田県	男鹿市	男鹿真山(オガシンザン)	196.5	2023/7/15	16:00
14	秋田県	秋田市	雄和(ユウワ)	195.0 ]	2023/7/16	00:40
15	秋田県	秋田市	秋田(アキタ)	188.5	2023/7/16	00:20
16	秋田県	北秋田市	鷹巣(タカノス)	187.5	2023/7/15	24:00
17	秋田県	能代市	能代(ノシロ)	180.5	2023/7/15	22:30
18	鳥取県	鳥取市	鳥取(トトリ)	174.0	2023/7/14	00:50
19	秋田県	秋田市	大正寺(ダイショウジ)	173.5	2023/7/16	00:40
20	青森県	西津軽郡深浦町	深浦(フカウラ)	172.0	2023/7/15	22:50

]：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)

○24 時間降水量の観測史上 1 位を更新した地点（7 月 14 日から 7 月 16 日）

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)	年月日	時分	(mm)	年月日
秋田県	山本郡八峰町	八森(ハチモリ)	229.0	2023/7/16	00:10	202.0	2022/8/10
秋田県	山本郡藤里町	藤里(フジサト)	289.5	2023/7/16	02:30	216.0	2009/7/19
秋田県	能代市	能代(ノシロ)	180.5	2023/7/15	22:30	142	2004/9/30
秋田県	北秋田市	鷹巣(タカノス)	187.5	2023/7/15	24:00	182	2007/9/18
秋田県	男鹿市	男鹿真山(オガシンザン)	196.5	2023/7/15	16:00	178.0	2013/9/16
秋田県	男鹿市	男鹿(オガ)	244.0	2023/7/15	15:10	192	2007/9/18
秋田県	秋田市	秋田(アキタ)	188.5	2023/7/16	00:20	156.5	2018/5/18
秋田県	秋田市	仁別(ニベツ)	332.5	2023/7/16	02:10	221	2006/7/3

○最大 48 時間降水量分布図（7 月 14 日から 7 月 16 日）



○期間最大 48 時間降水量（7 月 14 日から 7 月 16 日）

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量		
				(mm)	年月日	時分
1	秋田県	秋田市	仁別(ニベツ)	415.5	2023/7/16	14:50
2	秋田県	山本郡藤里町	藤里(フジサト)	327.0	2023/7/16	17:50
3	秋田県	仙北市	角館(カクノダテ)	324.5	2023/7/16	16:20
4	秋田県	秋田市	岩見三内(イワミサンナイ)	313.0	2023/7/16	14:40
5	岩手県	和賀郡西和賀町	沢内(サウウチ)	304.0	2023/7/16	17:00
6	秋田県	男鹿市	男鹿(オガ)	275.5	2023/7/16	15:00
7	秋田県	秋田市	雄和(ユウワ)	275.0 ]	2023/7/16	14:20
8	秋田県	秋田市	大正寺(ダイショウジ)	264.5	2023/7/16	15:40
9	秋田県	仙北市	田沢湖高原(タザワココウゲン)	263.5	2023/7/16	16:40
10	秋田県	秋田市	秋田(アキタ)	252.5	2023/7/16	14:30
11	富山県	中新川郡上市町	上市(カミイチ)	249.5	2023/7/14	12:30
12	秋田県	山本郡八峰町	八森(ハチモリ)	248.0	2023/7/16	17:10
13	秋田県	北秋田市	比立内(ヒタチナイ)	247.5	2023/7/16	15:50
14	秋田県	仙北市	田沢湖(タザワコ)	246.0	2023/7/16	16:50
15	秋田県	男鹿市	男鹿真山(オガシンザン)	228.5	2023/7/16	15:00
16	鳥取県	鳥取市	湖山(コヤマ)	227.5	2023/7/14	17:40
17	富山県	富山市	富山(トヤマ)	224.0	2023/7/14	11:40
17	石川県	かほく市	かほく(カホク)	224.0	2023/7/14	11:10
19	富山県	富山市	秋ヶ島(アキガシマ)	218.0	2023/7/14	11:50
20	秋田県	大仙市	大曲(オオマガリ)	215.0	2023/7/16	15:40

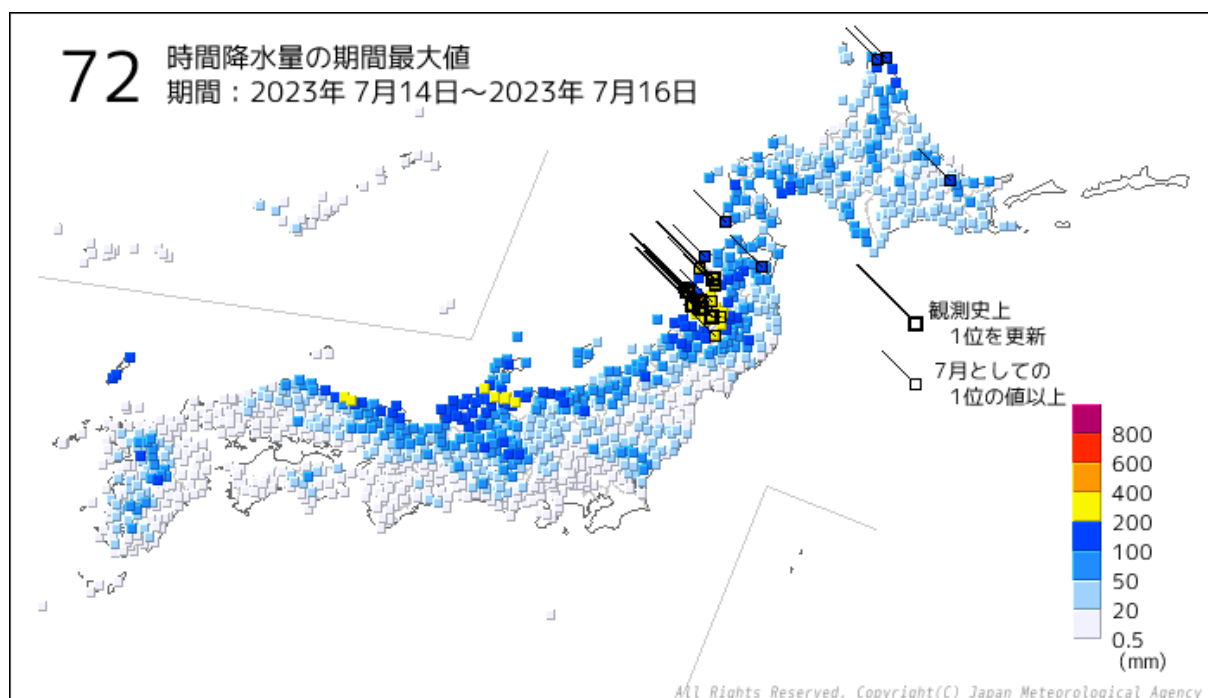
]：統計を行う対象資料が許容範囲を超えて欠けています。(資料不足値)



○48時間降水量の観測史上1位を更新した地点（7月14日から7月16日）

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)	年月日	時分	(mm)	年月日
秋田県	山本郡藤里町	藤里(フジサト)	327.0	2023/7/16	17:50	259	1995/7/11
秋田県	能代市	能代(ノシロ)	196.5	2023/7/16	16:40	167	1990/9/20
秋田県	男鹿市	男鹿真山(オガシンザン)	228.5	2023/7/16	15:00	193.5	2013/9/17
秋田県	男鹿市	男鹿(オガ)	275.5	2023/7/16	15:00	216	2007/9/18
秋田県	秋田市	秋田(アキタ)	252.5	2023/7/16	14:30	198.0	2018/5/18
秋田県	秋田市	岩見三内(イワミサンナイ)	313.0	2023/7/16	14:40	244	1987/8/18
秋田県	秋田市	仁別(ニベツ)	415.5	2023/7/16	14:50	261	2006/7/4
秋田県	仙北市	角館(カクノダテ)	324.5	2023/7/16	16:20	303.0	2017/7/24

○最大 72 時間降水量分布図（7 月 14 日から 7 月 16 日）



○期間最大 72 時間降水量（7 月 14 日から 7 月 16 日）

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量		
				(mm)	年月日	時分
1	秋田県	秋田市	仁別(ニベツ)	415.5	2023/7/16	24:00
2	秋田県	山本郡藤里町	藤里(フジサト)	332.0	2023/7/16	07:30
3	秋田県	仙北市	角館(カクノダテ)	324.5	2023/7/16	24:00
4	秋田県	秋田市	岩見三内(イワミサンナイ)	313.0	2023/7/16	24:00
5	岩手県	和賀郡西和賀町	沢内(サウウチ)	304.0	2023/7/16	24:00
6	富山県	中新川郡上市町	上市(カミイチ)	281.0	2023/7/14	05:10
7	秋田県	秋田市	雄和(ユウワ)	276.5	2023/7/16	24:00
8	秋田県	男鹿市	男鹿(オガ)	275.5	2023/7/16	24:00
9	秋田県	秋田市	大正寺(ダイショウジ)	265.5	2023/7/16	24:00
10	秋田県	仙北市	田沢湖高原(タザワココウゲン)	264.0	2023/7/16	24:00
11	秋田県	秋田市	秋田(アキタ)	253.0	2023/7/16	24:00
12	秋田県	山本郡八峰町	八森(ハチモリ)	249.5	2023/7/16	24:00
13	秋田県	北秋田市	比立内(ヒタチナイ)	247.5	2023/7/16	24:00
14	秋田県	仙北市	田沢湖(タザワコ)	246.5	2023/7/16	24:00
15	富山県	富山市	秋ヶ島(アキガシマ)	243.5	2023/7/14	22:50
16	富山県	富山市	富山(トヤマ)	232.5	2023/7/14	23:00
17	石川県	かほく市	かほく(カホク)	229.0	2023/7/14	22:00
18	秋田県	男鹿市	男鹿真山(オガシンザン)	228.5	2023/7/16	24:00
19	鳥取県	鳥取市	湖山(コヤマ)	227.5	2023/7/15	17:40
20	富山県	砺波市	砺波(トナミ)	216.5	2023/7/14	22:30

]: 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)

○72時間降水量の観測史上1位を更新した地点（7月14日から7月16日）

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)	年月日	時分	(mm)	年月日
秋田県	山本郡藤里町	藤里(フジサト)	332.0	2023/7/16	07:30	260	1995/7/12
秋田県	男鹿市	男鹿(オガ)	275.5	2023/7/16	24:00	227	2007/9/19
秋田県	秋田市	秋田(アキタ)	253.0	2023/7/16	24:00	210.0	2018/5/19
秋田県	秋田市	岩見三内(イワミサンナイ)	313.0	2023/7/16	24:00	247	1987/8/19
秋田県	秋田市	仁別(ニベツ)	415.5	2023/7/16	24:00	282	2006/7/4
秋田県	仙北市	角館(カクノダテ)	324.5	2023/7/16	24:00	303.0	2017/7/25

## 資料 2-2 1時間降水量分布図（解析雨量）及びキキクル（危険度分布）<sup>\*</sup>の状況

5月28日から7月22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1日から6月3日にかけての西日本や東日本を中心とする大雨

土砂キキクル

浸水キキクル

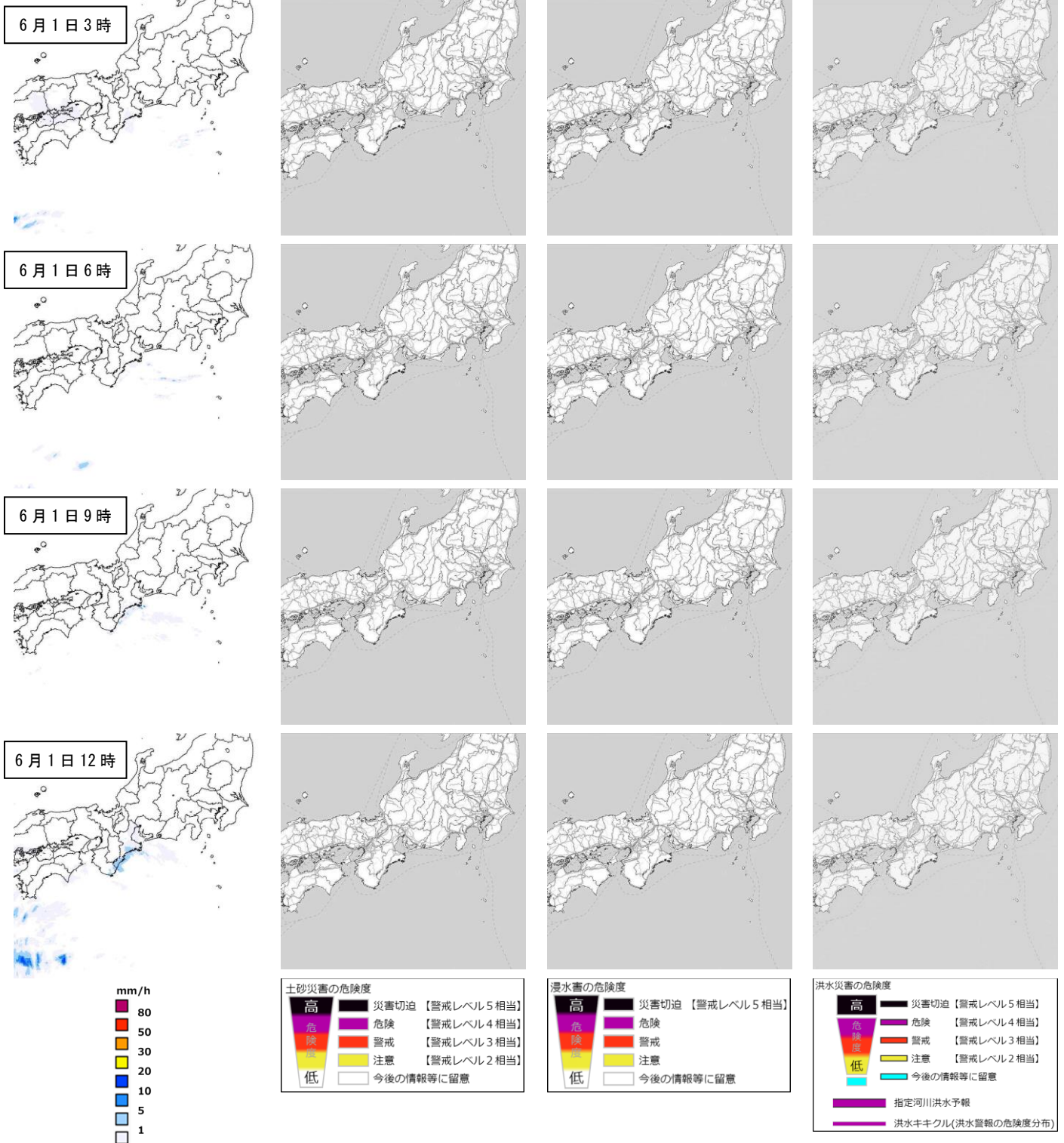
洪水キキクル

解析雨量（1時間）

（大雨警報（土砂災害）の危険度分布）

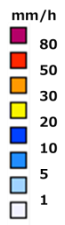
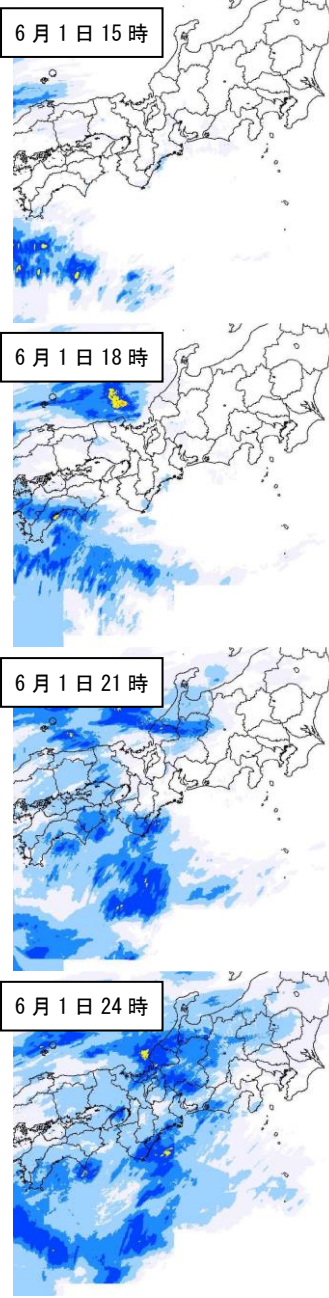
（大雨警報（浸水害）の危険度分布）

（洪水警報の危険度分布）

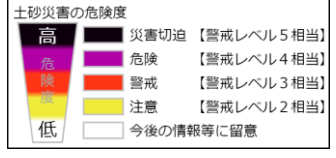
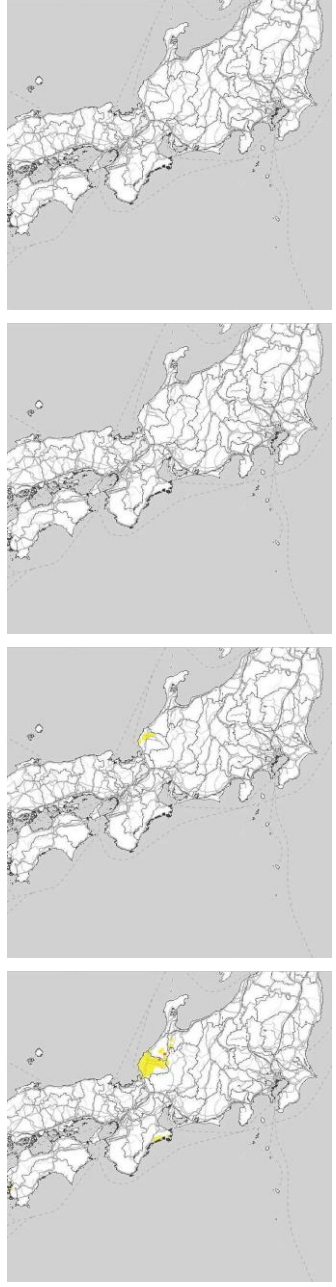


<sup>\*</sup>キキクル（危険度分布）とは、土砂災害、浸水害、洪水災害の発生する危険度の高まりを5段階に色分けして地図表示した情報

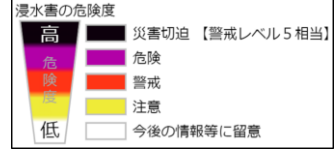
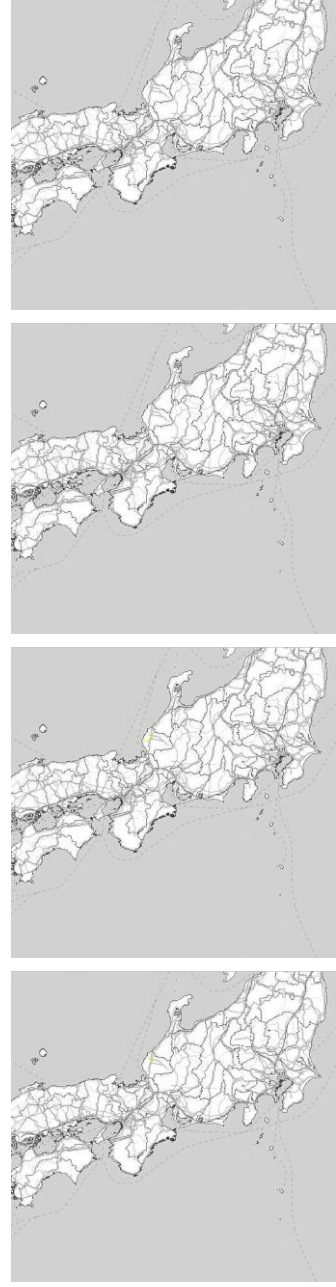
解析雨量（1時間）



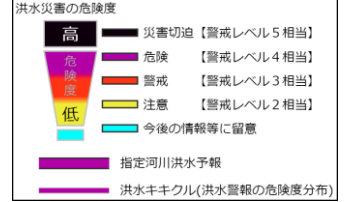
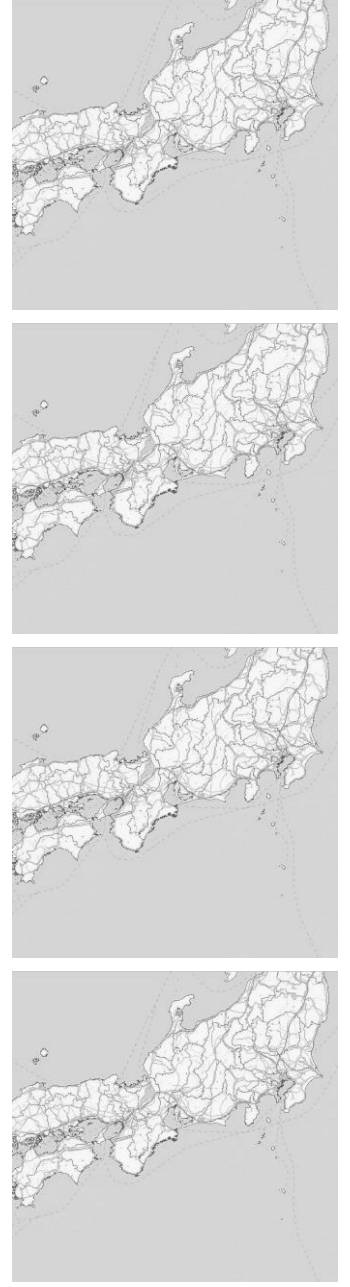
土砂キキクル  
(大雨警報（土砂災害）の  
危険度分布)



浸水キキクル  
(大雨警報（浸水害）の  
危険度分布)



洪水キキクル  
(洪水警報の危険度分布)



※キキクル（危険度分布）とは、土砂災害、浸水害、洪水災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

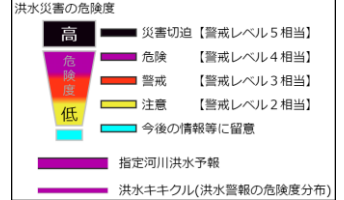
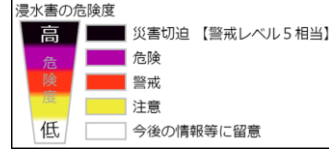
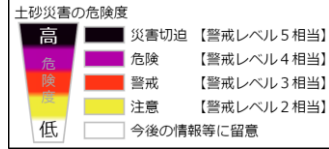
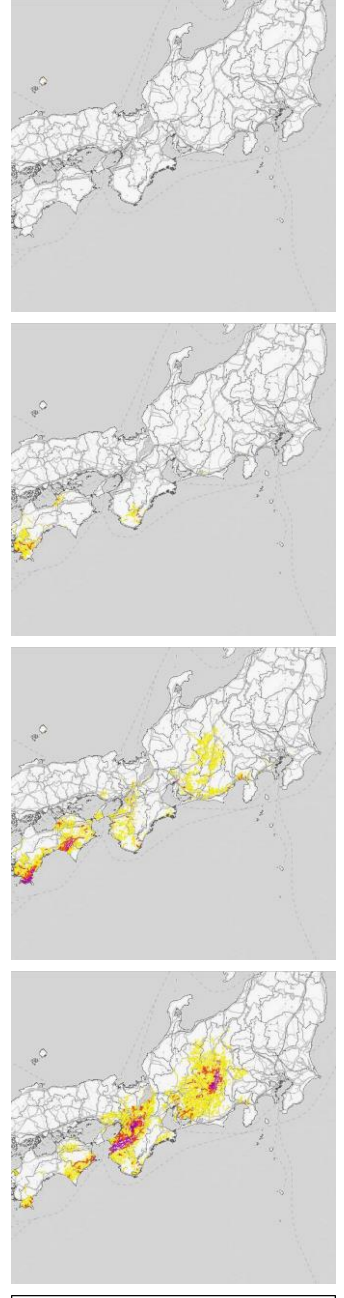
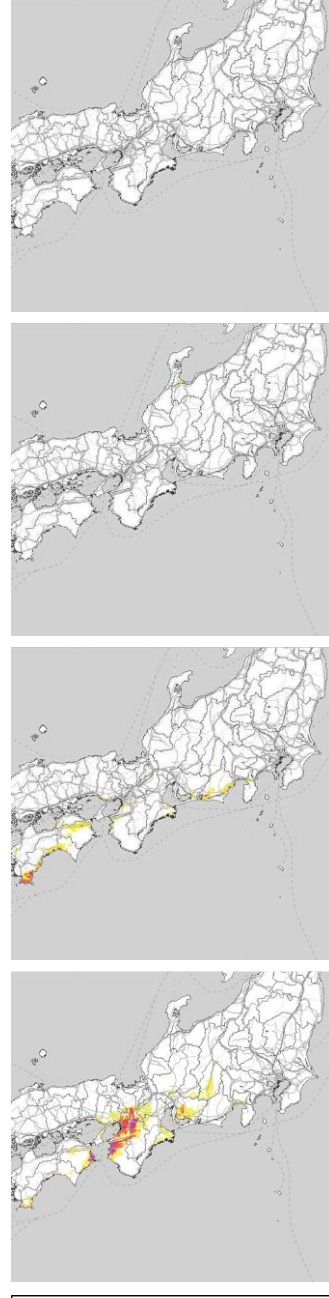
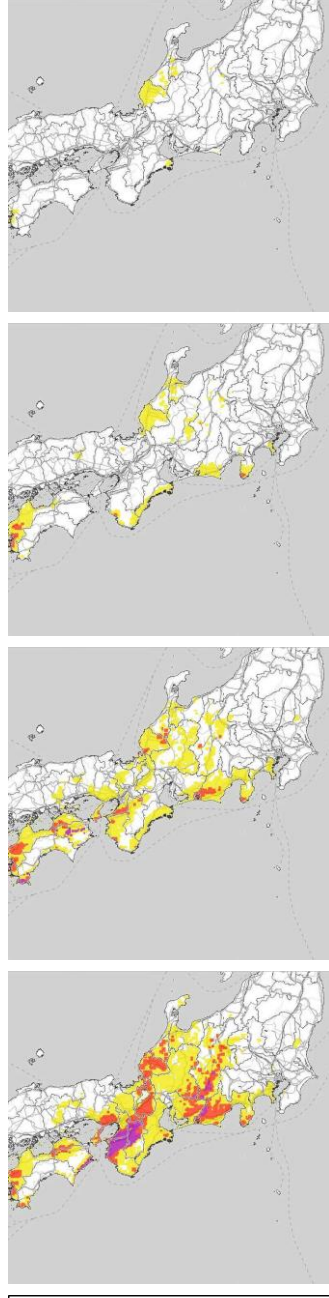
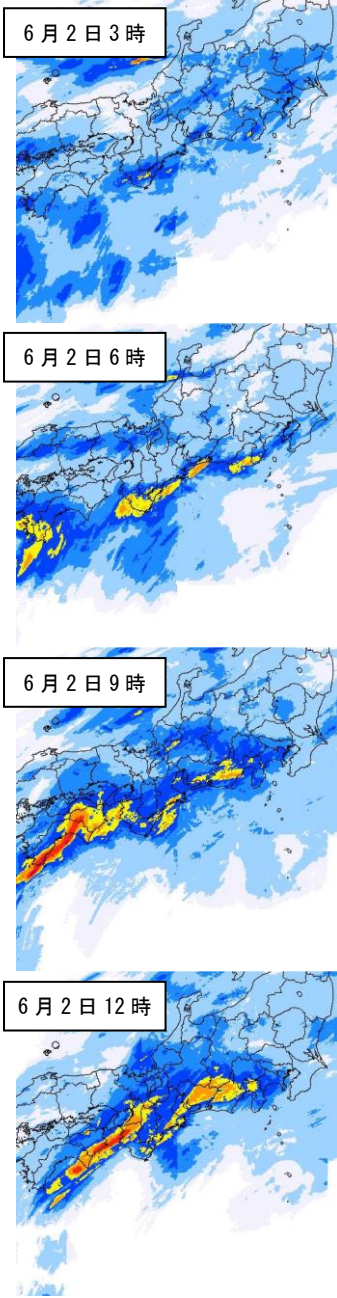


解析雨量（1時間）

土砂キキクル  
(大雨警報（土砂災害）の  
危険度分布)

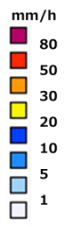
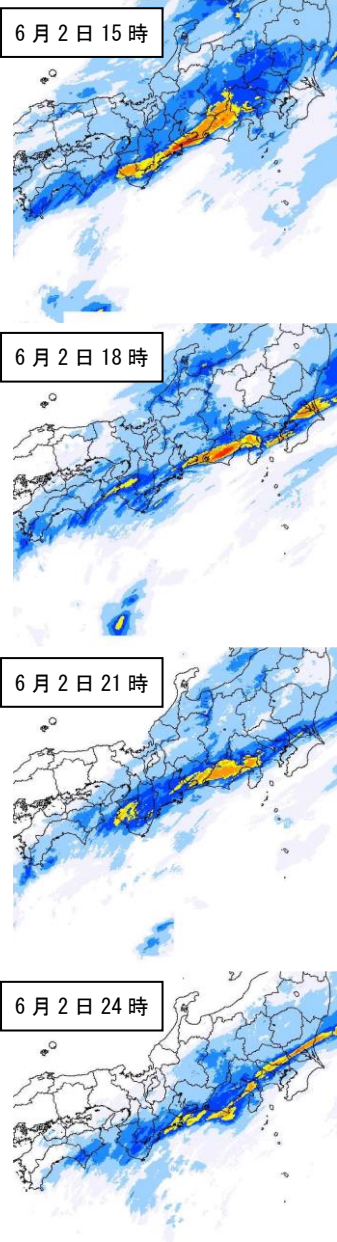
浸水キキクル  
(大雨警報（浸水害）の  
危険度分布)

洪水キキクル  
(洪水警報の危険度分布)

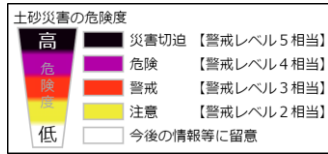
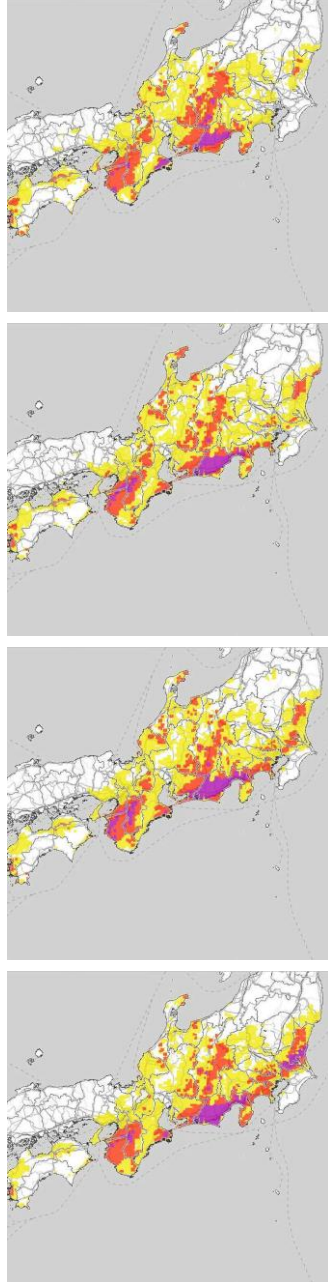


※キキクル（危険度分布）とは、土砂災害、浸水害、洪水災害の発生する危険度の高まりを5段階に色分けして地図表示した情報

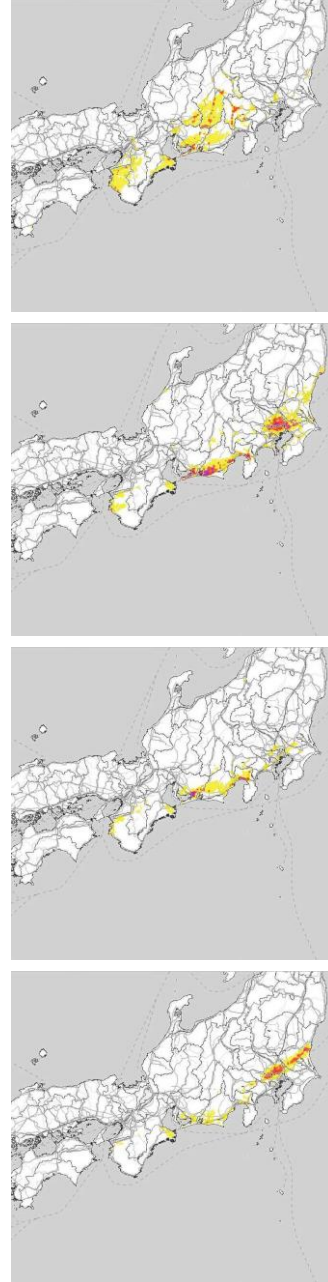
解析雨量（1時間）



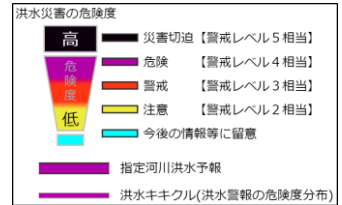
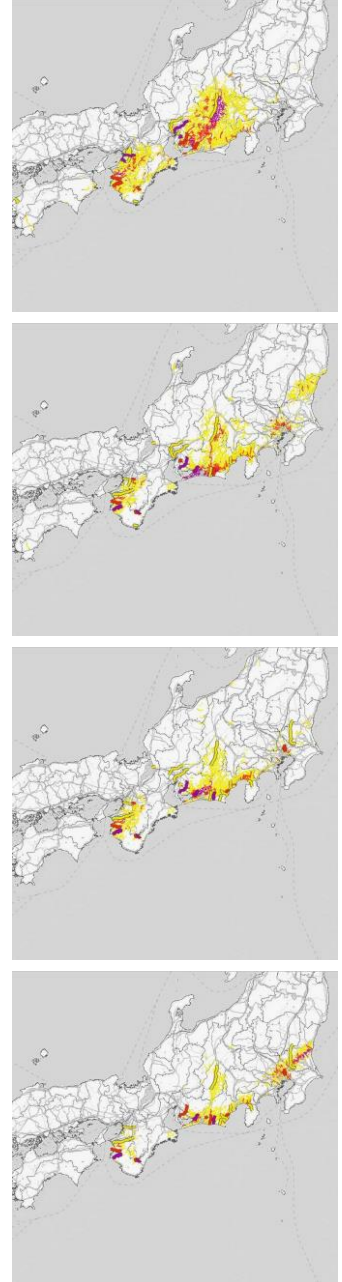
土砂キキクル  
(大雨警報（土砂災害）の  
危険度分布)



浸水キキクル  
(大雨警報（浸水害）の  
危険度分布)



洪水キキクル  
(洪水警報の危険度分布)



※キキクル（危険度分布）とは、土砂災害、浸水害、洪水災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

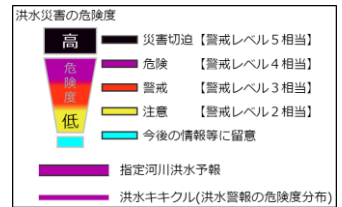
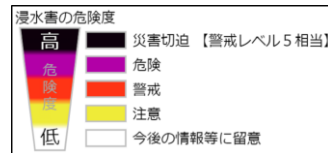
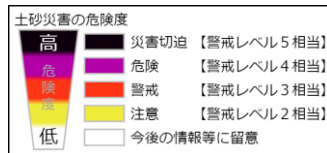
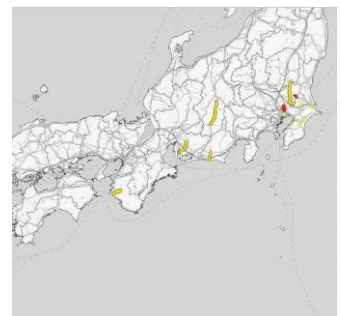
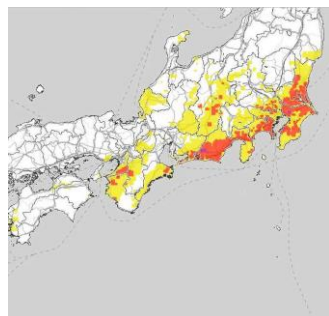
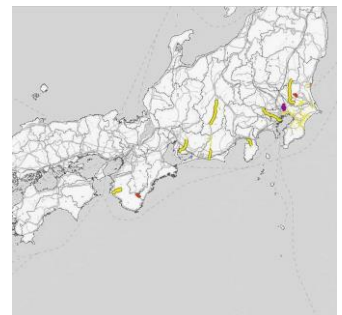
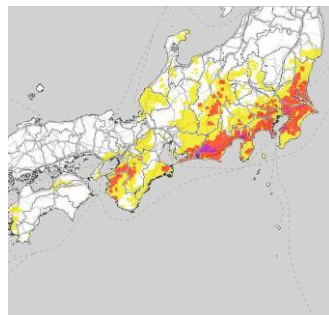
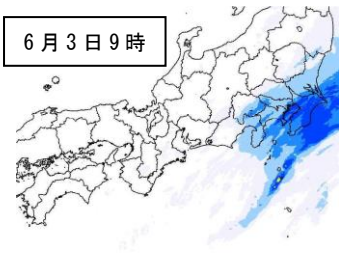
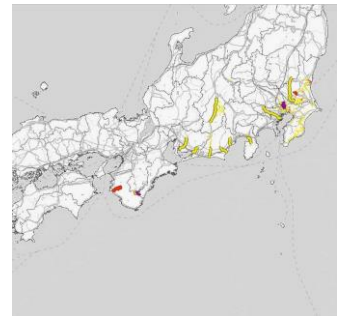
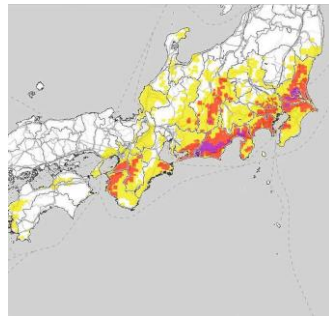
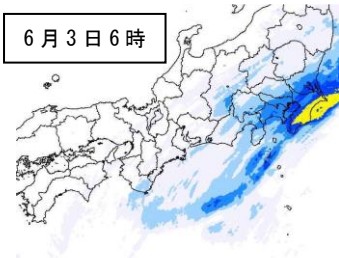
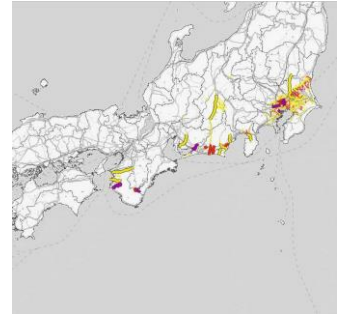
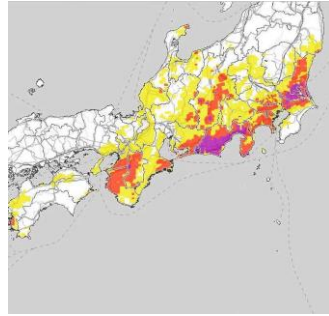
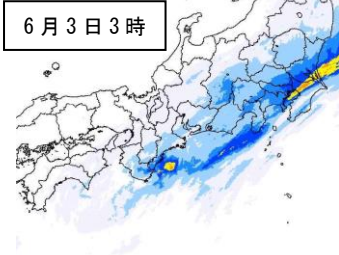


解析雨量（1時間）

土砂キキクル  
（大雨警報（土砂災害）の  
危険度分布）

浸水キキクル  
（大雨警報（浸水害）の  
危険度分布）

洪水キキクル  
（洪水警報の危険度分布）



※キキクル（危険度分布）とは、土砂災害、浸水害、洪水災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3日 15時



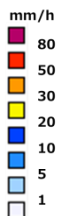
6月3日 18時



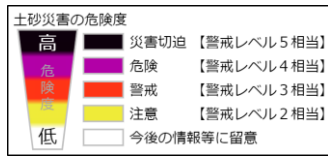
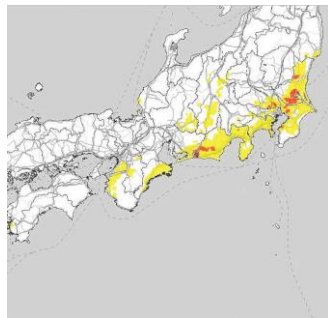
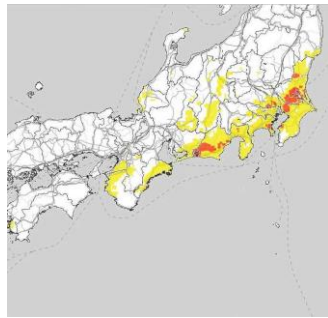
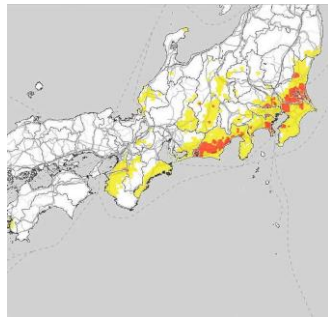
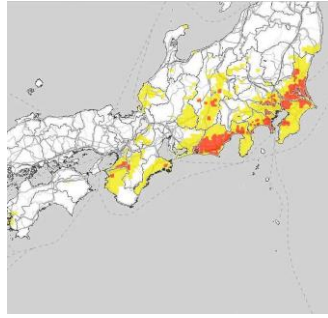
6月3日 21時



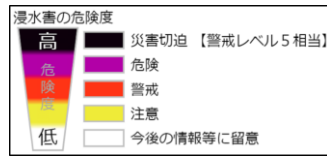
6月3日 24時



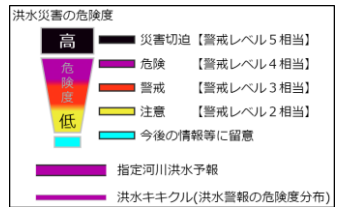
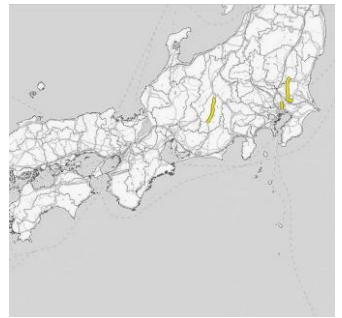
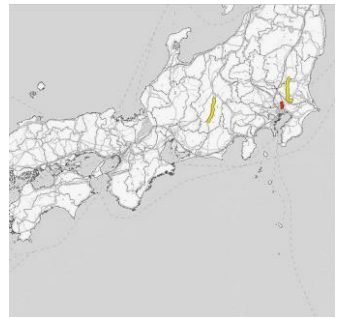
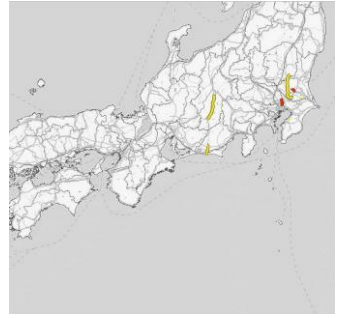
土砂キキクル  
(大雨警報（土砂災害）の  
危険度分布)



浸水キキクル  
(大雨警報（浸水害）の  
危険度分布)



洪水キキクル  
(洪水警報の危険度分布)



※キキクル（危険度分布）とは、土砂災害、浸水害、洪水災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



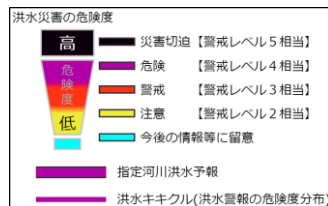
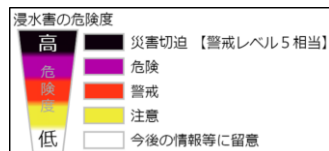
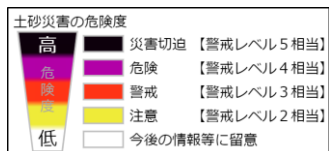
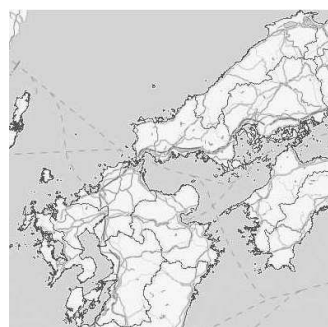
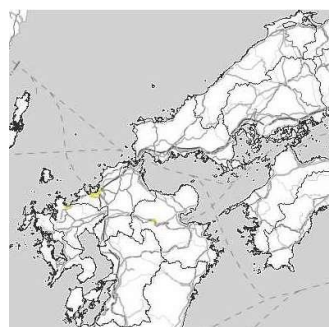
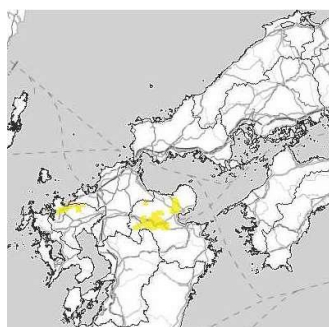
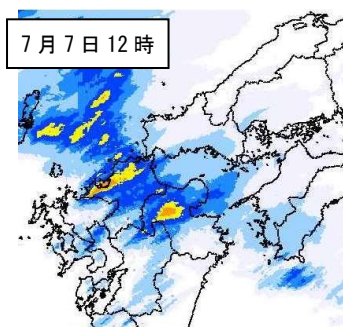
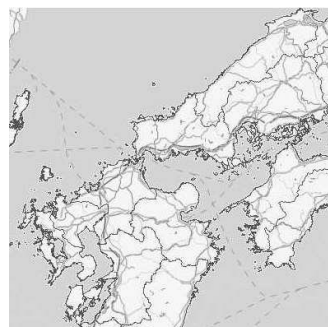
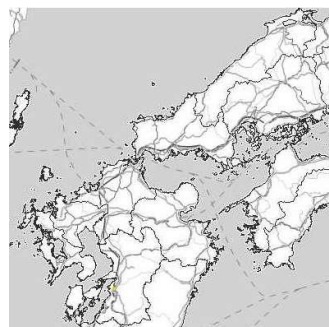
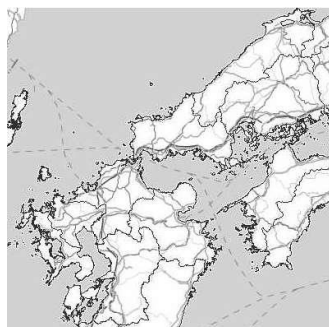
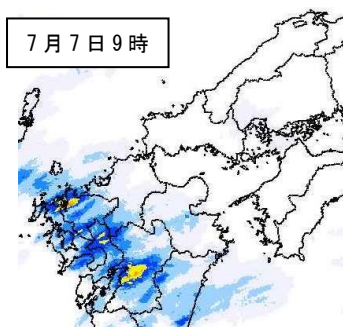
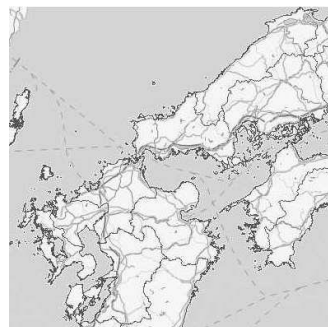
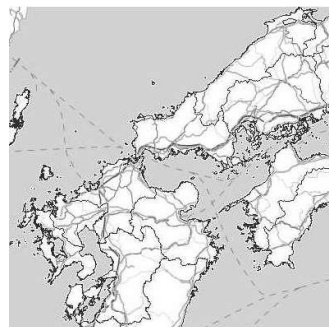
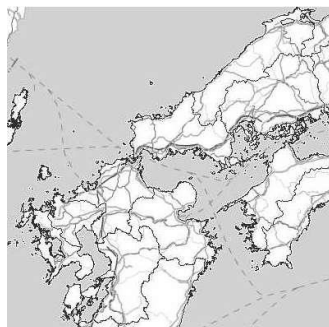
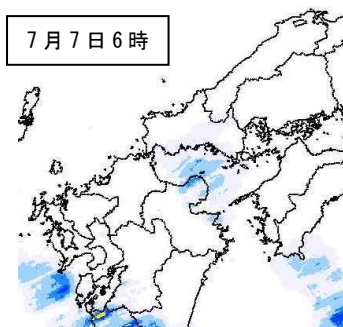
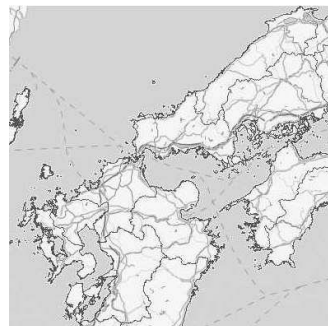
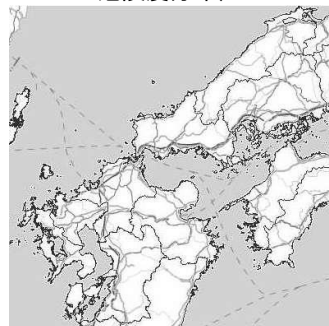
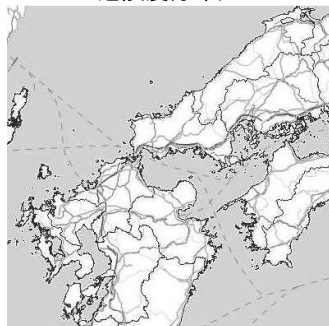
② 7月7日から7月10日にかけての九州北部地方を中心とする大雨

解析雨量（1時間）

土砂キキクル  
（大雨警報（土砂災害）の  
危険度分布）

浸水キキクル  
（大雨警報（浸水害）の  
危険度分布）

洪水キキクル  
（洪水警報の危険度分布）



※キキクル（危険度分布）とは、土砂災害、浸水害、洪水災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

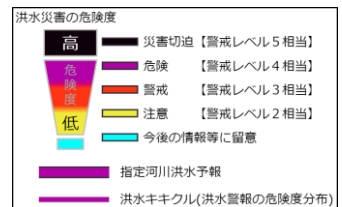
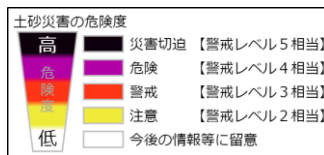
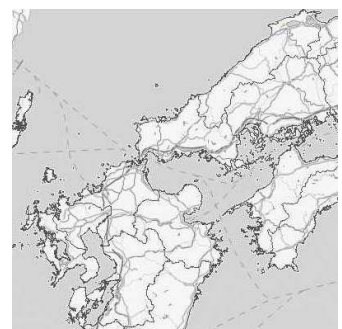
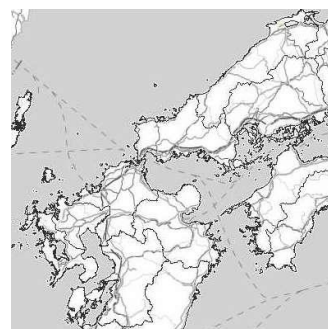
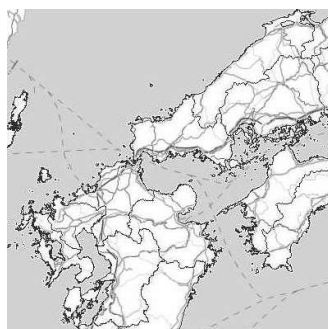
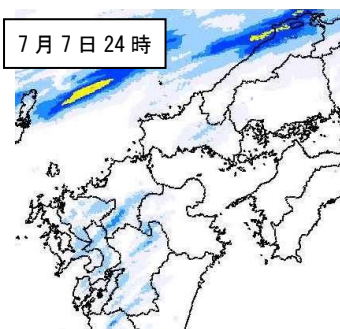
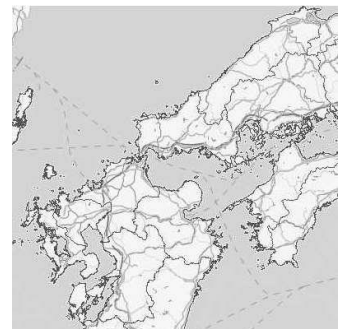
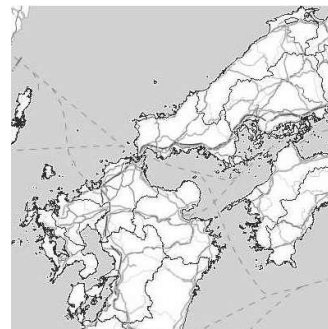
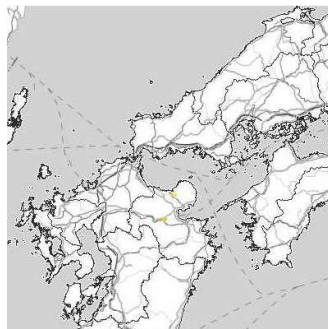
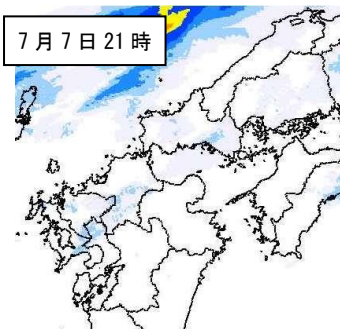
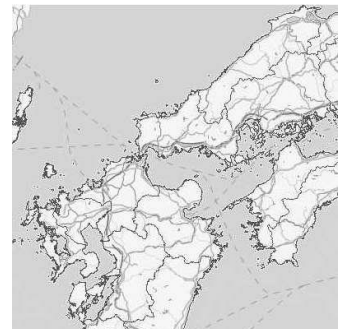
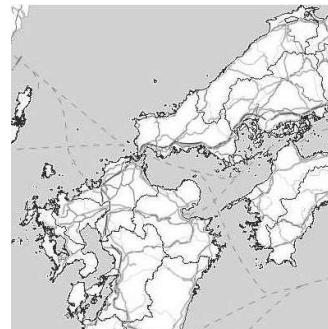
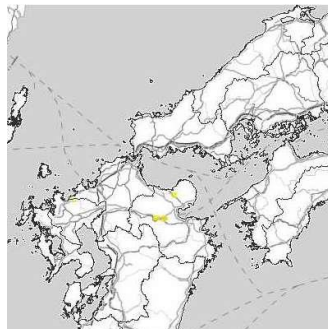
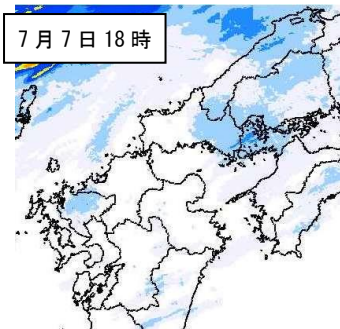
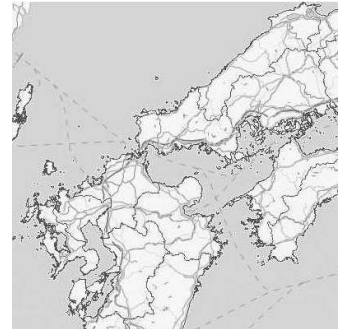
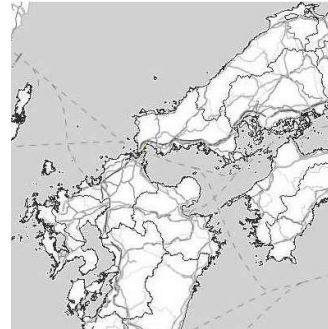
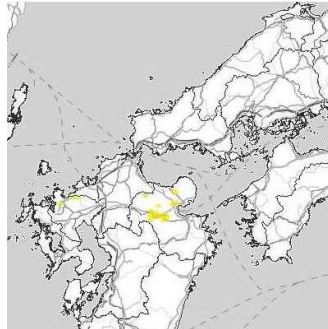
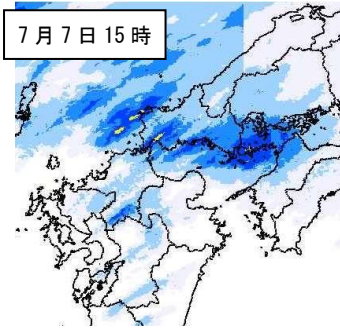


解析雨量（1時間）

土砂キキクル  
（大雨警報（土砂災害）の  
危険度分布）

浸水キキクル  
（大雨警報（浸水害）の  
危険度分布）

洪水キキクル  
（洪水警報の危険度分布）



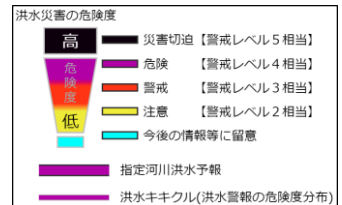
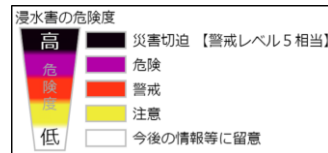
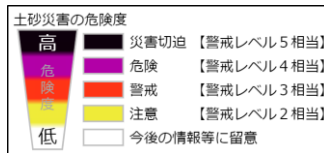
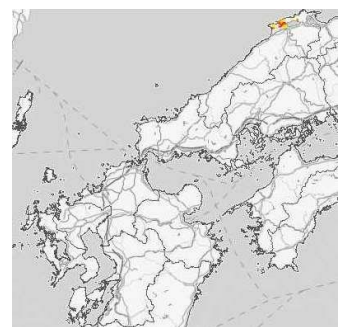
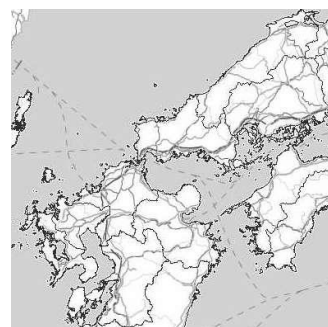
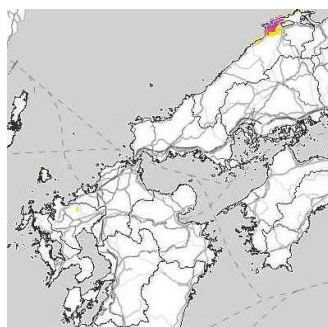
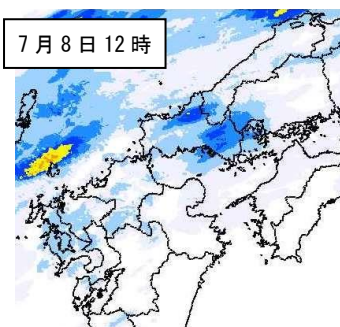
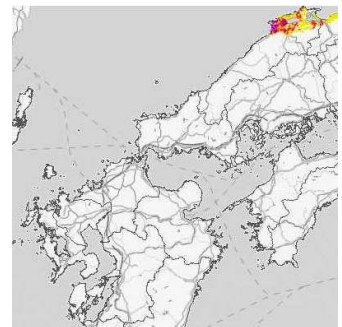
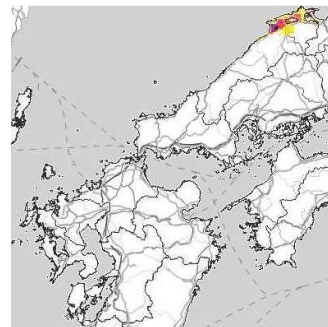
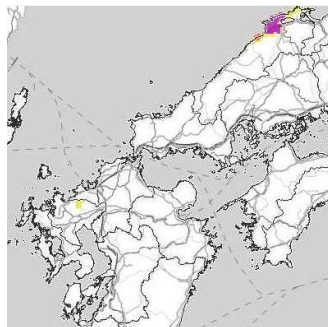
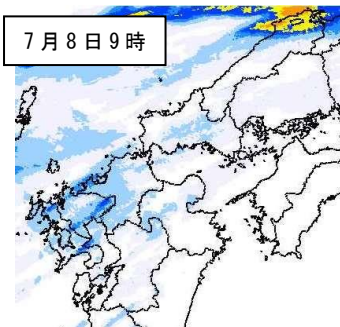
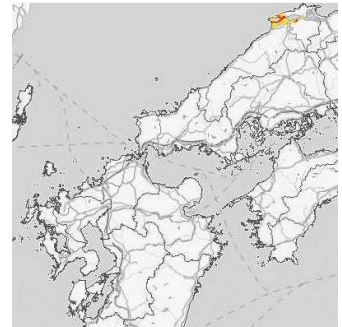
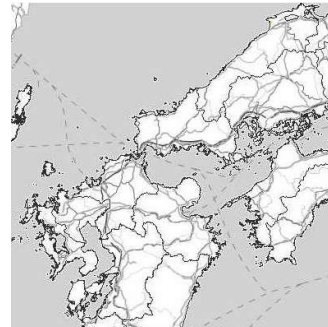
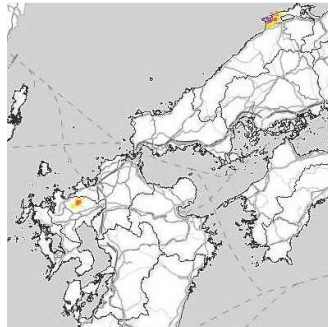
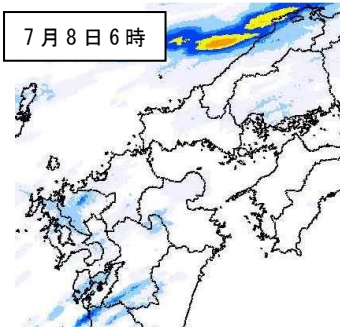
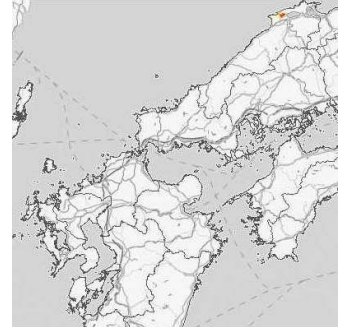
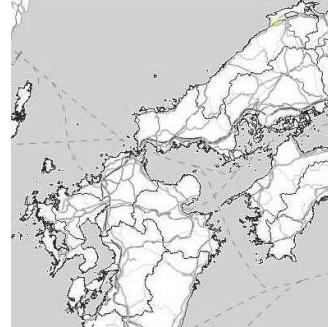
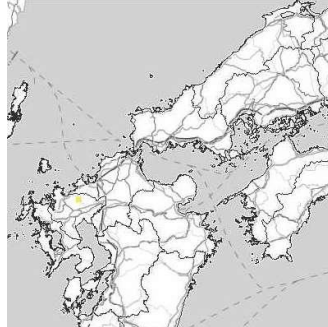
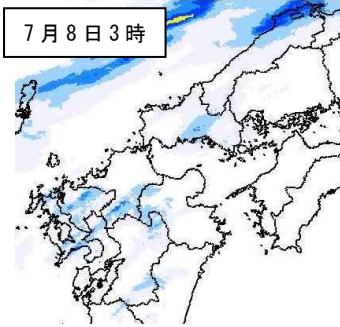
※キキクル（危険度分布）とは、土砂災害、浸水害、洪水災害の発生する危険度の高まりを5段階に色分けして地図表示した情報

解析雨量（1時間）

土砂キキクル  
（大雨警報（土砂災害）の  
危険度分布）

浸水キキクル  
（大雨警報（浸水害）の  
危険度分布）

洪水キキクル  
（洪水警報の危険度分布）



※キキクル（危険度分布）とは、土砂災害、浸水害、洪水災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

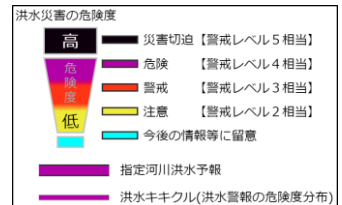
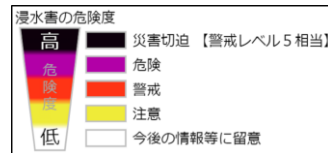
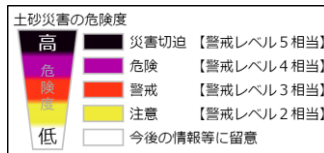
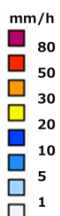
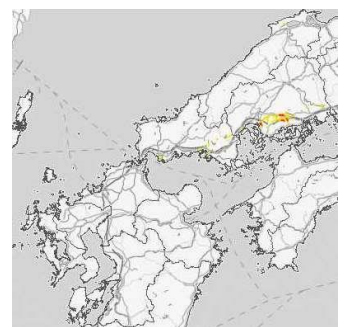
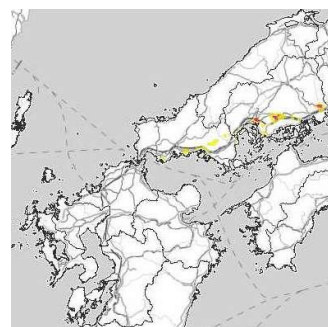
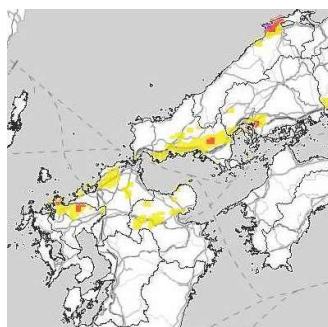
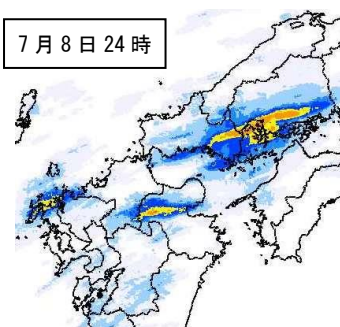
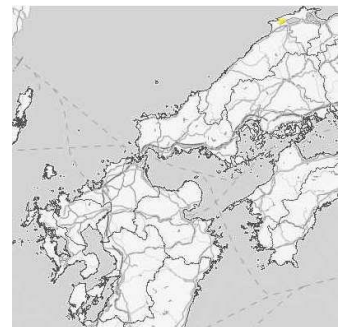
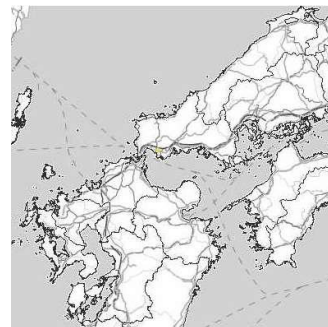
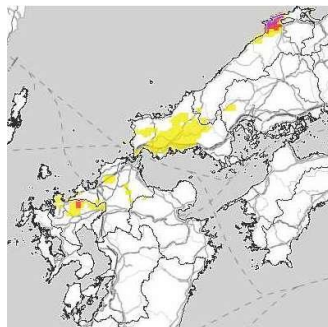
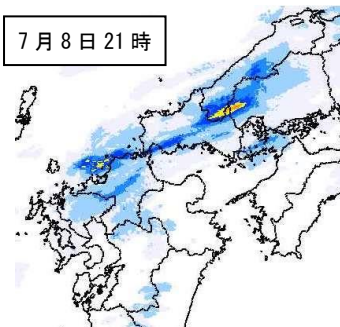
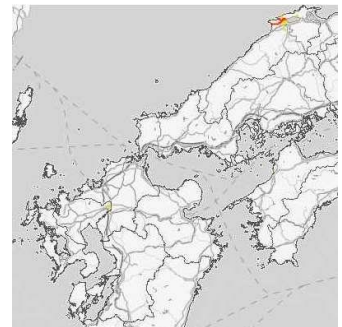
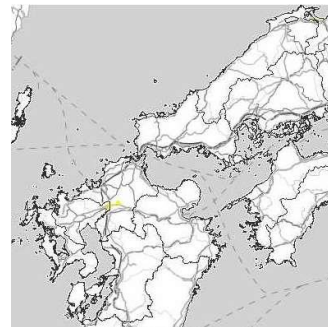
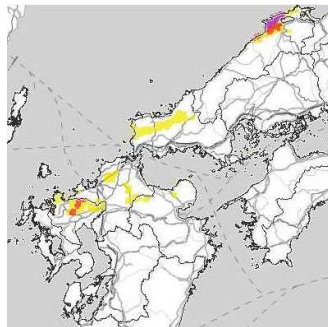
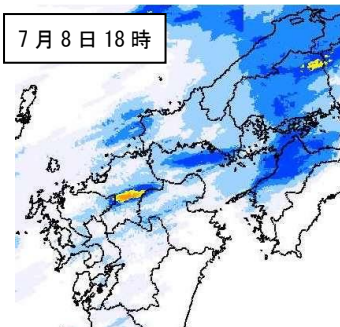
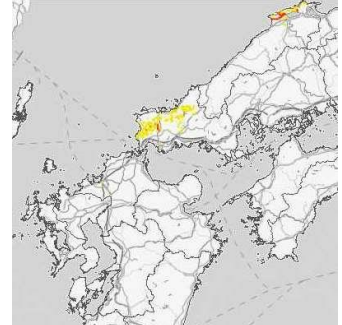
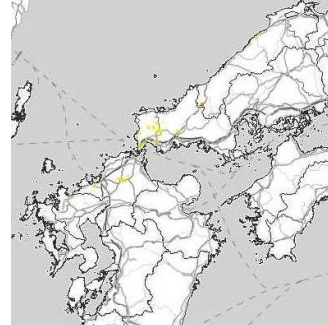
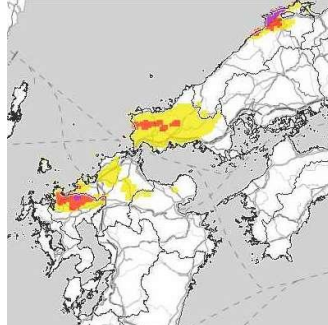
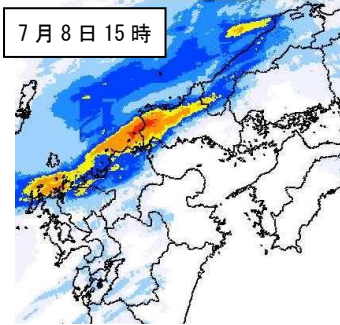


解析雨量（1時間）

土砂キキクル  
（大雨警報（土砂災害）の  
危険度分布）

浸水キキクル  
（大雨警報（浸水害）の  
危険度分布）

洪水キキクル  
（洪水警報の危険度分布）



※キキクル（危険度分布）とは、土砂災害、浸水害、洪水災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

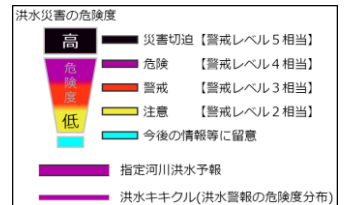
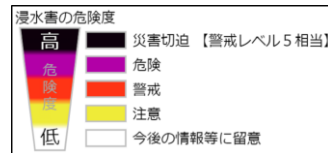
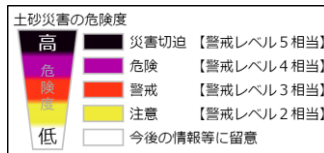
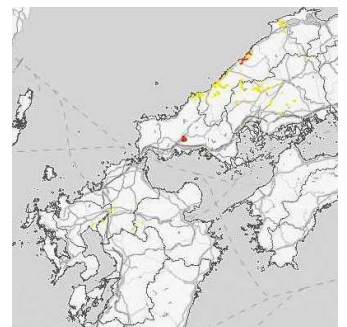
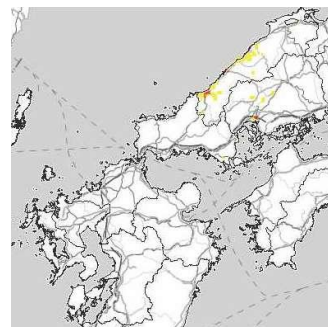
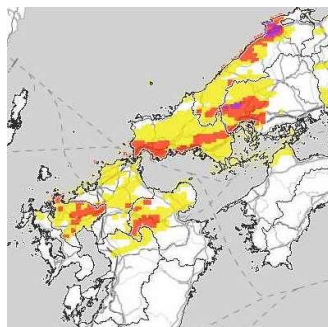
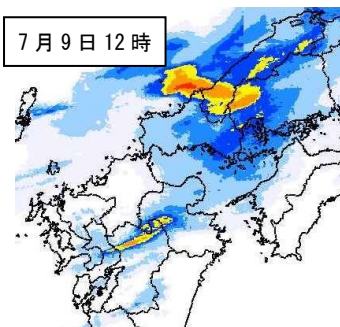
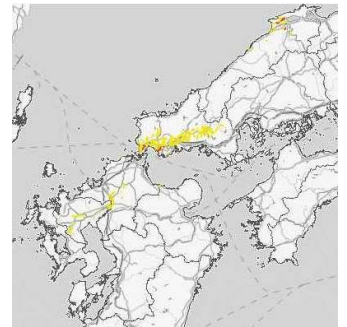
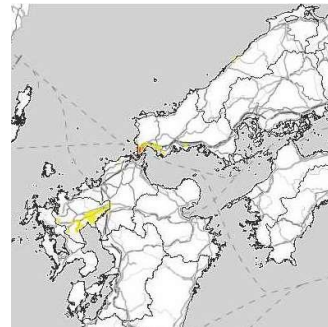
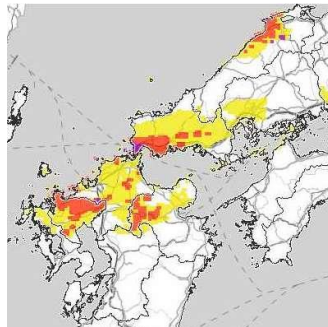
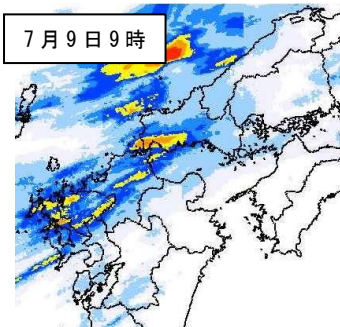
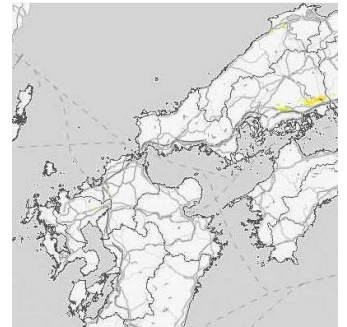
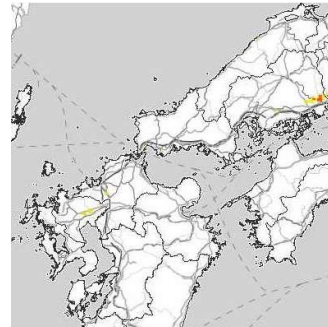
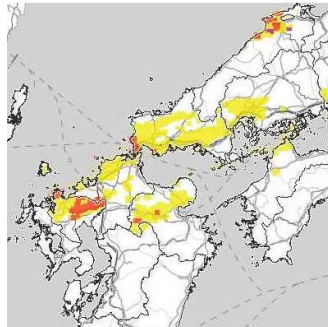
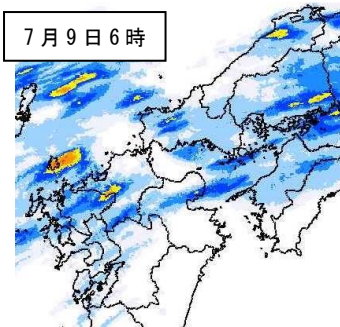
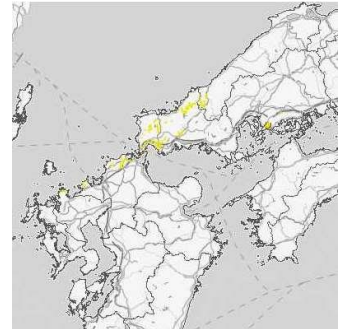
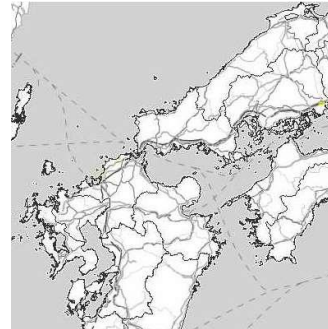
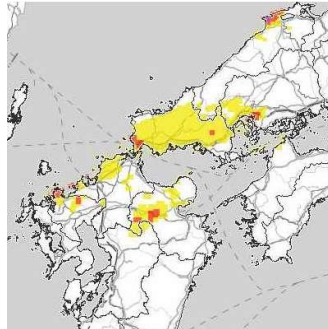
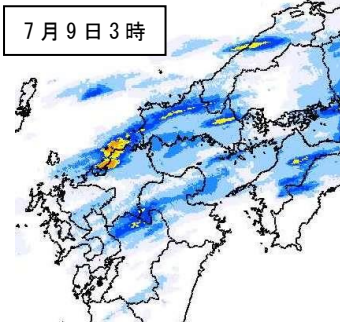


解析雨量（1時間）

土砂キキクル  
（大雨警報（土砂災害）の  
危険度分布）

浸水キキクル  
（大雨警報（浸水害）の  
危険度分布）

洪水キキクル  
（洪水警報の危険度分布）



※キキクル（危険度分布）とは、土砂災害、浸水害、洪水災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

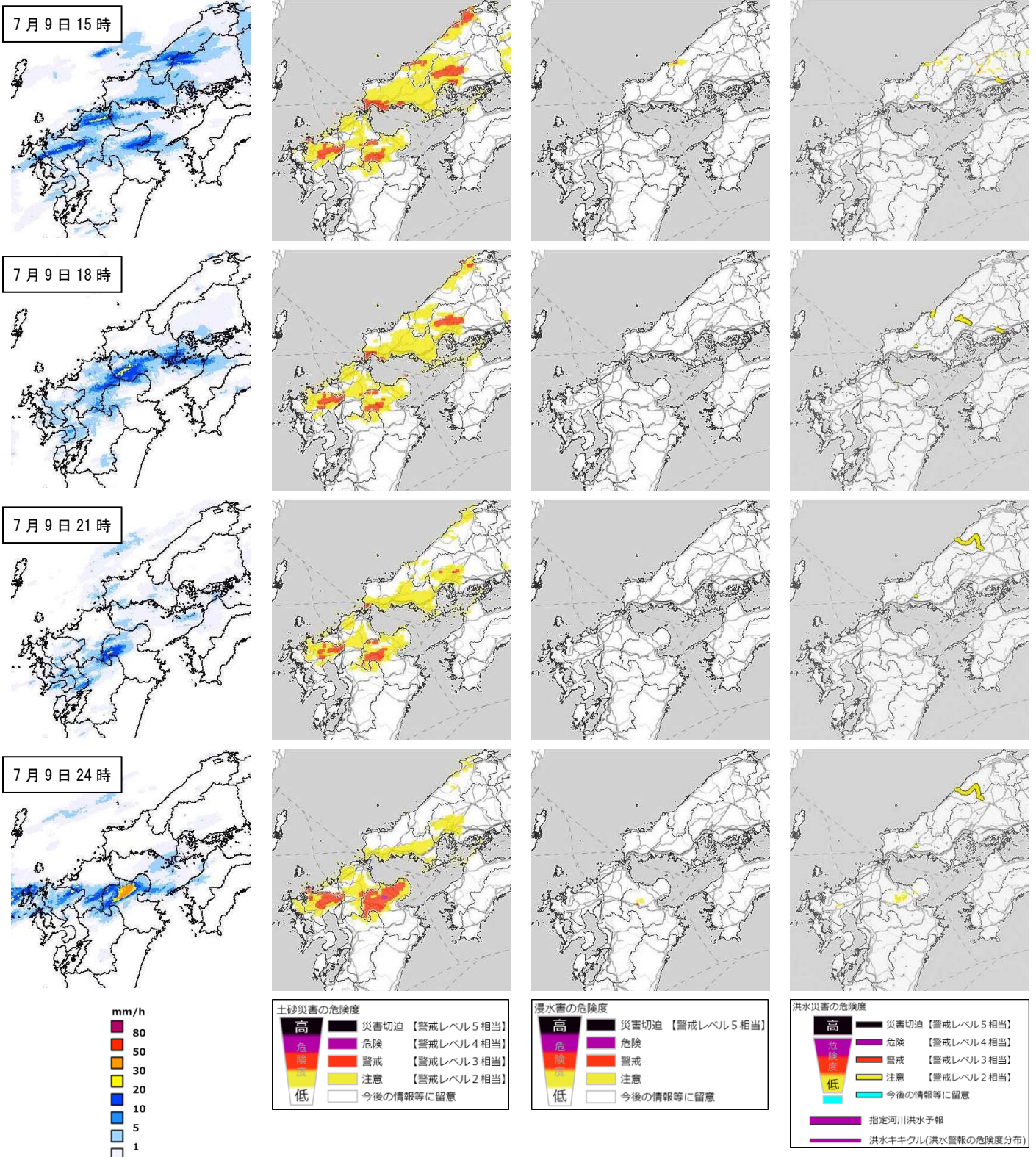


解析雨量（1時間）

土砂キキクル  
（大雨警報（土砂災害）の  
危険度分布）

浸水キキクル  
（大雨警報（浸水害）の  
危険度分布）

洪水キキクル  
（洪水警報の危険度分布）



※キキクル（危険度分布）とは、土砂災害、浸水害、洪水災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

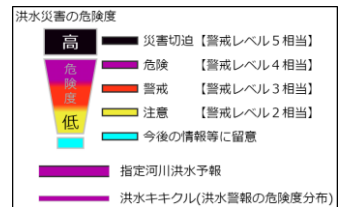
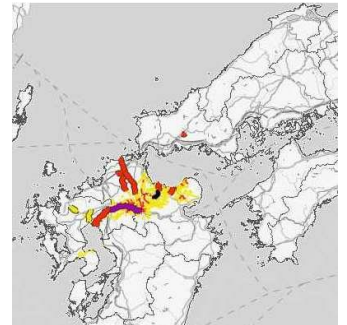
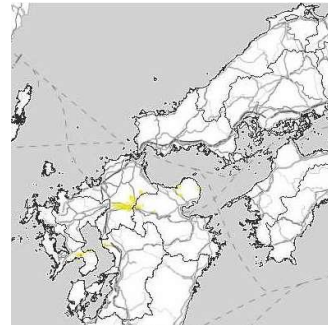
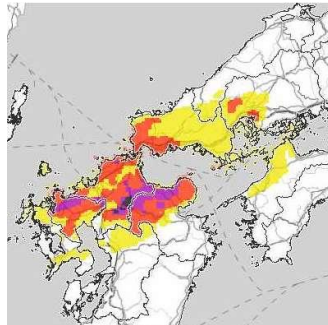
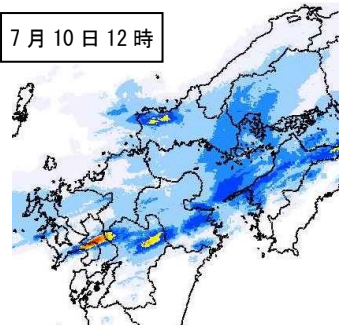
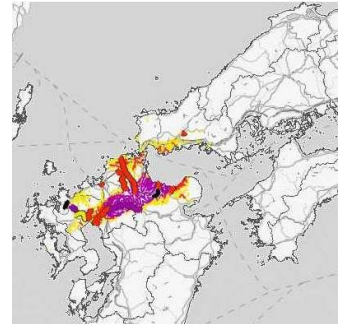
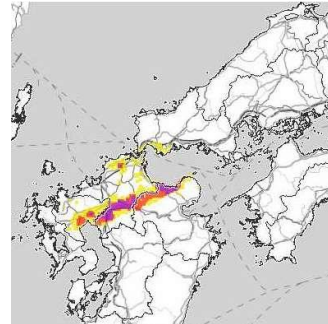
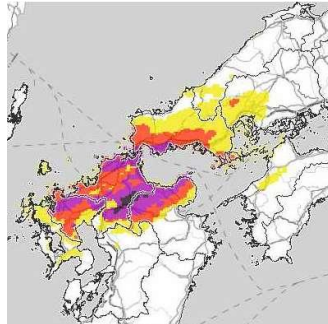
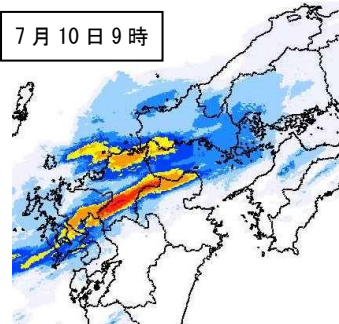
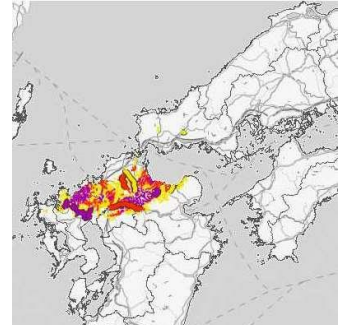
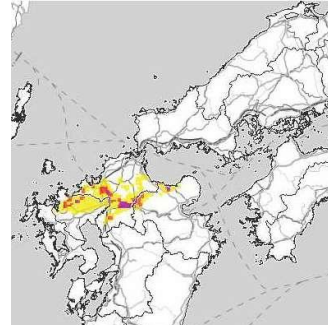
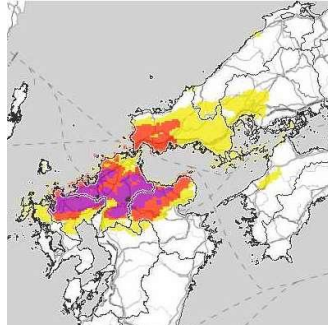
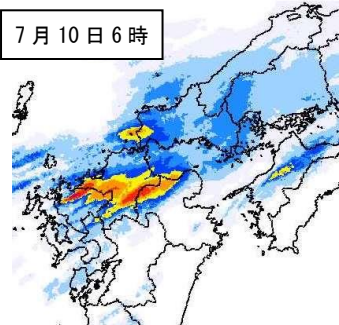
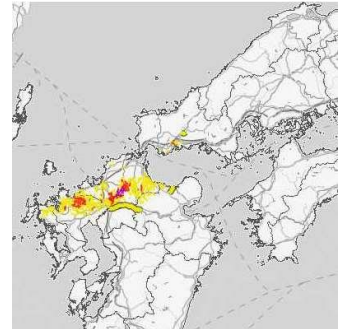
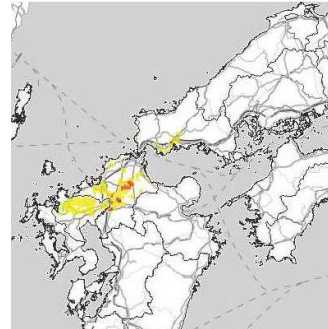
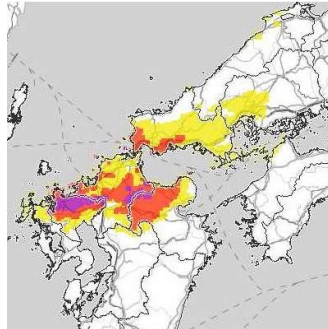
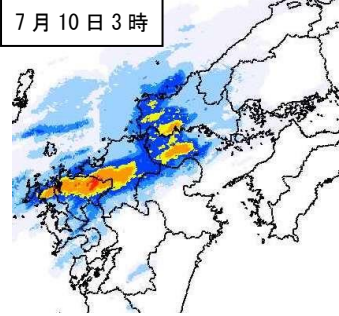


解析雨量（1時間）

土砂キキクル  
（大雨警報（土砂災害）の  
危険度分布）

浸水キキクル  
（大雨警報（浸水害）の  
危険度分布）

洪水キキクル  
（洪水警報の危険度分布）



※キキクル（危険度分布）とは、土砂災害、浸水害、洪水災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



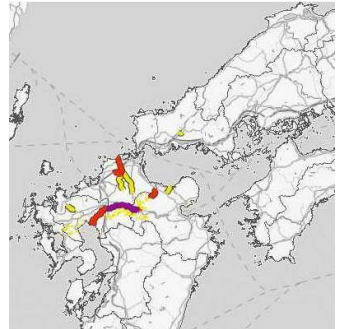
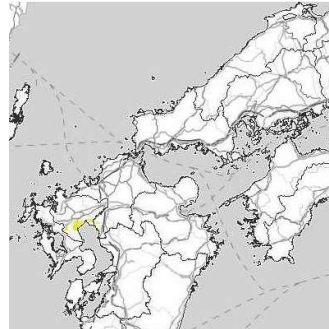
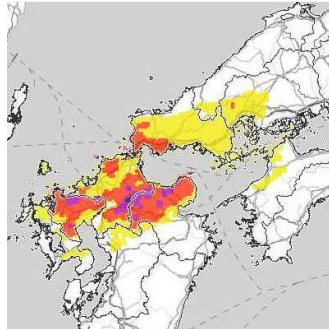
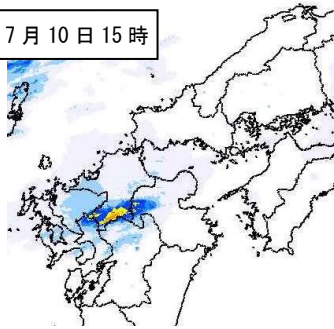
解析雨量（1時間）

土砂キキクル  
（大雨警報（土砂災害）の  
危険度分布）

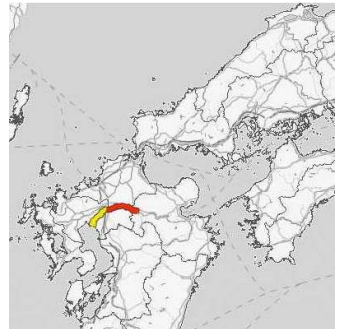
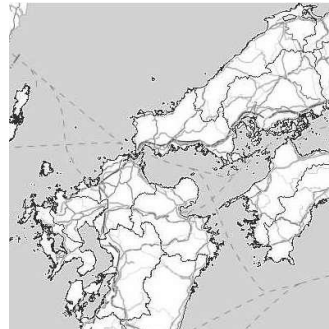
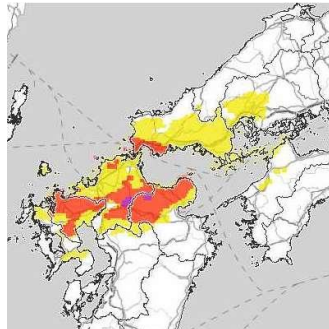
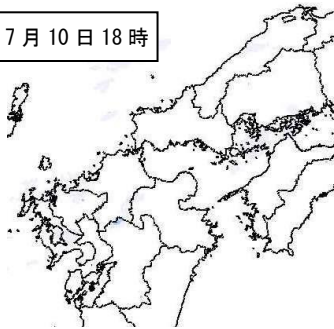
浸水キキクル  
（大雨警報（浸水害）の  
危険度分布）

洪水キキクル  
（洪水警報の危険度分布）

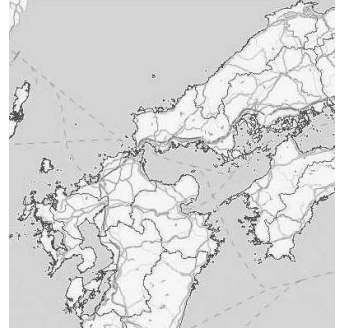
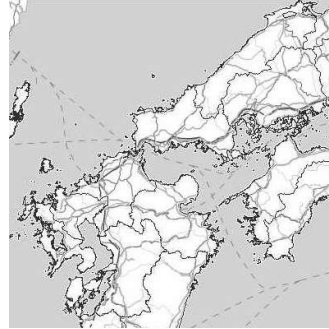
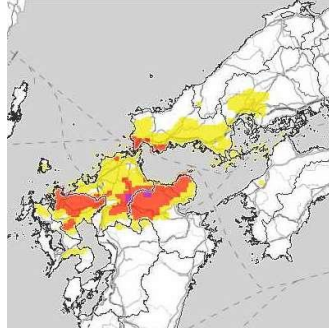
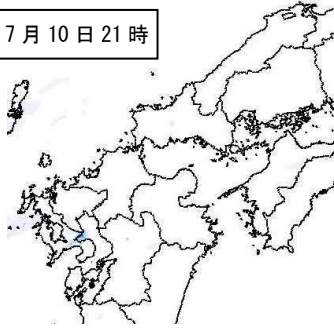
7月10日 15時



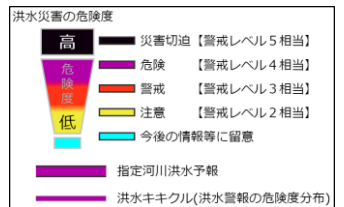
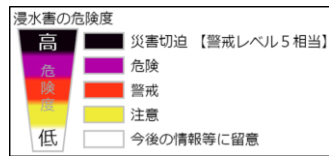
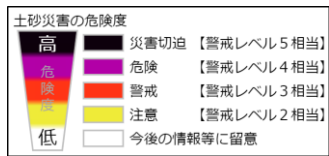
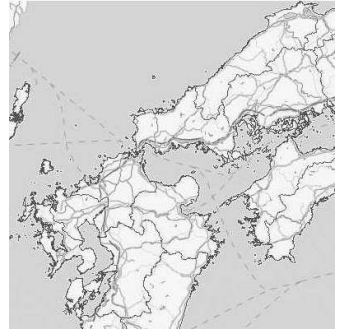
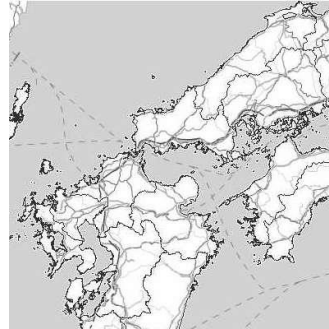
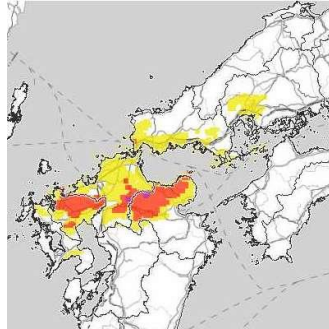
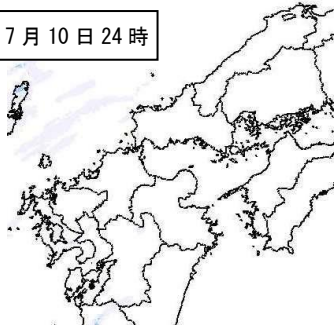
7月10日 18時



7月10日 21時



7月10日 24時



※キキクル（危険度分布）とは、土砂災害、浸水害、洪水災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

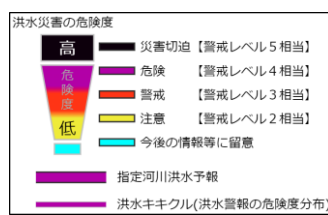
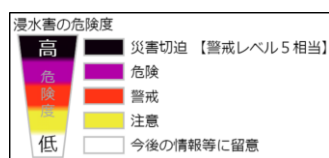
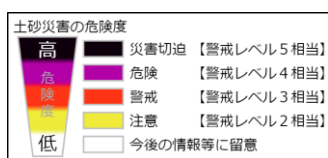
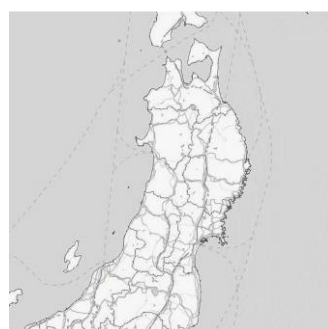
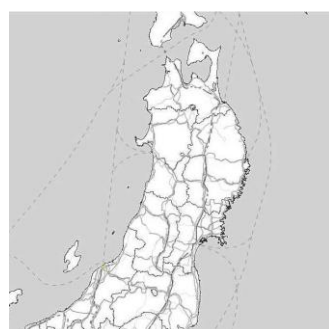
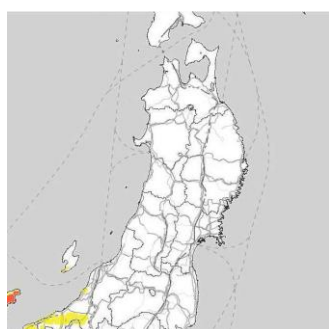
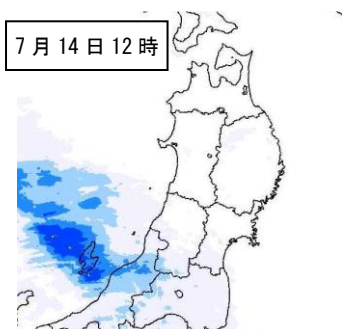
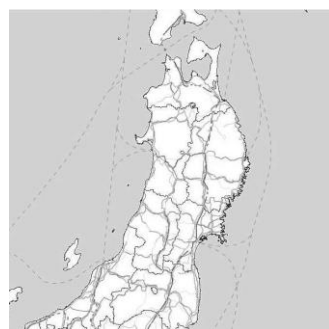
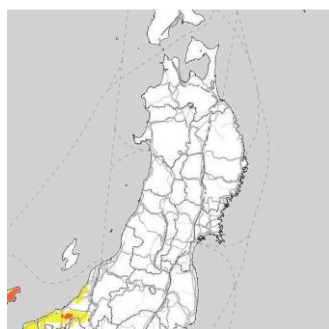
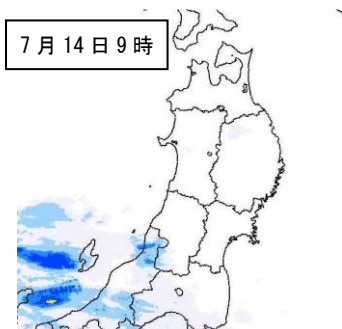
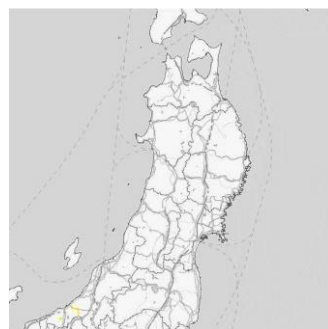
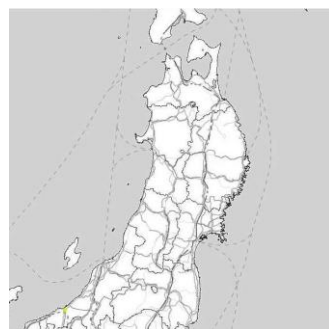
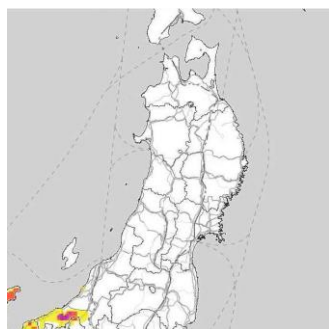
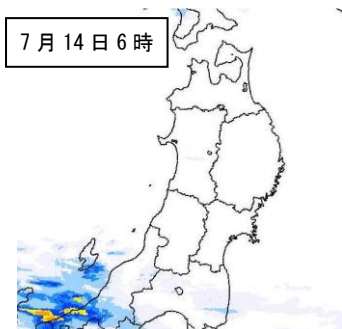
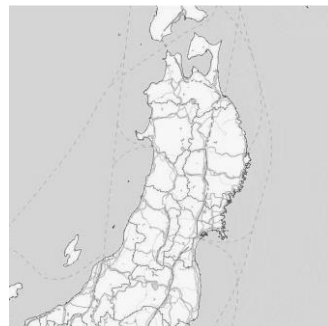
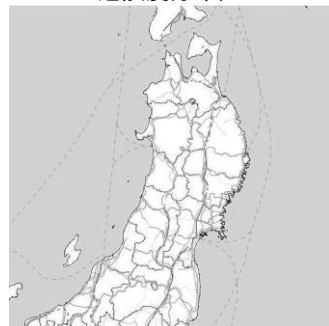
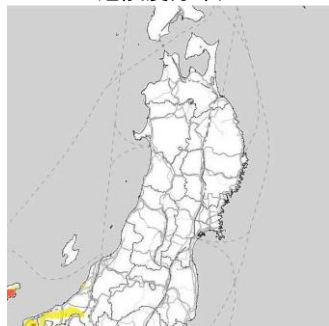
### ③ 7月14日から7月16日にかけての東北北部を中心とする大雨

解析雨量（1時間）

土砂キキクル  
（大雨警報（土砂災害）の  
危険度分布）

浸水キキクル  
（大雨警報（浸水害）の  
危険度分布）

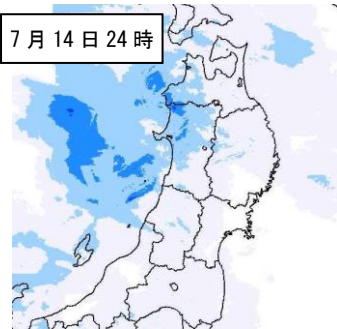
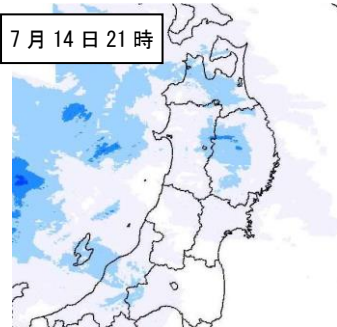
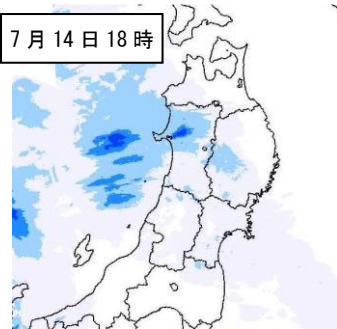
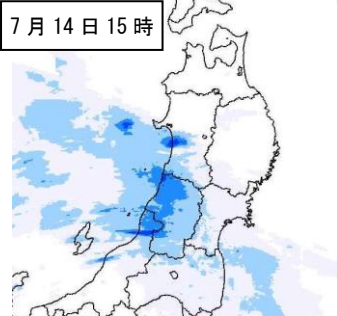
洪水キキクル  
（洪水警報の危険度分布）



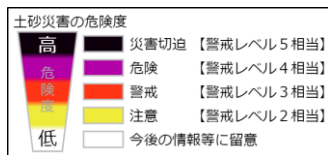
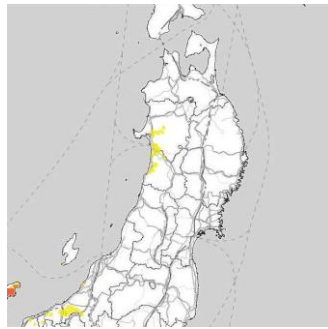
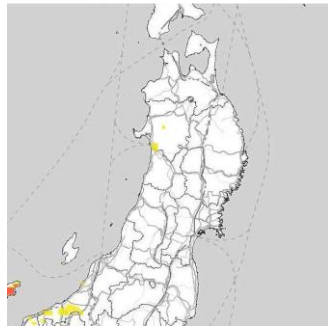
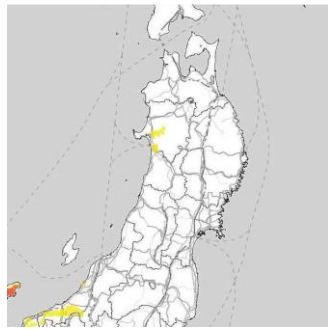
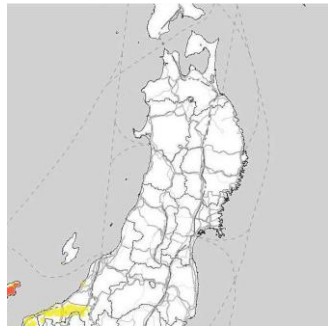
※キキクル（危険度分布）とは、土砂災害、浸水害、洪水災害の発生する危険度の高まりを5段階に色分けして地図表示した情報



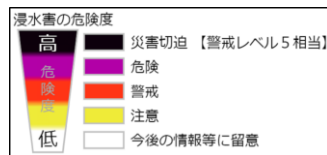
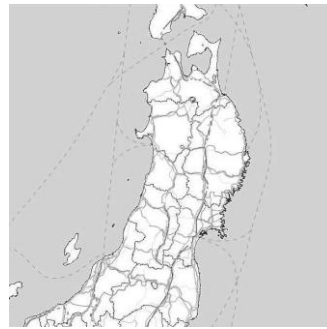
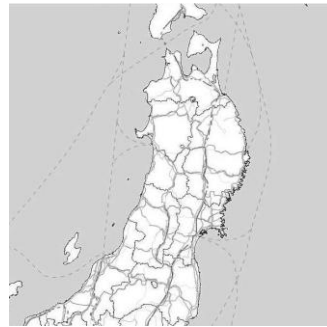
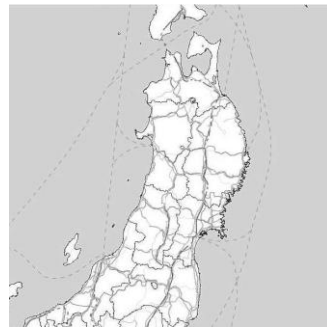
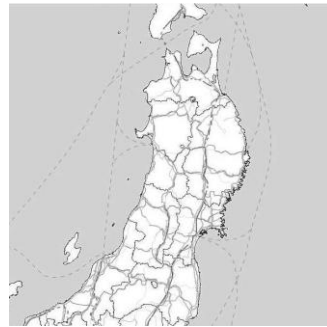
解析雨量（1時間）



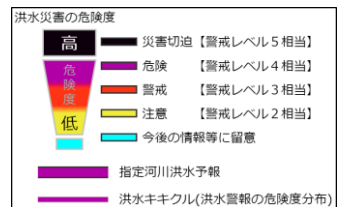
土砂キキクル  
(大雨警報（土砂災害）の  
危険度分布)



浸水キキクル  
(大雨警報（浸水害）の  
危険度分布)



洪水キキクル  
(洪水警報の危険度分布)



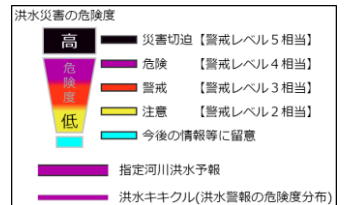
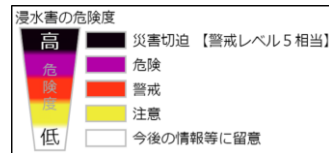
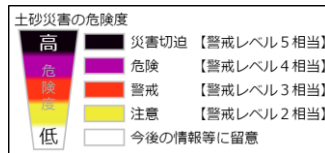
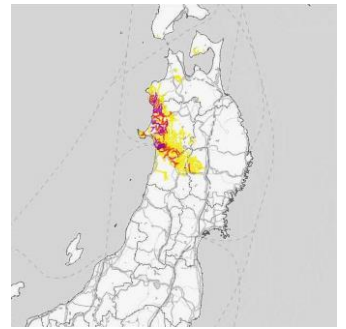
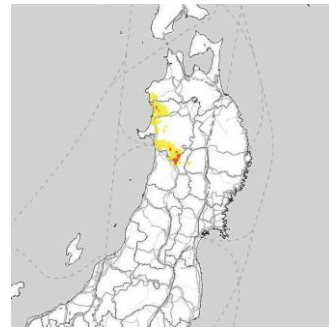
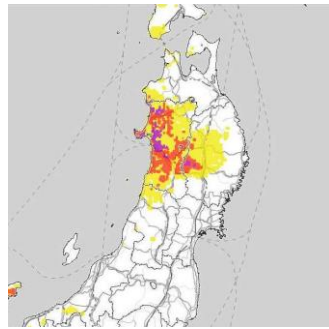
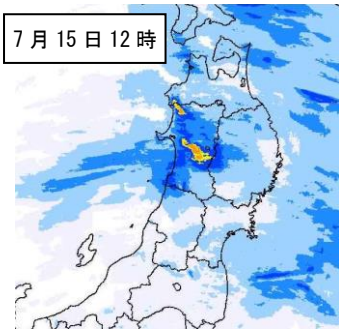
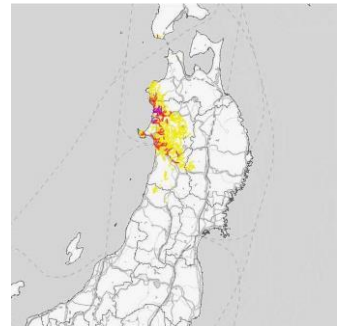
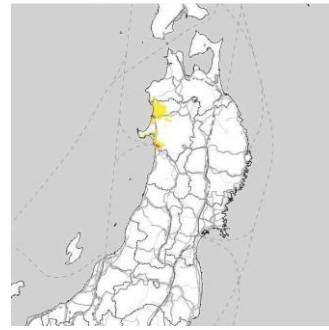
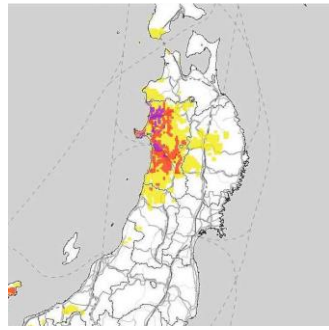
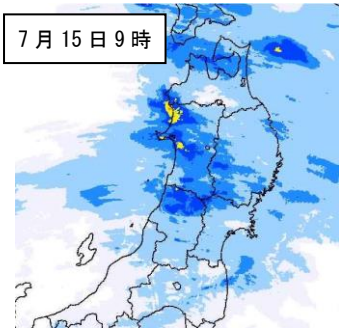
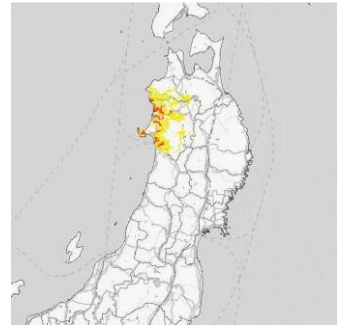
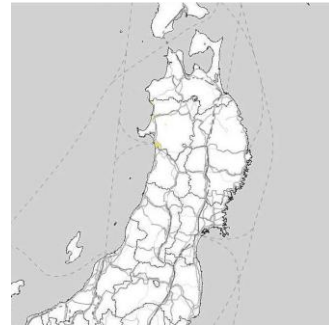
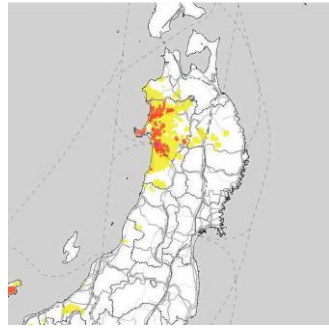
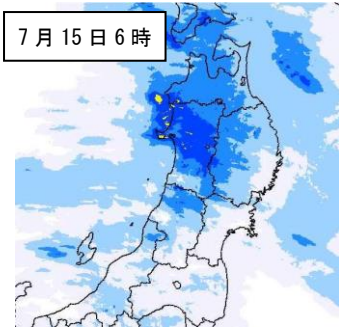
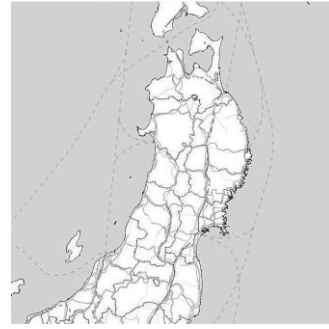
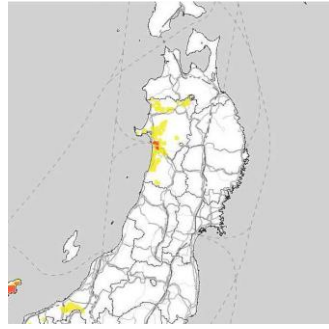
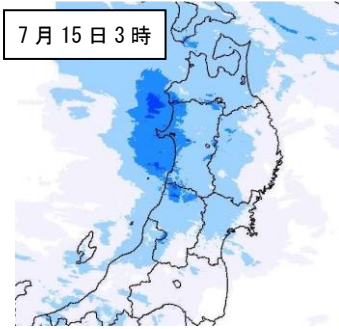
※キキクル（危険度分布）とは、土砂災害、浸水害、洪水災害の発生する危険度の高まりを5段階に色分けして地図表示した情報

解析雨量（1時間）

土砂キキクル  
（大雨警報（土砂災害）の  
危険度分布）

浸水キキクル  
（大雨警報（浸水害）の  
危険度分布）

洪水キキクル  
（洪水警報の危険度分布）



※キキクル（危険度分布）とは、土砂災害、浸水害、洪水災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

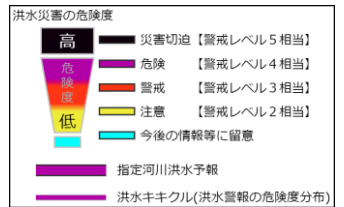
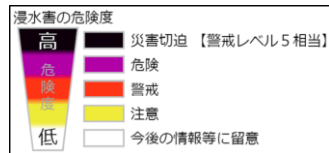
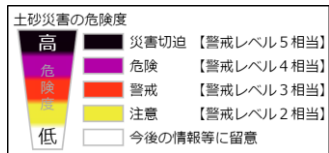
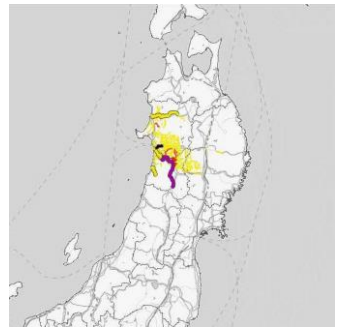
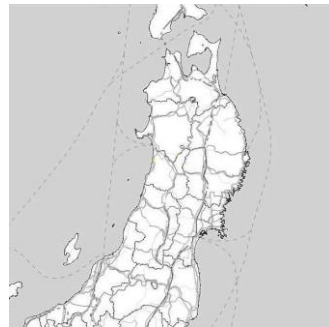
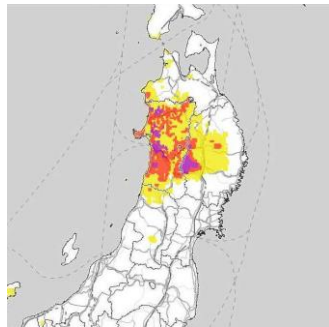
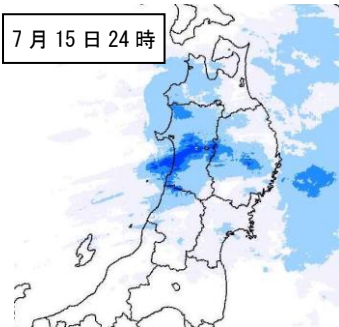
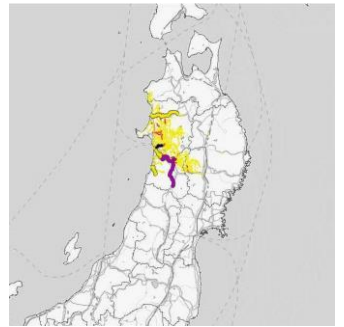
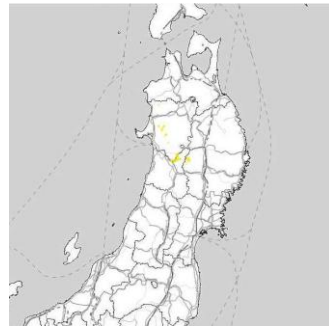
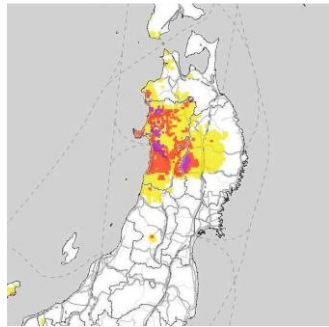
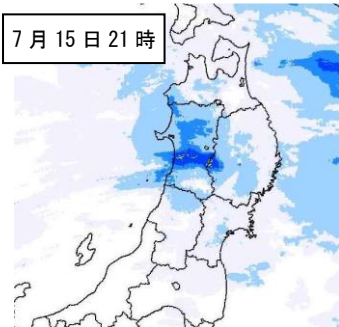
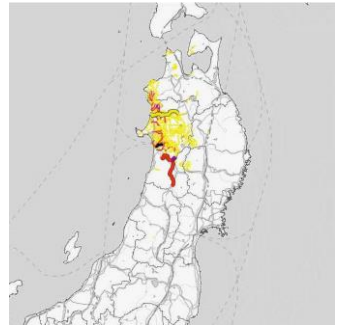
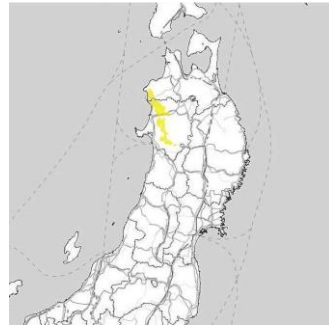
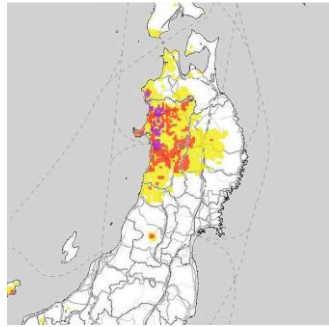
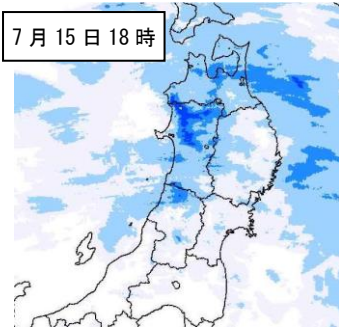
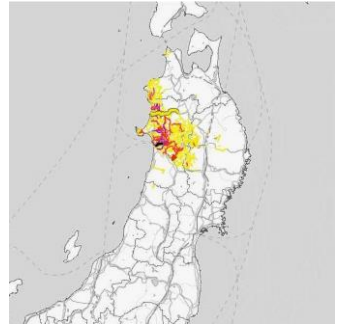
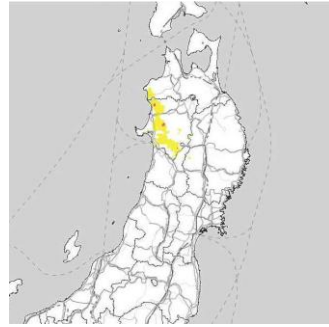
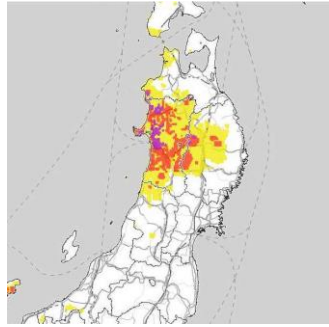
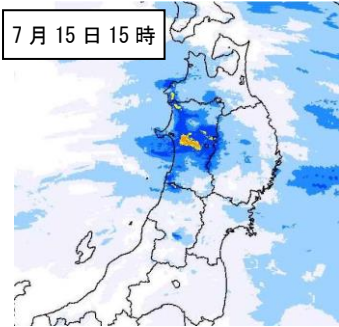


解析雨量（1時間）

土砂キキクル  
（大雨警報（土砂災害）の  
危険度分布）

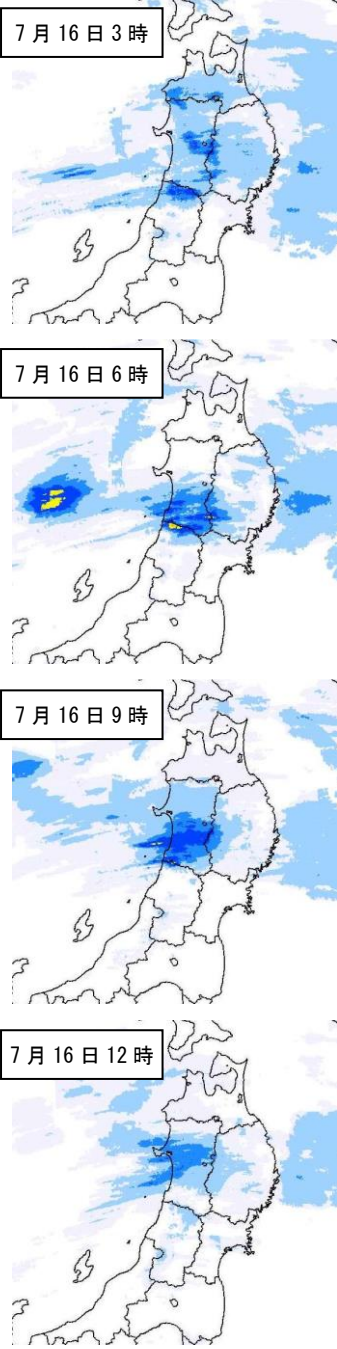
浸水キキクル  
（大雨警報（浸水害）の  
危険度分布）

洪水キキクル  
（洪水警報の危険度分布）

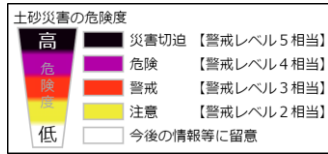
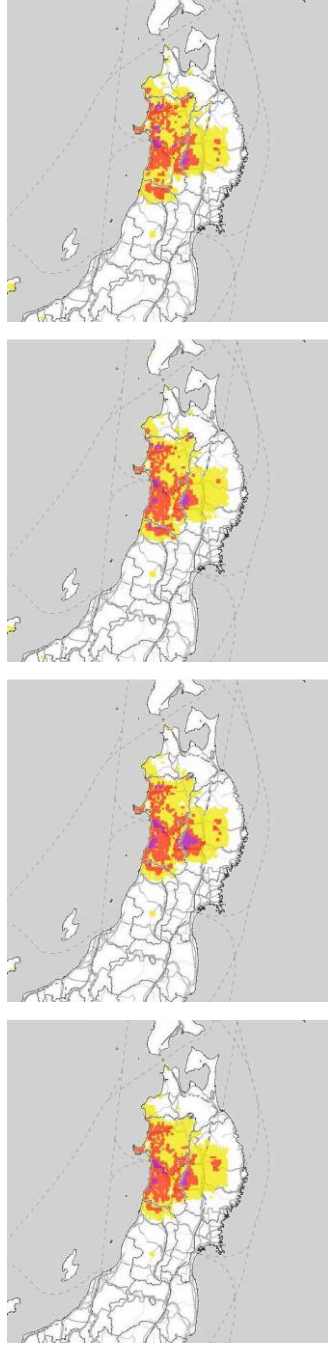


※キキクル（危険度分布）とは、土砂災害、浸水害、洪水災害の発生する危険度の高まりを5段階に色分けして地図表示した情報

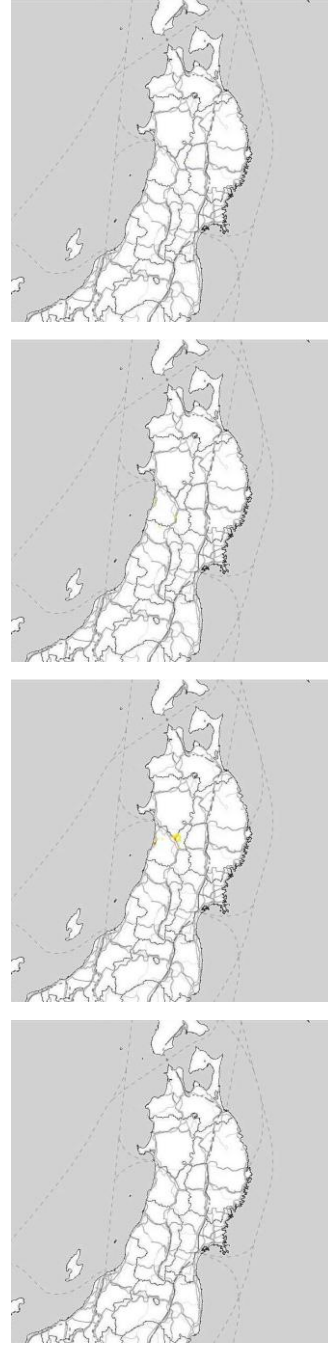
解析雨量（1時間）



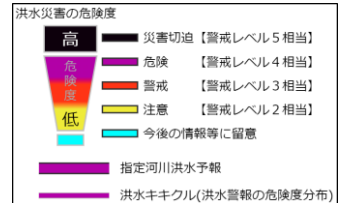
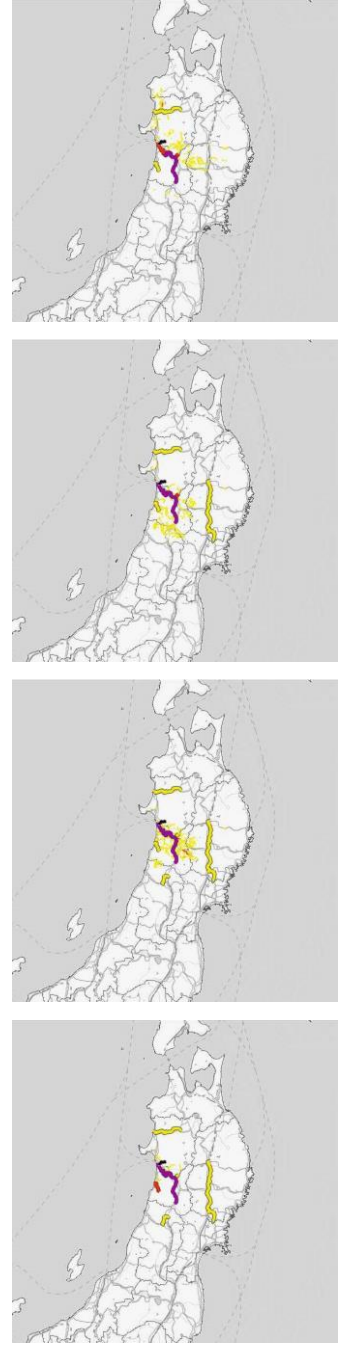
土砂キキクル  
(大雨警報（土砂災害）の  
危険度分布)



浸水キキクル  
(大雨警報（浸水害）の  
危険度分布)



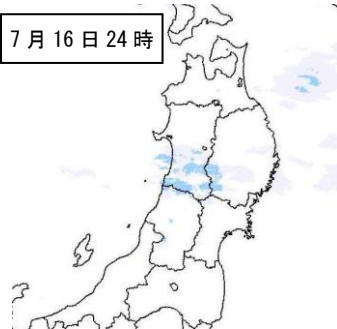
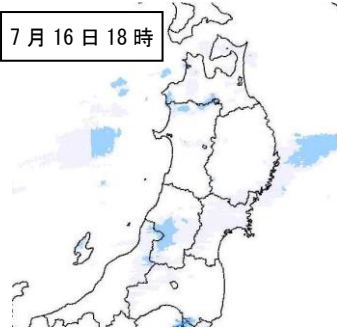
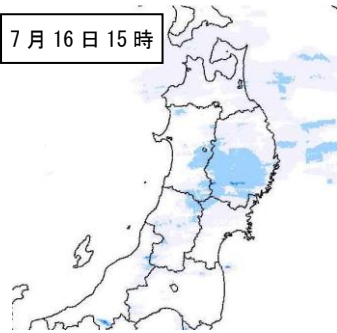
洪水キキクル  
(洪水警報の危険度分布)



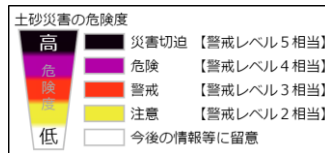
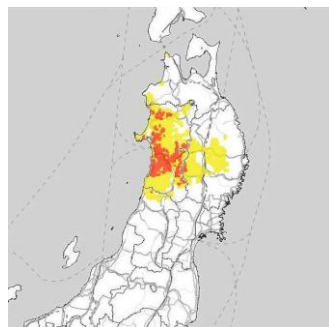
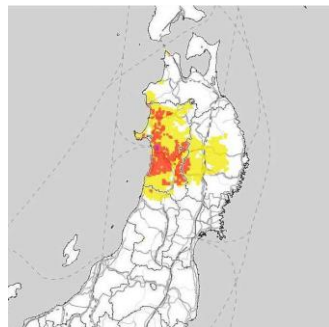
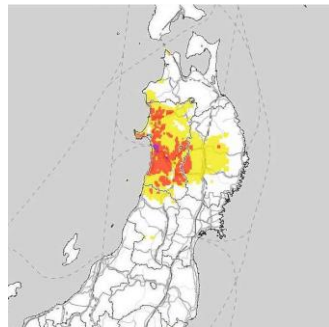
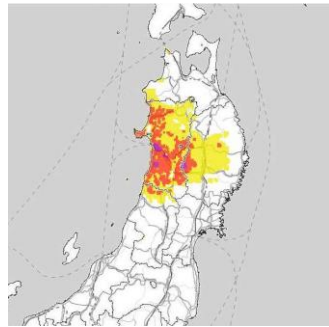
※キキクル（危険度分布）とは、土砂災害、浸水害、洪水災害の発生する危険度の高まりを5段階に色分けして地図表示した情報



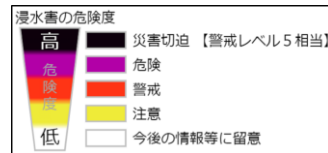
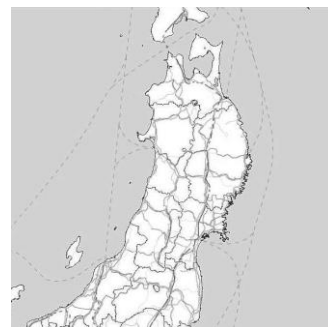
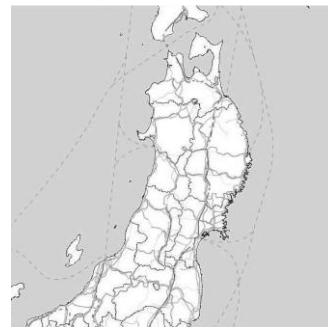
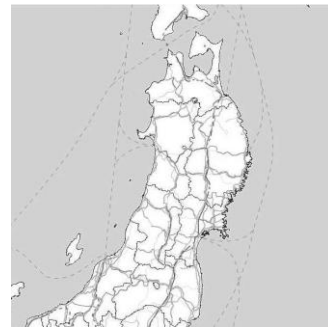
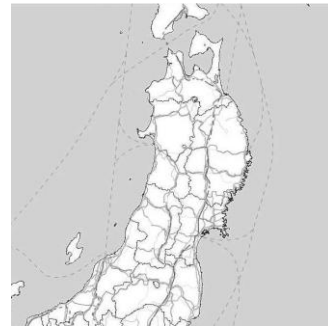
解析雨量（1時間）



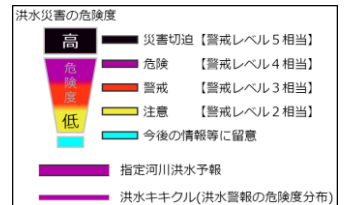
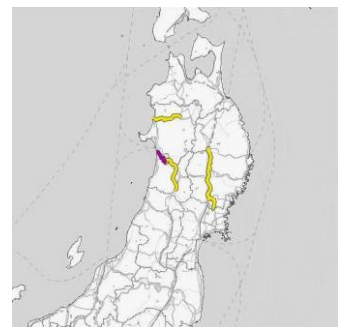
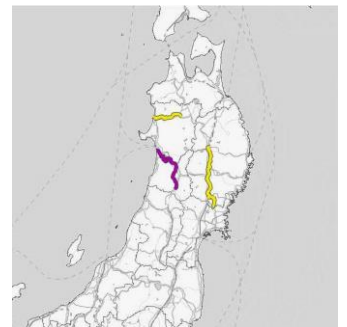
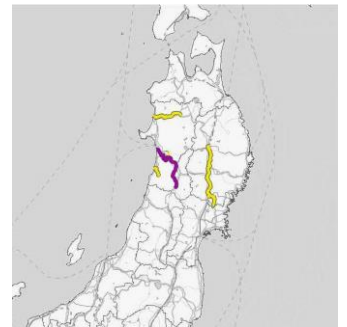
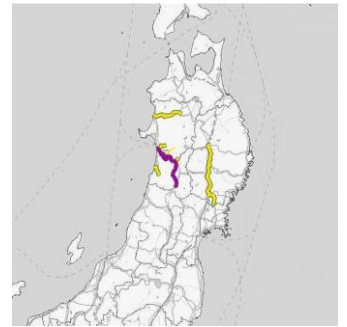
土砂キキクル  
(大雨警報（土砂災害）の  
危険度分布)



浸水キキクル  
(大雨警報（浸水害）の  
危険度分布)



洪水キキクル  
(洪水警報の危険度分布)



※キキクル（危険度分布）とは、土砂災害、浸水害、洪水災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

## 資料 2-3 日降水量表及び総降水量表 (アメダス)

全期間 (5月28日～7月22日) 中に、総降水量1000ミリ以上の地点を掲載 (単位: ミリ)

都道府県	市町村	地点名(よみ)	5/28	5/29	5/30	5/31	6/1	6/2	6/3	6/4	6/5	6/6	6/7	6/8	6/9	6/10	6/11	6/12	6/13	6/14	6/15	6/16	6/17	6/18	6/19	6/20	6/21	6/22	6/23	6/24	
長野県	木曾郡王滝村	御嶽山(オウタケサン)	0.0	123.5	2.5	0.0	28.5	232.5	9.0	0.0	0.0	2.0	0.0	25.5	83.0	0.0	60.5	29.5	2.0	11.5	2.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	52.0	15.5	0.0	
長野県	上伊那郡宮田村	富田高原(ミヤダコウゲン)	0.0	117.0	10.5	0.0	7.0	210.5	29.0	0.0	0.0	2.5	1.5	28.5	51.0	0.0	30.0	12.0	1.0	3.5	5.5	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	59.0	0.5	0.0	
長野県	木曾郡南木曽町	南木曽(ナギソ)	0.0	133.0	4.0	0.0	3.5	223.5	12.0	0.0	0.0	3.5	3.0	6.0	30.5	0.0	39.5	18.5	0.0	5.0	7.0	9.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	64.5	5.5	0.0	
静岡県	伊豆市	天城山(アマギサン)	0.0	14.5	14.5	17.0	2.5	430.5	84.5	0.0	0.0	12.5	8.5	17.0	192.0	0.0	26.0	11.0	1.5	0.5	33.5	0.0	0.0	0.0	3.0	0.5	0.0	27.5	0.0	0.0	
和歌山県	田辺市	護摩壇山(ゴマダンザン)	0.0	12.0	75.0	7.0	10.0	407.5	12.5	0.0	0.0	17.0	2.0	39.0	49.5	0.5	33.5	17.5	0.0	4.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.0	7.5	0.0	
和歌山県	田辺市	龍神(リュウジン)	0.0	13.5	65.5	12.0	14.5	396.5	11.0	0.0	0.0	19.5	2.0	23.0	47.0	0.0	30.5	18.0	0.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	2.0	0.0	
高知県	安芸郡馬路村	魚梁瀬(イサナセ)	0.0	4.0	55.5	28.0	34.0	319.5	14.5	0.0	0.0	22.0	1.0	54.0	3.0	8.5	16.5	13.5	1.5	7.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	24.5	0.0	0.0
福岡県	太宰府市	太宰府(ダザイフ)	0.0	0.0	47.5	20.5	4.0	2.0	0.0	0.0	0.0	23.5	0.0	12.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24.0	0.0	0.0	0.0
福岡県	田川郡添田町	添田(ソエダ)	0.0	2.5	75.0	24.5	3.0	3.0	0.0	0.0	0.0	19.5	0.5	22.0	0.0	0.5	0.0	0.0	7.5	2.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.0	0.0	0.0	0.0
福岡県	朝倉市	朝倉(アサクラ)	0.0	4.5	45.5	46.0	2.5	2.5	0.0	0.0	0.0	25.0	0.0	27.5	0.0	2.0	0.0	0.0	1.5	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	23.0	0.0	0.0	0.0
福岡県	田川郡添田町	英彦山(ヒコサン)	0.0	0.0	65.5	35.0	5.0	4.0	0.0	0.0	0.0	24.0	0.0	33.5	0.0	1.0	0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	0.0	0.0	0.0
福岡県	久留米市	久留米(クルメ)	0.0	0.5	42.5	35.5	7.5	2.5	0.0	0.0	0.0	25.0	0.0	27.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	28.0	0.5	0.0	0.0
福岡県	久留米市	耳納山(ミノウサン)	0.0	1.0	52.0	38.5	6.0	4.5	0.0	0.0	0.0	34.0	0.0	44.5	0.0	2.5	0.5	0.0	0.0	0.5	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.5	0.0	0.0	0.0
福岡県	八女市	黒木(クロギ)	0.0	0.0	56.5	42.0	6.5	8.5	0.0	0.0	0.0	34.5	0.0	53.0	0.0	2.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	26.0	0.5	0.0	0.0
福岡県	大牟田市	大牟田(オオムタ)	0.0	0.0	54.5	13.0	10.0	29.0	0.0	0.0	0.0	40.0	0.0	67.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.5	0.5	0.0	0.0
大分県	中津市	郡馬溪(ヤバケイ)	0.0	0.5	72.5	39.5	28.5	6.0	0.0	0.0	0.0	25.5	0.0	41.0	0.0	3.0	0.5	0.0	0.0	0.0	11.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.5	0.0	0.0	0.0
大分県	日田市	日田(ヒタ)	×	0.5]	65.5	47.5	4.0	9.0	0.0	0.0	0.0	27.5	0.0	50.5	0.0	3.0	0.5	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.0	0.0	0.0	0.0
大分県	玖珠郡玖珠町	玖珠(クス)	0.0	0.5	54.0	31.5	5.5	23.0	0.0	0.0	0.0	27.5	0.0	42.5	0.0	2.0	1.0	4.0	0.0	0.0	15.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.5	0.0	0.0	0.0
大分県	日田市	樺ヶ森(ツバキガハナ)	0.0	3.0	70.0	41.0	6.0	27.5	0.0	0.0	0.0	35.0	0.0	59.0	0.0	2.5	3.0	0.5	9.0	1.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	37.5	0.5	0.0	0.0
佐賀県	佐賀市	北山(ホクザン)	0.0	0.5	42.0	16.0	17.0	1.5	0.0	0.0	0.0	26.5	0.0	9.5	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	37.5	0.0	0.0	0.0
佐賀県	鳥栖市	鳥栖(トス)	0.0	3.0	38.5	38.0	5.5	1.0	0.0	0.0	0.0	29.5	0.0	20.5	0.0	0.5	0.0	1.0	0.0	0.0	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	27.0	0.0	0.0	0.0
佐賀県	佐賀市	佐賀(サガ)	0.0	0.5	64.5	36.5	7.0	1.5	0.0	0.0	0.0	28.0	0.0	18.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	37.0	0.0	0.0	0.0
佐賀県	嬉野市	嬉野(ウレシノ)	0.0	1.0	39.0	64.0	9.5	5.0	0.0	0.0	0.0	35.0	0.0	31.0	0.0	4.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	36.0	0.0	0.0	0.0
熊本県	山鹿市	鹿北(カホク)	0.0	0.0	50.0	23.5	4.5	21.0	0.0	0.0	0.0	43.5	0.0	64.0	0.0	0.5	0.0	0.0	1.5	0.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.0	0.5	0.0	0.0
熊本県	阿蘇郡南小国町	南小国(ミナミオグニ)	0.0	0.0	111.5	49.0	1.5	36.0	0.0	0.0	0.0	37.5	0.0	43.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	1.0	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0
熊本県	阿蘇市	阿蘇乙姫(アソトヒメ)	0.0	5.0	76.5	22.5	4.5	44.0	0.0	0.0	0.0	45.5	0.0	69.5	0.0	0.5	0.0	2.0	1.0	4.0	3.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	28.0	0.0	0.5	0.0	
熊本県	阿蘇郡南阿蘇村	南阿蘇(ミナミアソ)	0.0	0.5	43.0	40.0	5.5	60.0	0.0	0.0	0.0	51.0	0.0	55.5	0.0	1.0	2.0	0.0	1.0	4.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.5	0.5	0.0	0.0
熊本県	阿蘇郡高森町	高森(タカモリ)	0.0	1.0	45.5	33.5	5.0	53.5	0.0	0.0	0.0	53.5	0.5	55.5	0.5	2.0	2.5	0.0	0.5	3.5	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0
熊本県	上益城郡山都町	山都(ヤマト)	0.0	0.0	50.5	44.5	2.5	66.5	0.0	0.0	0.0	68.0	0.0	49.5	0.0	2.0	4.0	0.0	1.0	2.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.5	0.5	0.0	0.0	
熊本県	球磨郡あさぎり町	上(ウエ)	0.0	0.0	1.5	28.5	13.5	82.0	0.0	0.0	0.5	89.5	0.0	51.0	0.0	35.0	18.5	0.0	1.0	6.0	18.0	0.0	0.0	8.5	0.0	0.0	13.5	0.0	0.0	0.0	
熊本県	球磨郡湯前町	湯前横谷(ユノマエヨコタニ)	0.0	0.0	5.0	40.0	23.0	153.5	0.0	0.0	0.0	86.0	1.0	48.5	0.0	36.0	18.0	0.5	3.0	4.0	5.0	0.0	0.0	9.5	0.0	0.0	16.5	0.5	0.0	0.0	
宮崎県	えびの市	加久藤(カクノウ)	0.0	0.0	0.5	6.5	19.0	109.5	0.0	0.0	0.0	111.5	0.5	85.0	0.0	66.0	25.0	0.0	9.5	4.0	4.5	0.0	0.0	8.0	0.5	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0	
宮崎県	えびの市	えびの高原(エビノコウゲン)	0.0	0.0	4.0	39.5	34.5	163.0	0.0	0.0	0.0	112.0	0.0	111.5	0.0	74.0	29.5	6.0	4.0	13.0	3.5	0.0	0.0	16.0	0.0	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	
宮崎県	小林市	小林(コバヤシ)	0.0	0.0	0.0	10.0	32.0	151.0	0.0	0.0	0.0	87.0	0.5	96.0	0.0	73.0	36.5	0.5	15.0	7.5	4.5	0.0	0.0	12.0	0.0	0.0	12.5	0.0	0.0	0.0	
宮崎県	宮崎市	田野(タノ)	3.5	0.0	0.0	25.0	63.0	200.5	0.5	0.0	0.0	8.0	0.0	72.5	0.0	74.5	48.5	5.0	9.5	22.5	5.0	0.0	0.0	16.0	0.5	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	
宮崎県	日南市	深瀬(フカセ)	0.0	0.0	0.0	7.0	60.0	182.0	0.0	0.0	0.0	91.5	0.0	111.5	0.0	82.5	44.0	1.0	14.5	15.0	3.5	0.0	0.0	24.0	0.5	0.0	27.0	0.5	0.0	0.0	
鹿児島県	伊佐市	大口(オオクチ)	0.0	0.0	2.0	7.5	11.5	37.5	0.0	0.0	0.0	112.5	0.0	63.5	0.0	41.5	20.0	1.0	1.0	14.0	8.5	0.0	0.0	8.5	0.0	0.0	10.5	0.0	0.0	0.0	
鹿児島県	薩摩郡さつま町	紫尾山(シビザン)	0.0	0.5	10.0	8.5	12.0	50.5	0.0	0.0	0.0	81.5	0.0	82.0	0.0	52.0	25.0	0.5	2.5	5.5	1.5	0.0	0.0	14.5	0.0	0.0	19.0	0.0	0.0	0.0	
鹿児島県	霧島市	牧之原(マキノハラ)	0.0	0.0	0.0	19.0	35.5	95.0	0.0	0.0	0.0	92.5	0.0	90.0	0.0	89.0	44.0	0.0	2.0	30.0	2.0	0.0	0.0	33.0	0.5	0.0	14.0	0.0	0.0	0.0	
鹿児島県	鹿屋市	輝北(キホク)	0.5	0.5	0.0	8.5	48.5																								

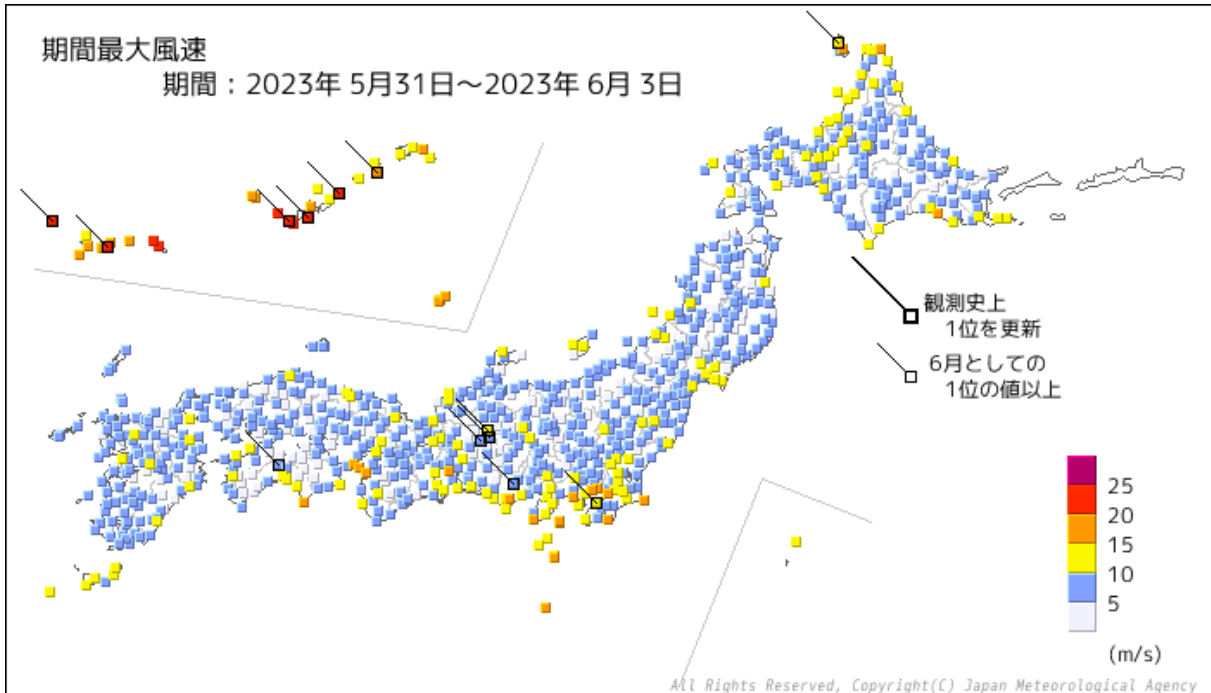


都道府県	市町村	地点名(よみ)	6/25	6/26	6/27	6/28	6/29	6/30	7/1	7/2	7/3	7/4	7/5	7/6	7/7	7/8	7/9	7/10	7/11	7/12	7/13	7/14	7/15	7/16	7/17	7/18	7/19	7/20	7/21	7/22	総降水量	
長野県	木曾郡王滝村	御嶽山(ヤンタケサン)	0.0	0.0	3.5	9.5	4.0	164.0	101.0	0.0	0.0	0.0	33.5	0.5	0.0	139.5	64.5	1.0	10.5	19.0	70.5	18.5	5.0	2.5	0.0	0.0	18.5	0.0	0.0	0.0	1349.0	
長野県	上伊那郡宮田村	宮田高原(ミヤダコウゲン)	0.0	0.0	1.5	8.0	4.0	161.5	87.5	0.5	0.0	0.5	13.5	0.5	0.0	51.5	55.5	1.5	7.5	14.0	73.0	9.0	2.5	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	1076.5	
長野県	木曾郡南木曾町	南木曾(ナギン)	0.0	0.0	0.0	20.0	24.0	114.0	90.5	0.0	0.0	0.0	2.0	4.5	0.0	52.5	53.5	2.5	0.0	8.5	60.5	0.5	2.5	1.5	0.0	0.0	9.5	0.5	0.0	0.0	1018.0	
静岡県	伊豆市	天城山(アマギサン)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.0	53.5	7.0	0.0	15.0	8.0	31.0	0.0	7.5	27.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1064.5	
和歌山県	田辺市	護摩壇山(ゴマダンサン)	0.0	0.0	0.0	9.0	0.0	118.0	72.5	2.0	0.0	0.0	35.5	0.0	32.0	31.0	27.5	4.0	0.0	3.0	0.0	0.0	11.5	4.5	0.0	0.0	5.0	0.5	0.0	29.5	1097.0	
和歌山県	田辺市	龍神(リュウジン)	0.0	0.0	0.5	5.0	0.0	182.5	60.0	0.0	0.0	0.0	52.0	0.0	25.5	9.5	49.5	14.5	0.0	4.5	0.0	0.5	5.5	0.5	0.0	0.0	13.0	0.0	5.5	2.5	1093.0	
高知県	安芸郡馬路村	魚梁瀬(イナセ)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	178.5	75.5	0.0	0.0	0.0	31.0	0.0	5.5	36.0	15.5	8.0	0.0	6.0	0.0	0.0	22.5	12.5	0.0	0.0	8.5	0.0	0.0	6.0	1018.0	
福岡県	大宰府市	大宰府(ダザイフ)	26.5	5.0	3.5	0.0	32.0	220.5	54.0	0.0	68.0	1.0	13.0	0.0	32.0	42.0	79.0	266.0	0.0	21.0	0.5	0.0	6.5	2.5	0.0	0.5	24.0	0.0	0.0	0.0	1032.0	
福岡県	田川郡添田町	添田(ソエダ)	15.5	17.0	0.5	32.5	13.0	234.0	67.0	0.0	90.5	1.0	13.0	0.0	40.0	52.0	65.5	220.0	0.0	13.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	1.0	20.0	0.0	0.0	1.0	1079.5	
福岡県	朝倉市	朝倉(アサクラ)	28.0	10.5	17.0	56.0	33.0	186.5	36.0	0.0	153.5	0.5	14.0	0.0	42.5	40.0	92.0	290.5	0.0	28.5	2.5	0.0	5.5	0.0	0.0	1.5	13.5	0.0	0.0	10.0	1243.0	
福岡県	田川郡添田町	長産山(ヒコサン)	15.5	17.5	5.5	26.5	32.5	287.5	119.0	0.0	99.5	0.0	23.0	0.0	50.0	78.5	113.5	361.5	0.0	5.0	0.0	0.0	5.5	0.0	0.0	0.5	32.5	1.0	20.0	0.0	1494.5	
福岡県	久留米市	久留米(クルメ)	35.5	4.0	22.5	7.0	26.0	143.0	28.0	27.5	205.5	1.0	13.0	0.0	32.5	9.5	89.0	170.0	0.0	78.5	8.5	0.0	4.0	0.0	0.0	2.0	19.5	0.0	0.0	0.0	1099.5	
福岡県	久留米市	耳納山(ミノウサン)	26.5	8.0	12.5	8.0	39.5	134.0	43.5	39.5	142.5	1.5	16.0	0.0	69.5	52.0	69.5	376.0	4.0	33.0	0.0	0.0	9.5	0.0	0.0	1.5	36.5	0.0	0.0	1.0	1338.0	
福岡県	八女市	黒木(クロギ)	34.5	10.0	12.5	10.5	40.0	180.0	49.5	25.0	136.5	1.0	9.5	0.0	41.5	36.5	67.5	136.5	0.5	55.5	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.5	35.5	0.0	0.0	3.0	1121.0	
福岡県	大牟田市	大牟田(オオムタ)	11.0	14.0	5.5	43.5	29.0	233.0	77.0	90.5	60.0	7.0	9.5	0.0	33.5	2.0	40.0	40.5	0.0	122.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24.5	0.0	0.0	0.0	1086.0
大分県	中津市	耶麻溪(ヤマケイ)	10.5	5.5	1.0	25.5	16.0	161.5	88.5	0.5	127.5	0.0	8.0	0.0	56.5	15.0	87.5	270.5	0.0	3.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	37.5	0.0	1180.5	
大分県	日田市	日田(ヒタ)	20.5	4.5	0.5	7.5	26.5	135.5	79.0	2.0	198.5	0.5	7.5	0.0	43.0	21.5	86.0	222.5	0.0	22.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	4.5	0.0	18.0	0.0	0.0	0.0	1132.5
大分県	玖珠郡玖珠町	玖珠(クス)	12.5	1.0	2.5	5.5	26.5	191.5	67.0	0.5	162.5	2.0	22.0	0.0	59.5	36.5	158.5	111.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	19.0	0.0	38.5	1.5	1150.5
大分県	日田市	櫛ヶ鼻(ツバキガハナ)	18.0	5.0	26.0	36.0	76.5	320.0	98.5	12.0	194.5	0.0	34.0	0.0	54.0	54.5	206.0	84.5	0.0	22.0	11.5	0.0	8.0	0.0	0.0	19.5	0.0	43.5	0.0	0.0	0.0	1626.0
佐賀県	佐賀市	北山(ホクサン)	40.5	20.5	5.5	6.0	26.0	142.0	28.0	0.5	142.0	2.5	19.5	0.0	58.0	74.0	44.0	247.0	0.0	32.5	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	2.5	25.5	0.0	0.0	0.0	1076.5
佐賀県	鳥栖市	鳥栖(トス)	44.5	15.0	6.0	62.5	63.5	193.0	59.0	3.0	199.0	2.0	34.5	0.0	58.0	54.0	155.0	223.5	0.0	85.5	2.5	0.0	14.0	0.0	0.0	1.0	32.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1488.0
佐賀県	佐賀市	佐賀(サガ)	56.0	10.5	11.0	3.0	35.0	171.0	11.5	17.0	152.0	2.0	15.0	0.0	37.0	23.0	101.5	151.5	0.0	82.0	2.5	0.0	3.5	0.0	0.0	9.5	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1100.0
佐賀県	嬉野市	嬉野(ウレンノ)	111.0	16.5	7.0	35.0	66.5	156.0	30.0	3.0	65.0	2.0	8.5	0.0	17.5	44.5	109.5	139.0	0.0	13.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	9.5	23.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1083.0
熊本県	山鹿市	鹿北(カホク)	22.5	7.0	14.5	17.0	35.0	193.0	80.5	8.0	164.0	1.0	15.5	0.0	42.5	18.0	95.0	51.5	0.0	45.0	7.5	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1087.0
熊本県	阿蘇郡南小国町	南小国(ミナミオグニ)	13.0	2.0	0.5	33.5	27.0	155.0	157.0	17.0	166.0	0.0	20.0	0.0	47.0	24.0	89.0	34.5	0.0	26.0	2.5	0.0	10.0	0.0	4.5	0.0	25.0	0.5	0.0	5.0	1161.5	
熊本県	阿蘇市	阿蘇乙姫(アソオトヒメ)	5.0	2.5	0.0	163.5	22.5	160.5	72.0	19.5	205.5	12.0	33.5	0.0	31.0	9.0	38.5	37.0	3.0	45.5	3.0	0.0	0.5	0.0	0.0	7.0	0.0	27.0	0.5	0.0	51.0	1257.0
熊本県	阿蘇郡南阿蘇村	南阿蘇(ミナミアソ)	5.5	0.5	0.0	33.5	13.0	264.5	99.0	13.0	292.0	1.0	23.5	0.0	11.0	6.0	2.0	55.0	0.0	71.5	2.0	0.0	4.0	0.5	15.5	0.0	14.5	0.5	0.0	15.0	1224.0	
熊本県	阿蘇郡高森町	高森(タカモリ)	6.0	0.0	0.0	29.0	1.0	171.5	86.5	9.0	253.5	1.0	31.0	0.0	21.0	9.0	0.5	20.5	0.0	49.0	0.5	0.0	17.0	0.0	7.5	0.0	11.5	0.0	0.0	2.5	1002.0	
熊本県	上益城郡山都町	山都(ヤマト)	6.0	0.5	0.0	1.5	8.0	122.5	97.5	19.5	331.0	7.0	15.0	0.0	24.5	0.0	1.0	6.5	0.0	99.0	1.0	0.0	8.5	0.0	0.0	0.0	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1086.0
熊本県	球磨郡あきぎ町	上(ウエ)	8.0	1.5	0.0	0.5	24.0	304.0	61.5	3.5	134.5	1.5	7.0	0.0	10.0	6.0	16.0	0.5	4.5	24.0	13.5	0.0	29.0	0.0	0.0	0.0	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1027.0
熊本県	球磨郡湯前町	湯前横谷(ユメノエヨコタニ)	8.0	0.5	0.0	17.5	19.0	379.5	84.5	7.0	101.5	3.5	17.5	0.0	13.5	2.5	15.0	0.5	1.0	25.0	7.0	0.5	23.5	0.5	0.0	0.0	13.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1191.5
宮崎県	えびの市	加久藤(カクトウ)	32.0	1.5	5.0	0.5	20.0	70.5	133.0	7.5	192.0	13.0	11.5	0.5	17.0	1.5	4.0	0.0	35.0	15.0	12.5	0.0	26.0	0.0	0.0	0.0	19.5	0.0	0.0	2.5	1057.5	
宮崎県	えびの市	えびの高原(エビノコウゲン)	10.5	6.5	2.5	0.0	43.0	217.5	165.0	12.5	228.0	16.0	19.0	1.5	56.0	27.0	11.0	14.5	28.0	11.0	0.5	2.5	9.5	0.0	0.0	0.0	45.0	0.5	0.0	0.0	0.0	1544.5
宮崎県	小林市	小林(コバヤシ)	11.0	0.0	0.0	0.0	11.5	100.5	96.0	4.5	192.5	10.5	3.5	0.0	24.0	0.0	0.0	0.0	11.0	2.5	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1018.5
宮崎県	宮崎市	田野(タノ)	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	23.5	78.5	1.0	226.5	27.5	8.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	5.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	1027.0	
宮崎県	日南市	深瀬(フカセ)	2.5	0.0	12.0	0.5	0.0	29.0	154.0	2.5	124.0	16.5	21.0	2.0	3.0	0.5	0.5	0.0	1.5	27.5	0.0	0.0	7.0	0.5	0.5	0.0	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1090.5
鹿児島県	伊佐市	大口(オオクチ)	24.0	1.5	1.0	0.0	25.0	252.0	164.0	9.5	129.0	5.0	11.0	0.5	23.0	19.5	8.0	0.0	18.5	33.0	19.0	0.0	24.0	0.0	0.0	0.0	28.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1135.5
鹿児島県	薩摩郡さつま町	紫尾山(シビサン)	26.5	3.0	1.5	23.5	29.0	155.5	82.5	26.0	204.0	14.5	21.5	5.0																		

資料 2-4 風向・風速分布図、期間風速表（アメダス）

① 5月31日から6月3日（台風第2号）

○期間最大風速分布図



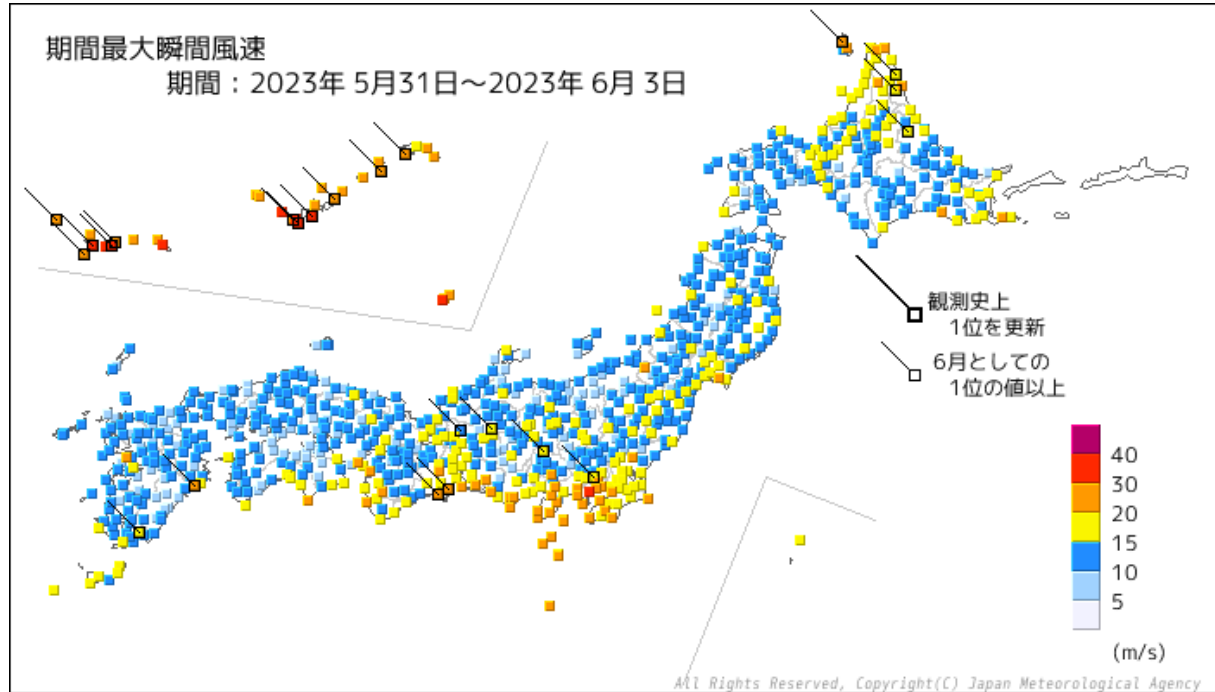
○期間最大風速（5月31日から6月3日）

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	風速			
				(m/s)	風向	年月日	時分
1	沖縄県	那覇市	安次嶺(アシミネ)	22.3	南東	2023/6/1	21:41
1	沖縄県	石垣市	盛山(モリヤマ)	22.3	北東	2023/5/31	19:55
3	沖縄県	八重山郡与那国町	所野(トコロノ)	22.2	北	2023/6/1	03:40
4	沖縄県	宮古島市	下地島(シモジシマ)	20.8	東北東	2023/5/31	20:12
5	沖縄県	うるま市	宮城島(ミヤギジマ)	20.7	南南東	2023/6/1	23:32
6	沖縄県	島尻郡渡嘉敷村	渡嘉敷(トカシキ)	20.6	南東	2023/6/1	20:21
7	鹿児島県	大島郡与論町	与論島(ヨロンジマ)	20.3	南東	2023/6/2	01:08
7	沖縄県	南城市	糸数(イトカズ)	20.3	南南東	2023/6/1	20:45
9	沖縄県	宮古島市	宮古島(ミヤコジマ)	20.0	東北東	2023/5/31	18:16
10	東京都	大田区	羽田(ハネダ)	19.6	南南西	2023/6/2	16:55
11	沖縄県	宮古島市	鏡原(カガミハラ)	19.5	東北東	2023/5/31	20:30
12	沖縄県	八重山郡与那国町	与那国島(ヨナグニジマ)	19.4	北	2023/6/1	03:18
13	沖縄県	島尻郡北大東村	北大東(キタダイトウ)	19.2	南)	2023/6/2	11:03
14	沖縄県	那覇市	那覇(ナハ)	19.1	南東	2023/6/1	20:52
15	千葉県	銚子市	銚子(チヨウシ)	19.0	南南西	2023/6/2	18:32
16	高知県	室戸市	室戸岬(ムロトミサキ)	18.7	南南東	2023/6/2	09:20
17	沖縄県	島尻郡南大東村	南大東(南大東島)(ミナミダイトウ(ミナミダイトウジマ))	18.6	南南西	2023/6/2	10:21
18	東京都	江戸川区	江戸川臨海(エドガワリンカイ)	18.4	南	2023/6/2	16:47
19	沖縄県	石垣市	石垣島(イシガキジマ)	17.7	北東	2023/5/31	21:05
20	北海道	釧路市	釧路(クシロ)	17.4	南西	2023/6/1	18:06
20	沖縄県	石垣市	伊原間(イバルマ)	17.4	北西	2023/6/1	14:13

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

※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（5月31日から6月3日）

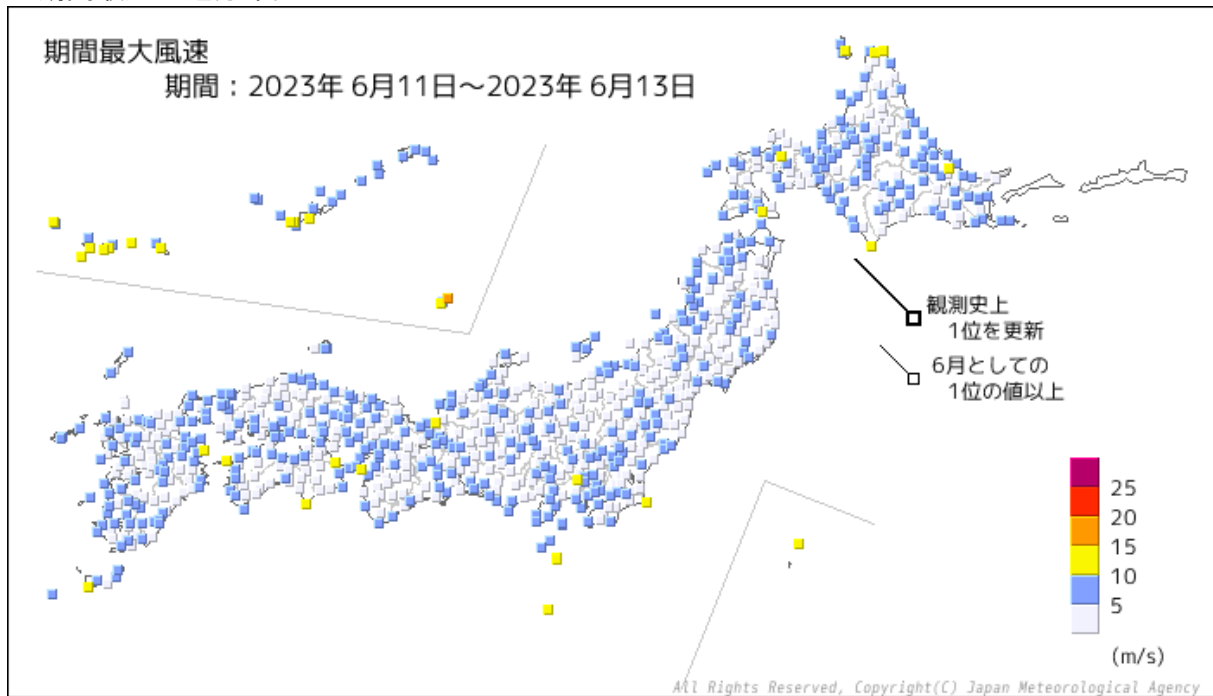
順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	風速			
				(m/s)	風向	年月日	時分
1	沖縄県	南城市	糸数(イトカズ)	32.9	南南東	2023/6/1	20:43
2	沖縄県	うるま市	宮城島(ミヤギジマ)	32.7	南南東	2023/6/1	23:24
3	沖縄県	島尻郡渡嘉敷村	渡嘉敷(トカシキ)	31.8	東南東	2023/6/1	19:31
4	沖縄県	石垣市	盛山(モリヤマ)	31.4	北北東	2023/5/31	19:14
5	沖縄県	那覇市	那覇(ナハ)	31.3	南東	2023/6/1	22:14
6	沖縄県	宮古島市	宮古島(ミヤコジマ)	31.0	東北東	2023/5/31	23:30
7	神奈川県	横浜市中区	横浜(ヨコハマ)	30.6	南南西	2023/6/2	16:39
8	沖縄県	石垣市	石垣島(イシガキジマ)	30.5	北北東	2023/5/31	22:41
9	沖縄県	島尻郡南大東村	南大東(南大東島)(ミナミダイトウ(ミナミダイトウジマ))	30.3	南南西	2023/6/2	10:14
10	沖縄県	八重山郡竹富町	大原(オオハラ)	30.1	北	2023/6/1	01:15
11	沖縄県	名護市	名護(ナゴ)	29.3	南東	2023/6/1	21:11
11	沖縄県	那覇市	安次嶺(アシミネ)	29.3	南東	2023/6/1	19:45
11	沖縄県	宮古島市	下地島(シモジシマ)	29.3	東北東	2023/5/31	21:25
14	沖縄県	宮古島市	鏡原(カガミハラ)	28.8	北東	2023/5/31	18:31
15	千葉県	銚子市	銚子(チョウシ)	28.6	南南西	2023/6/2	18:28
16	静岡県	御殿場市	御殿場(ゴテンバ)	28.4	南南西	2023/6/2	15:56
16	沖縄県	石垣市	伊原間(イバルマ)	28.4	東北東	2023/5/31	22:44
18	千葉県	千葉市中央区	千葉(チバ)	28.3	南南西	2023/6/2	17:09
19	沖縄県	八重山郡与那国町	所野(トコロノ)	27.8	北	2023/6/1	03:27
20	沖縄県	国頭郡国頭村	奥(オク)	27.5	南南東	2023/6/2	00:30

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

※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 6月11日から6月13日（台風第3号）

○期間最大風速分布図



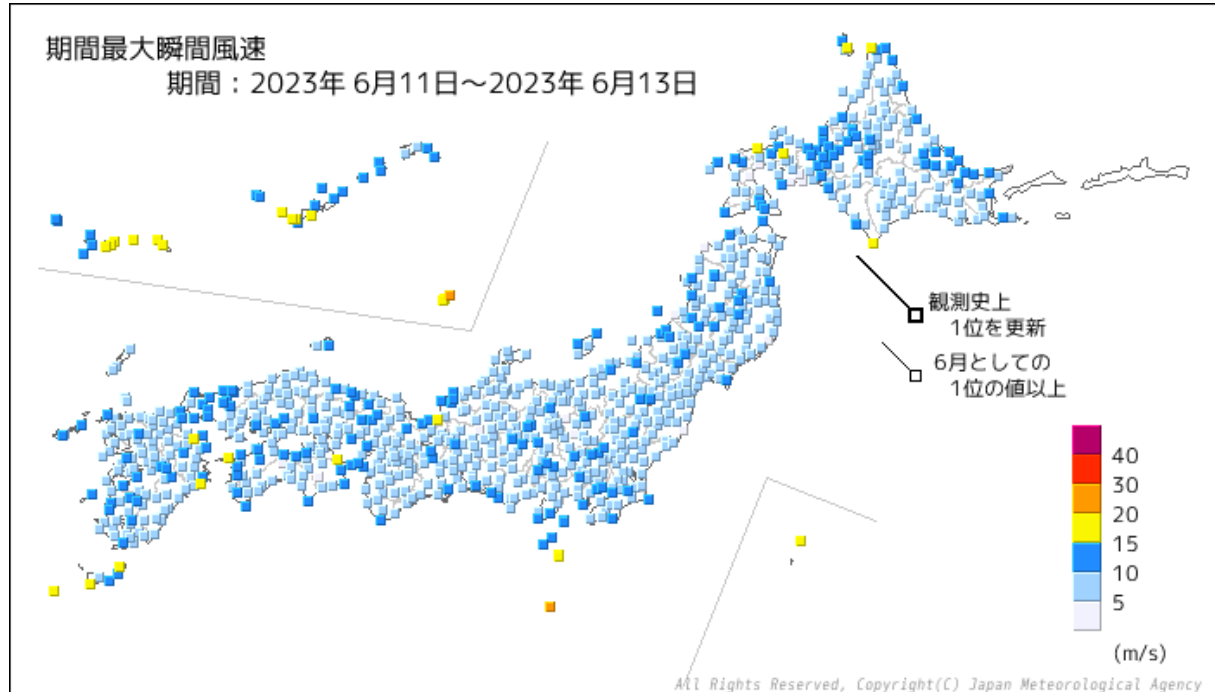
○期間最大風速（6月11日から6月13日）

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	風速			
				(m/s)	風向	年月日	時分
1	沖縄県	島尻郡北大東村	北大東(キタダイトウ)	17.0	東南東	2023/6/11	07:27
2	沖縄県	那覇市	安次嶺(アシミネ)	14.0	南南西	2023/6/13	20:19
3	東京都	小笠原村	父島(チヂジマ)	13.5	南南西	2023/6/13	02:43
4	北海道	日 幌 泉 郡 え り も 町	えりも岬(エリモミサキ)	13.1	北東	2023/6/13	11:08
4	香川県	東かがわ市	引田(ヒケタ)	13.1	南	2023/6/11	05:31
4	沖縄県	石垣市	石垣島(イシガキジマ)	13.1	南西	2023/6/13	11:51
7	沖縄県	宮古郡多良間村	仲筋(ナカスジ)	12.7	南南西	2023/6/13	12:05
8	北海道	宗 利 尻 郡 利 尻 富 士 町	本泊(モトマリ)	12.6	南西	2023/6/12	09:53
9	東京都	八丈町	八丈島(ハチジョウジマ)	12.4	東北東	2023/6/12	21:37
10	愛媛県	西宇和郡伊方町	瀬戸(セト)	12.0	南南西	2023/6/13	00:05
11	東京都	三宅村	三宅坪田(ミヤケツボタ)	11.9	北	2023/6/13	02:39
12	東京都	三宅村	三宅島(ミヤケジマ)	11.7	北東	2023/6/13	03:43
12	沖縄県	うるま市	宮城島(ミヤギジマ)	11.7	南南西	2023/6/13	21:03
12	沖縄県	石垣市	盛山(モリヤマ)	11.7	南西	2023/6/13	11:57
15	北海道	後 虻 田 郡 俱 知 安 町	俱知安(クッチャン)	11.5	南南西	2023/6/12	12:06
15	沖縄県	宮古島市	宮古島(ミヤコジマ)	11.5	南西	2023/6/13	13:09
17	福井県	敦賀市	敦賀(ツルガ)	11.4	南南東	2023/6/11	00:39
17	沖縄県	四重山郡与那国町	所野(トコロノ)	11.4	北北東	2023/6/12	10:49
19	鹿児島県	熊毛郡屋久島町	尾之間(オノアイダ)	11.3	東	2023/6/11	13:33
20	和歌山県	和歌山市	友ヶ島(トモガシマ)	11.1	南	2023/6/13	22:49

※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（6月11日から6月13日）

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	風速			
				(m/s)	風向	年月日	時分
1	沖縄県	島尻郡北大東村	北大東(キタダイトウ)	22.1	東南東	2023/6/11	07:19
2	東京都	八丈町	八丈島(ハチジョウジマ)	21.1	東北東	2023/6/12	21:23
3	沖縄県	石垣市	石垣島(イシガキジマ)	19.6	南西	2023/6/13	11:21
4	東京都	小笠原村	父島(チチジマ)	18.9	南南西	2023/6/13	02:43
5	沖縄県	宮古島市	宮古島(ミヤゴジマ)	18.2	南西	2023/6/13	13:09
6	香川県	東かがわ市	引田(ヒケタ)	17.9	南南東	2023/6/11	05:26
7	東京都	八丈町	八重見ヶ原(ヤエミガハラ)	17.5	北東	2023/6/13	02:12
7	沖縄県	那覇市	安次嶺(アシミネ)	17.5	南西	2023/6/13	20:17
7	沖縄県	宮古島市	下地島(シモジシマ)	17.5	南西	2023/6/13	14:37
7	沖縄県	宮古郡多良間村	仲筋(ナカスジ)	17.5	南南西	2023/6/13	12:16
7	沖縄県	石垣市	盛山(モリヤマ)	17.5	南西	2023/6/13	11:50
12	鹿児島県	熊毛郡屋久島町	尾之間(オノアイダ)	17.4	東北東	2023/6/11	10:43
13	北海道 後	虻田郡倶知安町	倶知安(クッチャン)	17.3	南南西	2023/6/12	11:24
14	福井県	敦賀市	敦賀(ツルガ)	17.1	南南東	2023/6/11	00:28
14	沖縄県	うるま市	宮城島(ミヤギジマ)	17.1	南南西	2023/6/13	21:08
14	沖縄県	島尻郡南大東村	南大東(南大東島)(ミナミダイトウ(ミナミダイトウジマ))	17.1	東南東	2023/6/11	07:01
17	沖縄県	那覇市	那覇(ナハ)	16.7	南南西	2023/6/13	20:21
18	北海道 宗	利尻郡利尻富士町	本泊(モトマリ)	16.5	南西	2023/6/12	09:02
18	東京都	三宅村	三宅坪田(ミヤケツボタ)	16.5	北	2023/6/13	03:00
18	沖縄県	島尻郡南大東村	旧東(キュウトウ)	16.5	南東	2023/6/11	07:04

※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 2 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
南大東島	994.1	6/2	11:42	18.6	SSW	6/2	10:21	30.3	SSW	6/2	10:14
沖永良部	976.8	6/2	5:02	12.8	SE	6/2	1:51	20.6	SE	6/2	1:51
名護	971.9	6/2	1:44	15.2	SE	6/1	21:13	29.3	SE	6/1	21:11
那覇	971.3	6/1	23:34	19.1	SE	6/1	20:52	31.3	SE	6/1	22:14
久米島	977.1	6/1	21:21	16.2	ESE	6/1	5:08	26.4	ESE	6/1	5:05
宮古島	975.8	6/1	11:02	20.0	ENE	6/31	18:16	31.0	ENE	6/31	23:30
石垣島	982.2	6/1	5:09	17.7	NE	6/31	21:05	30.5	NNE	6/31	22:41
西表島	985.3	6/1	5:08	11.4	WNW	6/1	19:04	23.6	NNE	6/31	21:54
与那国島	990.1	6/1	5:08	19.4	N	6/1	3:18	27.1	N	6/1	3:36
名瀬	984.6	6/2	10:25	11.1	NNW	6/2	13:19	19.9	ESE	6/2	1:59
室戸岬	996.1	6/3	2:58	18.7	SSE	6/2	9:20	21.6	SSW	6/2	11:37
清水	996.8	6/3	2:31	9.3	NNE	6/2	4:53	15.2	NNE	6/2	5:08
宿毛	997.1	6/2	17:29	8.8	WNW	6/3	15:55	13.5	WNW	6/3	15:49
徳島	998.9	6/2	16:23	8.2	SSE	6/1	9:35	14.6	NNW	6/3	13:27
高知	996.9	6/3	4:07	10.3	NNW	6/3	14:54	18.2	NNW	6/3	14:52
宇和島	997.9	6/2	17:38	11.8	WNW	6/3	14:18	14.0	WNW	6/3	14:10
牛深	996.3	6/2	16:32	7.2	E	6/1	15:20	10.8	NE	6/1	15:56
種子島	992.9	6/2	15:59	13.1	NW	6/3	4:31	18.5	SE	6/2	0:32
屋久島	992.5	6/2	14:13	13.8	NW	6/3	1:08	18.5	NW	6/3	3:49
油津	995.8	6/2	16:07	4.9	SSW	6/2	7:20	10.2	NNE	6/2	19:06
枕崎	994.3	6/2	15:12	8.9	E	6/2	8:29	15.4	ESE	6/2	8:46
宮崎	996.5	6/2	17:04	7.3	ESE	6/3	12:53	12.1	NNE	6/2	16:14
都城	995.9	6/2	16:46	5.6	NNE	6/2	14:01	10.3	NE	6/2	19:16
鹿児島	995.1	6/2	15:27	9.0	WNW	6/3	17:40	12.7	WNW	6/3	14:12
人吉	995.8	6/2	17:03	2.9	NW	6/2	20:37	5.4	SE	6/1	13:18
阿久根	995.9	6/2	16:41	7.4	ENE	6/2	14:45	12.2	NE	6/2	14:37
延岡	997.3	6/2	17:28	5.6	NNE	6/3	11:21	11.0	N	6/3	13:31
熊本	996.7	6/2	17:53	4.4	NW	6/2	19:51	6.7	NW	6/2	19:48
雲仙岳	996.4	6/2	17:18	14.5	NE	6/2	22:26	22.2	NE	6/2	22:45
大分	998.6	6/2	16:51	7.0	SSE	6/1	13:27	10.9	SSE	6/1	13:21
奈良	997.1	6/2	11:17	6.8	NNW	6/2	11:49	10.6	NW	6/2	22:43
潮岬	996.2	6/3	3:39	8.9	SSE	6/2	6:15	18.2	SSE	6/2	9:53
和歌山	997.4	6/2	10:51	16.1	S	6/2	10:51	26.5	SSW	6/2	10:47
洲本	998.9	6/2	16:22	15.4	SSE	6/1	18:23	22.4	SSE	6/1	18:14
大阪	998.5	6/2	10:51	4.3	WSW	6/1	12:26	7.2	WSW	6/1	12:18
神戸	998.9	6/2	19:23	7.4	ENE	6/2	10:05	9.3	ENE	6/2	10:00
彦根	997.9	6/2	11:57	8.6	SE	6/1	13:51	13.8	SE	6/1	13:49
四日市	997.5	6/2	12:37	5.3	NNW	6/3	11:25	12.2	NW	6/3	11:18
勝浦	996.5	6/3	2:51	15.4	SSW	6/2	17:07	21.0	SSW	6/2	17:20
横浜	995.8	6/2	16:35	14.3	SSW	6/2	16:41	30.6	SSW	6/2	16:39
網代	996.0	6/3	1:41	13.8	WSW	6/2	17:00	21.9	WSW	6/2	16:52
尾鷲	997.1	6/3	9:20	7.6	W	6/3	16:17	12.3	WSW	6/2	11:00
東京	996.3	6/2	16:14	9.3	S	6/2	15:09	22.1	S	6/2	15:05
三島	996.3	6/3	10:33	12.9	SW	6/3	0:09	23.2	SW	6/3	0:07
静岡	996.1	6/3	10:23	10.2	SW	6/2	21:07	19.8	SW	6/2	20:39
御前崎	996.8	6/3	10:13	13.5	SSW	6/2	11:55	23.8	SSW	6/2	8:22
浜松	995.8	6/3	13:02	14.5	SSW	6/2	14:28	21.6	S	6/2	14:23
伊良湖	997.6	6/3	12:47	11.9	S	6/2	13:31	20.9	S	6/2	13:23
津	997.4	6/2	12:34	12.9	WNW	6/3	14:22	21.5	WNW	6/3	13:48
上野	997.9	6/2	11:48	6.4	SE	6/1	16:01	10.6	ESE	6/1	14:45
銚子	995.9	6/3	3:27	19.0	SSW	6/2	18:32	28.6	SSW	6/2	18:28
河口湖	--	--	--	11.0	SSW	6/2	14:57	23.1	SW	6/2	14:52
甲府	994.2	6/3	15:10	8.8	WNW	6/3	18:39	14.6	WNW	6/3	17:54
飯田	994.0	6/3	14:23	7.9	W	6/2	14:16	16.7	W	6/2	14:09
名古屋	997.6	6/3	13:37	10.9	NW	6/3	15:31	18.2	NW	6/3	15:23
岐阜	998.1	6/2	13:44	6.6	S	6/1	16:55	10.5	S	6/1	9:42
水戸	995.0	6/2	16:34	7.3	SW	6/2	11:58	14.3	SSW	6/2	11:56
諏訪	996.5	6/3	13:14	12.0	WNW	6/3	13:57	15.3	WNW	6/3	13:44
宇都宮	995.1	6/2	17:17	8.0	S	6/1	15:26	11.2	SSW	6/1	15:17
小名浜	994.3	6/2	18:00	10.8	NW	6/3	14:20	17.2	NW	6/3	14:05

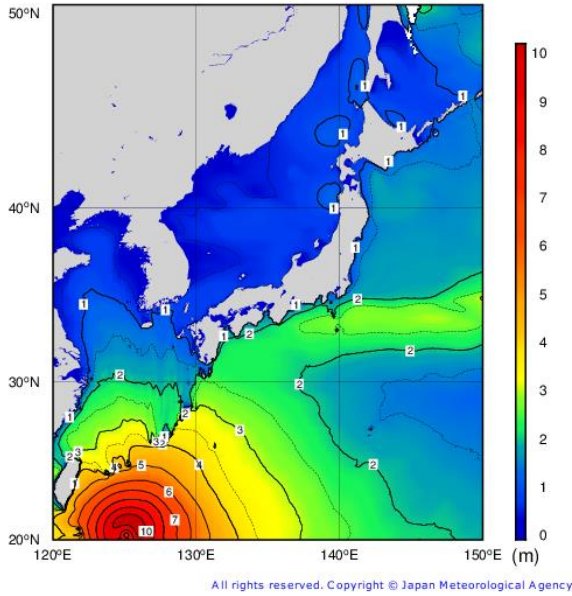
○台風第3号

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
父島	1006.2	6/12	17:27	12.5	SSE	6/12	13:32	18.6	SSE	6/12	13:29
南大東島	996.6	6/11	16:03	10.3	ESE	6/11	7:09	17.1	ESE	6/11	7:01
潮岬	1003.7	6/12	22:44	5.8	ENE	6/12	11:38	8.9	ENE	6/12	11:00
八丈島	997.6	6/12	24:00	12.4	ENE	6/12	21:37	21.1	ENE	6/12	21:23
三宅島	1002.1	6/12	24:00	9.2	NE	6/12	23:58	12.0	E	6/12	21:20
大島	1003.4	6/12	23:44	5.3	NE	6/12	21:43	9.7	N	6/12	23:50
館山	1003.5	6/12	24:00	4.2	E	6/12	19:28	6.6	ESE	6/12	19:22
石廊崎	1003.1	6/12	23:57	9.8	E	6/12	18:00	13.6	E	6/12	17:57
御前崎	1003.6	6/12	24:00	4.4	NNE	6/12	20:29	7.2	NNE	6/12	20:21
浜松	1003.8	6/12	24:00	6.4	ESE	6/12	14:13	9.2	SE	6/12	14:39

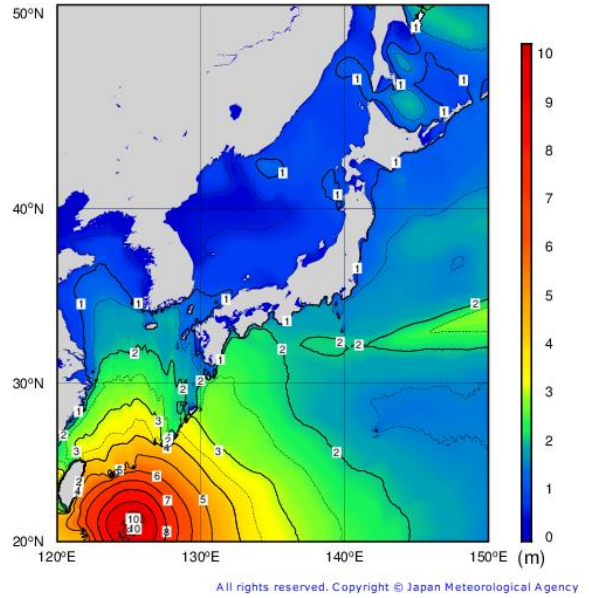
資料 2-6 波浪分布図

① 5月30日～6月3日 (台風第2号)

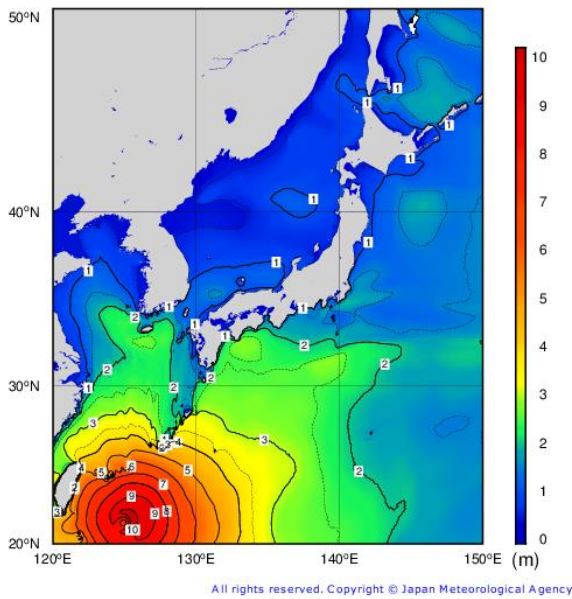
5月30日 9時



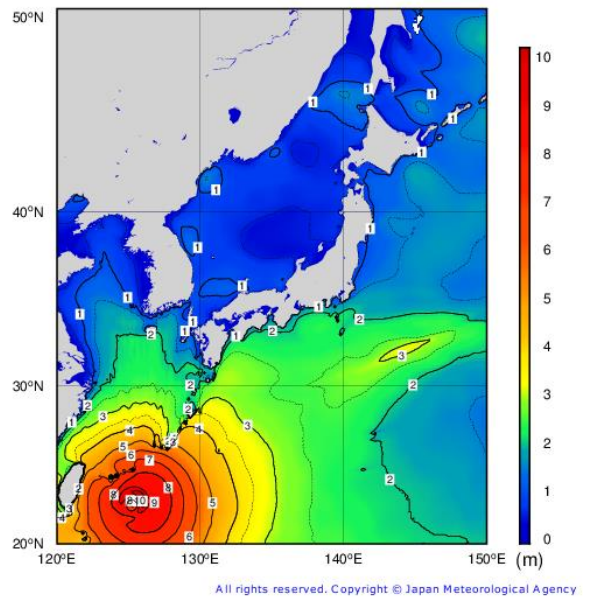
5月30日 21時



5月31日 9時

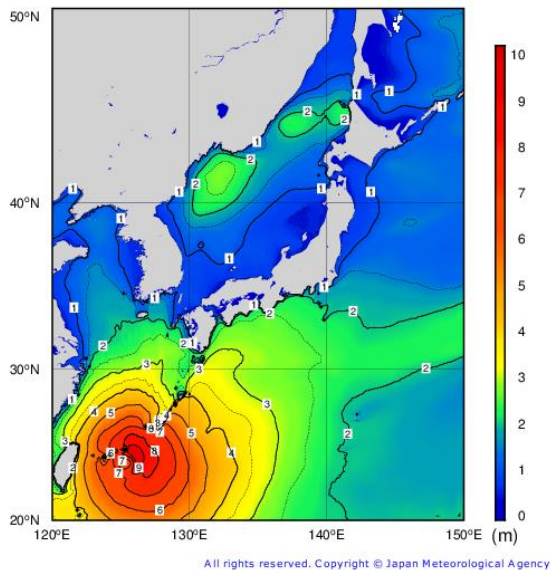


5月31日 21時

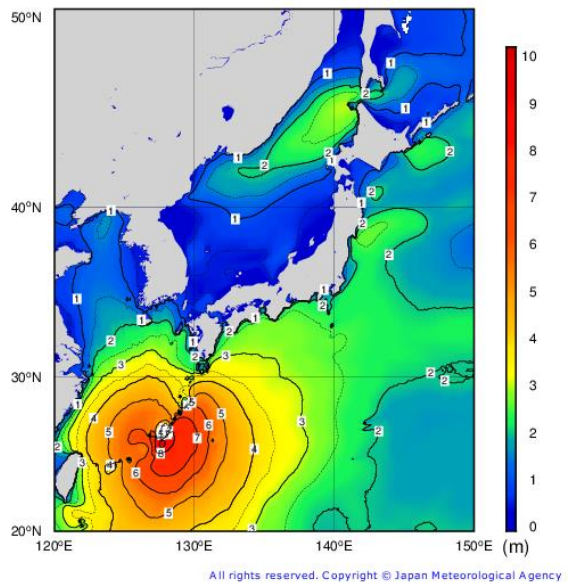




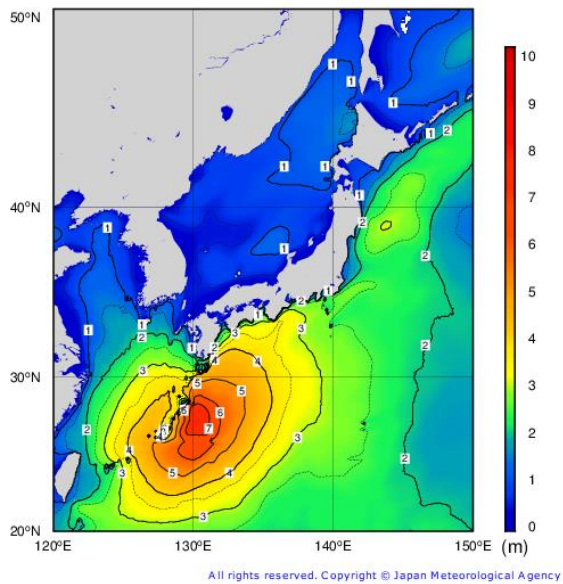
6月1日9時



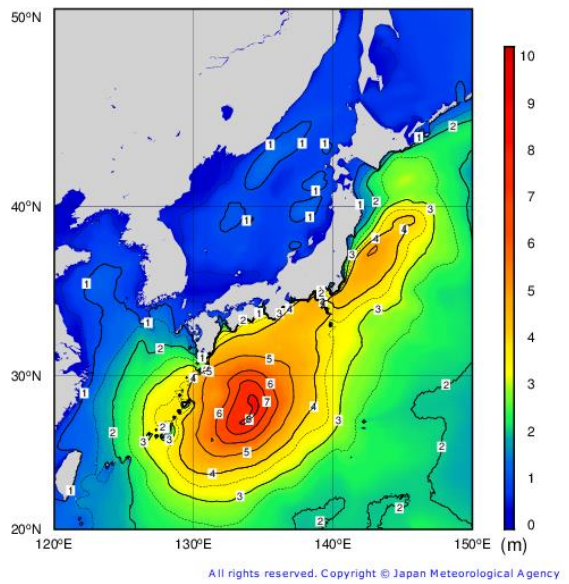
6月1日21時



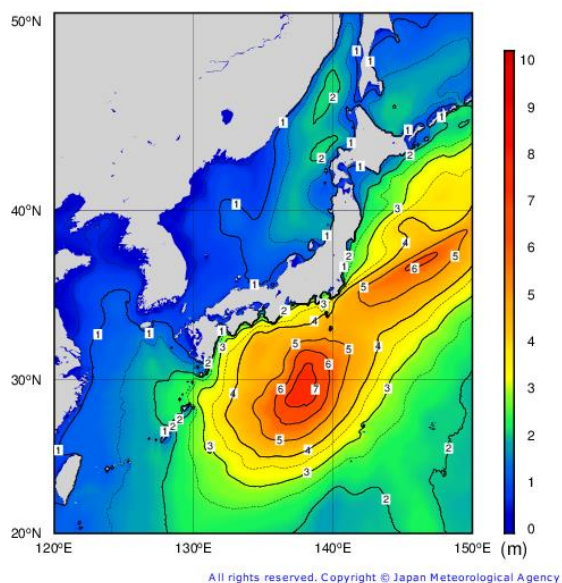
6月2日9時



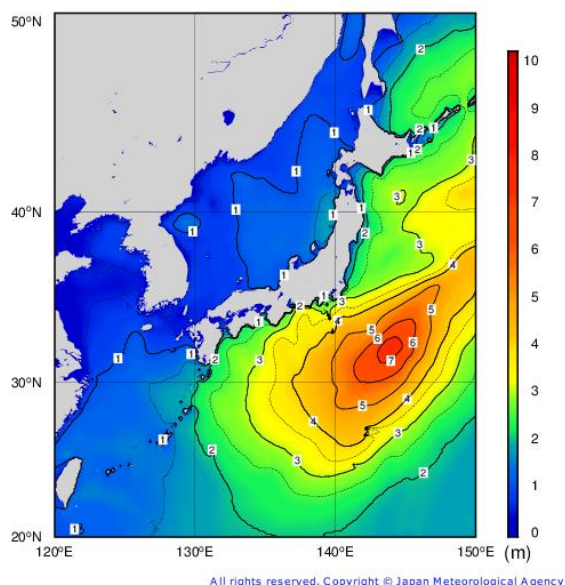
6月2日21時



6月3日9時



6月3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。

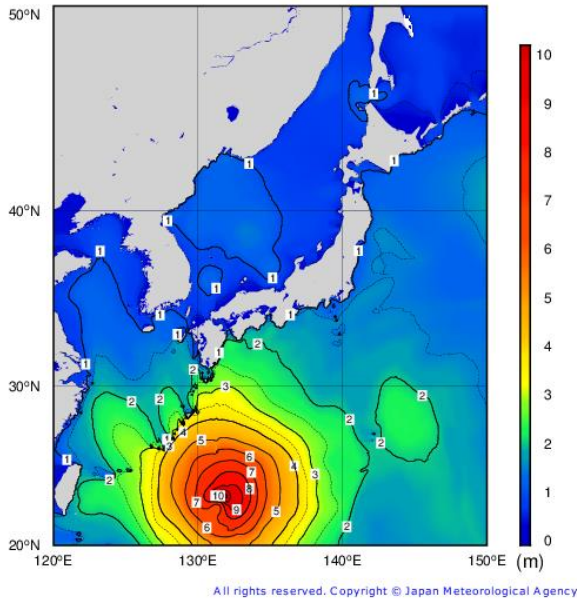
都道府県名	地点名	期間最大 (5/30~6/3)		
		有義波高 (m)	周期 (秒)	観測日時
静岡県	石廊崎	4.33	7.6	6/2 18時
鹿児島県	屋久島	3.70	11.5	6/2 15時

※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。

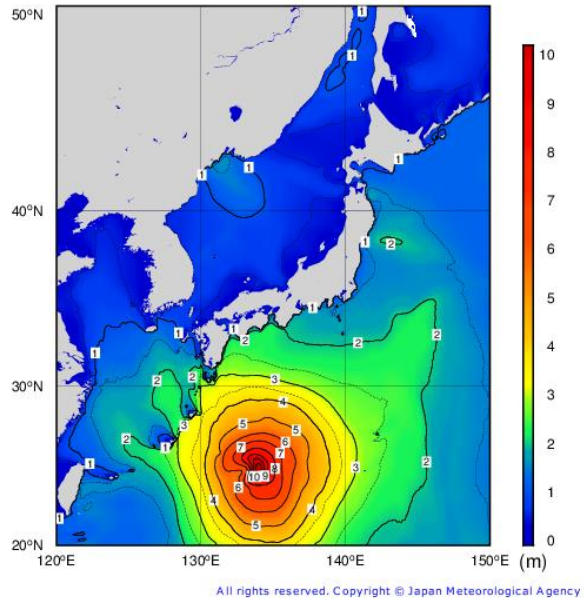
※一部の観測地点では、欠測期間を含む。

② 6月11日～6月13日 (台風第3号)

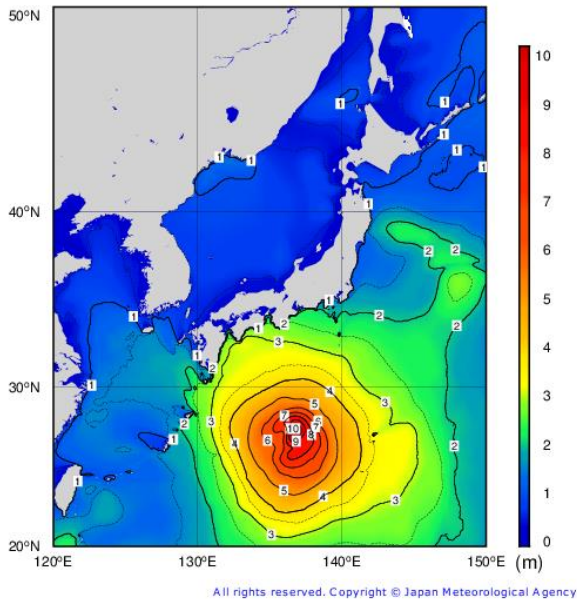
6月11日 9時



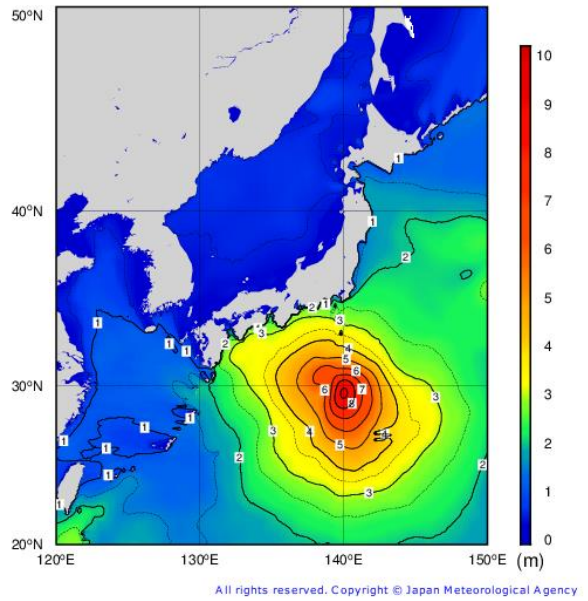
6月11日 21時



6月12日 9時

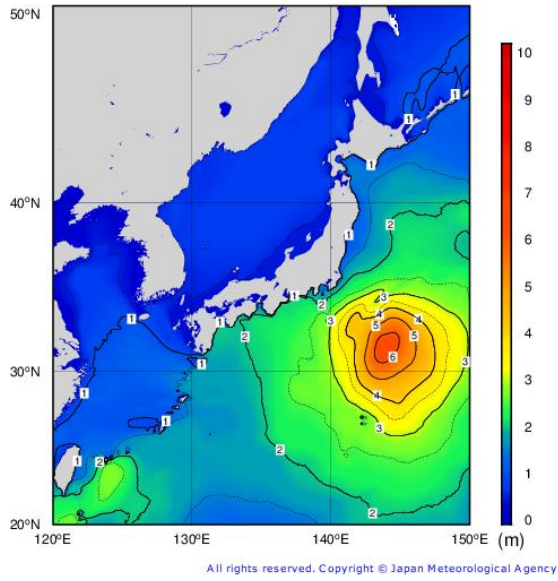


6月12日 21時

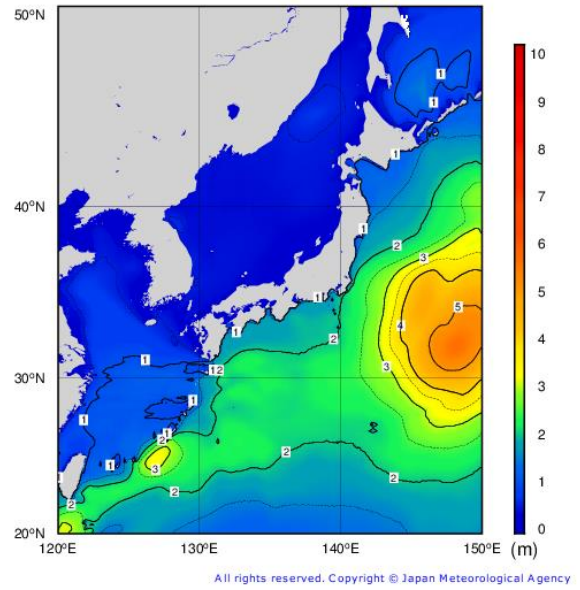




6月13日9時



6月13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」



## 資料 2-7 高潮観測表

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

### ○令和 5 年台風第 2 号による最大潮位偏差及び最高潮位

観測地点	都道府県	最大潮位偏差		最高潮位		備考
		(センチ)	起時	標高 (センチ)	起時	
石垣	沖縄	55	5月31日 16時34分	111	6月1日 04時58分	
舞阪	静岡	*52	6月2日 23時28分	*87	6月2日 16時57分	
御坊	和歌山	51	6月2日 10時17分	117	6月3日 04時39分	

※標高の基準は TP(東京湾平均海面)

潮位偏差は推算潮位(天文潮位)からの偏差

潮位は3分平均値を用いる。3分平均値は波浪等の短周期成分を除いた3分平均の値

\*は該当期間に欠測があったことを示す。

## 資料 2-8 突風の状況

5月28日から7月22日にかけて、梅雨前線や気圧の谷の影響等により、断続的に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。

### 突風の発生状況 (5月28日～7月22日)

	発生場所	発生日時	主な被害状況	突風の現象と強さ		
				現象の種類	強さ	
					風速 約 m/s	階級 ※1
1	北海道帯広市	5月30日15時20分頃	畑を覆う不織布のはく離 野菜苗の飛散	竜巻	不明	不明
2	新潟県上越市	6月28日14時10分頃	住家一部破損1棟	不明	30	JEF0
3	岐阜県各務原市	6月28日14時50分頃	物置の移動または横転	不明	35	JEF0
4	埼玉県熊谷市	6月28日16時00分頃	物置の移動または横転	ダウンバーストまたは ガストフロント	35	JEF0
5	滋賀県近江八幡市	6月28日16時10分頃	住家の屋根瓦のめくれ	ダウンバーストまたは ガストフロント	35	JEF0
6	静岡県掛川市	7月4日16時40分頃	負傷者4人 住家一部損壊15棟 非住家被害45棟	不明	不明	不明
7	静岡県菊川市	7月4日17時00分頃	木造住宅の野地板飛散 大型自動車の横転	ダウンバーストまたは ガストフロント	50	JEF1
8	山梨県甲州市	7月4日17時30分	樹木の幹折れ	不明	30	JEF0
9	北海道川上郡標茶町	7月7日15時30分頃	牧草の倒伏	不明	不明	不明
10	長野県長野市	7月10日14時00分頃	トタン屋根の一部飛散	不明	不明	不明
11	愛知県名古屋市中区	7月10日16時10分頃	ネットの支柱の変形	不明	不明	不明
12	栃木県小山市	7月10日18時50分頃	住家の屋根の飛散	ダウンバースト	50	JEF1
13	茨城県下妻市	7月10日19時20分頃	仮設建築物の転倒	ダウンバーストまたは ガストフロント	35	JEF0
14	埼玉県北葛飾郡杉戸町	7月10日21時40分頃	住家の屋根瓦のめくれ、 仮設建築物の転倒	不明	35	JEF0
15	群馬県太田市	7月11日17時30分頃	樹木の枝折れ	不明	30	JEF0
16	群馬県館林市	7月11日18時10分頃	負傷者1人 住家の屋根瓦のめくれ、 非住家の倒壊	ダウンバーストまたは ガストフロント	50	JEF1
17	福島県石川郡玉川村	7月12日12時00分頃	倒木	不明	不明	不明
18	愛知県名古屋市中区	7月12日15時05分頃	倒木、ネット破損	ダウンバーストまたは ガストフロント	35.4※2	JEF0

19	長野県飯田市	7月12日16時05分頃	住家及び鉄筋コンクリート建物の軽微な被害	ダウンバーストまたはガストフロント	30	JEF0
20	茨城県行方市	7月12日17時20分頃	非住家の倒壊、住家の屋根瓦のめくれ	ダウンバーストまたはガストフロント	35	JEF0
21	茨城県鉾田市	7月13日21時50分頃	住家の屋根瓦のめくれ	ダウンバーストまたはガストフロント	35	JEF0

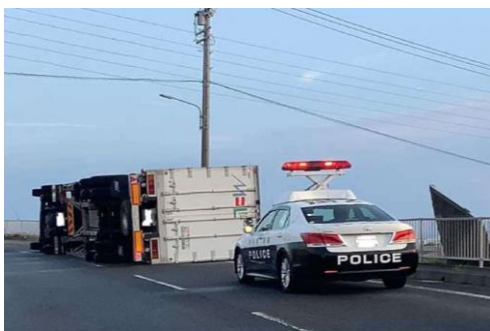
※1 日本版改良藤田スケールの階級

※2 名古屋地方気象台（名古屋市千種区）の実測値による

### 突風の発生地点（5月28日～7月22日）



### 突風による主な被害



横転した大型自動車  
((7)7月4日 静岡県掛川市)



倒壊して飛ばされたプレハブ小屋  
((7)7月4日 静岡県掛川市)

	
屋根が飛散した木造住家 ((16)7月11日 埼玉県幸手市)	屋根が飛散した住家 ((16)7月11日 埼玉県幸手市)

### 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ある。

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"> <li>・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。</li> <li>・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。</li> <li>・物置が移動したり、横転する。</li> <li>・自動販売機が横転する。</li> <li>・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。</li> <li>・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。</li> </ul>
JEF1	39-52	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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。</li> <li>・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。</li> <li>・軽自動車や普通自動車(コンパクトカー)が横転する。</li> <li>・通常走行中の鉄道車両が転覆する。</li> <li>・地上広告板の柱が傾斜したり、変形する。</li> <li>・道路交通標識の支柱が傾倒したり、倒壊する。</li> <li>・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。</li> <li>・樹木が根返りしたり、針葉樹の幹が折損する。</li> </ul>
JEF2	53-66	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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。</li> <li>・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。</li> <li>・普通自動車(ワンボックス)や大型自動車が横転する。</li> <li>・鉄筋コンクリート製の電柱が折損する。</li> <li>・カーポートの骨組が傾斜したり、倒壊する。</li> <li>・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。</li> <li>・広葉樹の幹が折損する。</li> <li>・墓石の棹石が転倒したり、ずれたりする。</li> </ul>



JEF3	67-80	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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。</li> <li>・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。</li> <li>・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。</li> <li>・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。</li> <li>・鉄骨造倉庫において、外壁材が浮き上がったり、飛散する。</li> <li>・アスファルトがはく離・飛散する。</li> </ul>
JEF4	81-94	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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。</li> </ul>
JEF5	95-	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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。</li> <li>・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。</li> </ul>

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/stats/data/bosai/tornado/kentoukai/kaigi/2015/1221\\_kentoukai/guideline.pdf](https://www.data.jma.go.jp/stats/data/bosai/tornado/kentoukai/kaigi/2015/1221_kentoukai/guideline.pdf)

資料3 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) 都道府県災害対策本部等への JETT の派遣状況

派遣官署	派遣先	派遣期間
函館地方気象台	渡島総合振興局	7月14日
室蘭地方気象台	胆振総合振興局	7月14日
網走地方気象台	オホーツク総合振興局	7月13日
	北海道美幌町	7月14日、7月19日
稚内地方気象台	宗谷総合振興局	7月13日
青森地方気象台	青森県庁	7月14日
盛岡地方気象台	岩手県庁	7月15日
秋田地方気象台	秋田県庁	7月14日～7月20日
	秋田県秋田市	7月16日、7月18日
	秋田県能代市	7月17日
	秋田県仙北市	7月16日
	秋田県上小阿仁村	7月17日
	秋田県三種町	7月16日
	秋田県五城目町	7月16日～7月17日
水戸地方気象台	茨城県庁	6月8日
	茨城県龍ヶ崎市	6月8日
	茨城県取手市	6月6日、6月8日
	茨城県阿見町	6月8日
	茨城県利根町	6月8日
熊谷地方気象台	埼玉県草加市	6月8日
	埼玉県越谷市	6月8日
	埼玉県松伏町	6月8日
富山地方気象台	富山県庁	6月30日、7月12日～7月14日、7月19日
	富山県富山市	7月14日
	富山県高岡市	7月14日
	富山県砺波市	7月14日
	富山県小矢部市	7月14日
	富山県南砺市	7月14日
金沢地方気象台	石川県庁	6月30日、7月7日、7月12日、7月19日
	石川県かほく市	7月18日
	石川県津幡町	7月18日
	石川県内灘町	7月18日
岐阜地方気象台	岐阜県庁	6月8日、6月29日～7月2日、7月13日
	岐阜県中津川市	6月8日
	岐阜県瑞浪市	6月8日
	岐阜県恵那市	6月8日
静岡地方気象台	静岡県庁	6月1日、6月3日
	静岡県浜松市	6月8日
	静岡県磐田市	6月8日
名古屋地方気象台	愛知県豊橋市	6月8日
	愛知県豊川市	6月8日
	愛知県蒲郡市	6月9日
	愛知県新城市	6月9日
津地方気象台	三重県庁	6月2日
京都地方気象台	京都府庁	6月8日
和歌山地方気象台	和歌山県庁	6月30日
	和歌山県海南市	6月8日
鳥取地方気象台	鳥取県庁	6月30日、7月7日、7月13日
	鳥取県鳥取市	7月13日
	鳥取県岩美町	7月13日

派遣官署	派遣先	派遣期間
松江地方気象台	島根県庁	6月29日、6月30日、7月7日～7月9日、7月13日
	島根県浜田市	6月29日
	島根県出雲市	7月8日、7月9日
	島根県江津市	6月29日
広島地方気象台	広島県庁	7月1日、7月9日、7月10日
	広島県坂町	7月1日
高松地方気象台	香川県庁	6月29日
松山地方気象台	愛媛県庁	6月8日、6月9日、6月30日、7月1日
福岡管区気象台	福岡県庁	6月30日、7月1日、7月3日、7月8日～7月11日、7月14日
	福岡県久留米市	7月10日～7月12日、7月14日
	福岡県八女市	7月11日
	福岡県うきは市	7月14日
	福岡県朝倉市	7月14日
	福岡県那珂川市	7月13日
	福岡県東峰村	7月11日
福岡県添田町	7月11日	
下関地方気象台	山口県庁	6月30日、7月1日、7月4日、7月5日、7月7日～7月10日
	山口県美祢市	7月3日
佐賀地方気象台	佐賀県庁	6月30日、7月1日、7月3日、7月8日～7月10日
	佐賀県唐津市	7月11日～7月14日、7月18日
長崎地方気象台	長崎県庁	6月30日、7月1日、7月8日、7月9日
熊本地方気象台	熊本県庁	6月30日、7月1日、7月3日
	熊本県八代市	7月6日
	熊本県宇城市	7月6日
	熊本県美里町	7月6日
	熊本県西原村	7月6日
	熊本県南阿蘇村	7月6日
	熊本県益城町	7月6日
熊本県山都町	7月6日	
大分地方気象台	大分県庁	6月30日、7月1日、7月8日～7月11日
	大分県中津市	7月11日～7月14日
	大分県由布市	7月3日～7月7日、7月11日、7月12日
宮崎地方気象台	宮崎県庁	6月30日、7月1日、7月3日
	宮崎県椎葉村	7月4日
	宮崎県高千穂町	7月4日
	宮崎県五ヶ瀬町	7月4日
鹿児島地方気象台	鹿児島県庁	6月20日、6月21日、6月30日、7月1日、7月3日、7月4日
名瀬測候所	鹿児島県大島支庁	6月21日、6月22日
	鹿児島県奄美市	6月21日、6月22日
	鹿児島県大和村	6月22日、6月23日
	鹿児島県宇検村	6月22日～6月27日
	鹿児島県瀬戸内町	6月22日、6月27日
宮古島地方気象台	沖縄県宮古島市	5月29日

(2) 都道府県災害対策本部会議や関係機関主催会議等での気象解説等の実施状況

① 6月1日から6月3日にかけての西日本や東日本を中心とする大雨への対応

官署名	出席会議等名	実施日
水戸地方気象台	取手市災害対策本部会議での気象解説（1回）	6月8日
前橋地方気象台	梅雨前線による大雨及び台風第2号に関する群馬県情報連絡会にて気象解説（オンライン1回）	6月2日
長野地方気象台	長野県庁内連絡会議にて気象解説（オンライン1回）	6月1日
	長野県警戒連絡会議にて気象解説（オンライン1回）	6月2日
	千曲川・犀川流域タイムライン運用会議にて気象解説実施（オンライン2回）	6月1日～6月2日
岐阜地方気象台	岐阜県災害対策本部員会議にて気象解説（オンライン1回）	6月2日
静岡地方気象台	静岡県災害対策本部会議にて気象解説（1回）	6月3日
津地方気象台	三重県情報連絡会議にて気象解説（1回）	6月2日
大阪管区気象台	近畿地方整備局災害対策本部会議にて気象解説（1回）	6月2日
彦根地方気象台	滋賀県災害警戒本部会議にて気象解説（オンライン2回）	6月2日
神戸地方気象台	兵庫国道事務所における台風第2号に関連する情報連絡室にて気象解説（オンライン1回）	6月1日
鳥取地方気象台	鳥取県情報連絡会議にて気象解説（1回）	6月1日
宮古島地方気象台	宮古島市災害警戒本部事前対策会議にて気象解説（1回）	5月29日
	多良間村災害警戒本部事前会議にて気象解説（オンライン1回）	5月31日

② 7月7日から7月10日にかけての九州北部地方を中心とする大雨

官署名	出席会議等名	実施日
富山地方気象台	富山県危機管理連絡課長会議、災害対策本部員会議にて気象解説（4回）	7月12日、13日、14日
金沢地方気象台	石川県災害対策本部連絡員等会議にて気象解説（2回）	7月7日、12日
長野地方気象台	長野県庁内連絡会議にて気象解説（オンライン1回）	7月7日
	千曲川・犀川流域タイムライン運用会議にて気象解説実施（オンライン1回）	7月7日
鳥取地方気象台	大雨に係る鳥取県情報連絡会議にて気象解説（1回）	7月7日
福岡管区気象台	福岡県災害対策本部会議にて気象解説（4回）	7月10日～14日
	久留米市災害対策本部会議にて気象解説（4回）	7月10日～14日
下関地方気象台	美祢市災害復旧対策本部会議にて気象解説（9回）	7月6日～10日
大分地方気象台	大分県災害対策本部会議にて気象解説（3回）	7月10日～11日
	由布市の捜索活動に係る関係機関会議にて気象解説（3回）	7月8日～11日
佐賀地方気象台	佐賀県災害警戒本部会議にて気象解説（3回）	7月10日

③ 7月14日から7月16日にかけての東北北部を中心とした大雨への対応

官署名	出席会議等名	実施日
青森地方気象台	青森県災害情報連絡会議にて気象解説（2回、うちオンライン1回）	7月14日～7月15日
	青森県災害対策本部会議にて気象解説（オンライン1回）	7月15日
秋田地方気象台	秋田県災害対策本部会議等にて気象解説（7回）	7月14日～19日
	秋田県秋田市災害対策本部会議にて気象解説（2回）	7月16日、7月18日
	秋田県五城目町災害対策本部会議にて気象解説（1回）	7月16日
富山地方気象台	秋田県能代市災害対策本部会議にて気象解説（1回）	7月17日
	富山県災害対策本部員会議にて気象解説（1回）	7月19日



(3) 関係機関等を対象とした説明会や記者会見等の開催状況

① 6月1日から6月3日にかけての西日本や東日本を中心とする大雨への対応

官署名	開催内容、相手機関等	開催日
東京管区気象台	台風説明会（オンライン） 東京都、全区市町村	6月2日
水戸地方気象台	「気象台いばらき防災TV（試行）」により台風と前線による大雨について説明を実施（オンライン） 茨城県、日立市、結城市、龍ヶ崎市、下妻市、常総市、常陸太田市、笠間市、取手市、つくば市、ひたちなか市、鹿嶋市、潮来市、常陸大宮市、筑西市、坂東市、稲敷市、かすみがうら市、桜川市、つくばみらい市、小美玉市、茨城町、利根町	6月1日
	常陸河川国道事務所開催の久慈川・那珂川Webホットラインにおいて、「今後の気象状況」を気象台から説明（オンライン） 常陸太田市、那珂市、茨城町、常陸河川国道事務所	6月2日
前橋地方気象台	大雨に関する気象解説を実施（オンライン） 群馬県、全市町村	6月1日
熊谷地方気象台	自治体防災担当者を対象に気象解説を実施（オンライン） 埼玉県、県内全市町村	6月1日
	防災機関や報道機関等を対象に大雨に関する説明会を実施（オンライン） 埼玉県、県内市町村、関東地方整備局（水災害予報センター、荒川上流河川事務所、荒川下流河川事務所、利根川上流河川事務所、江戸川河川事務所）、関東運輸局（埼玉運輸支局）、関東農政局（埼玉県拠点）、報道機関5社、ライフライン関連機関7社	6月2日
銚子地方気象台	防災機関や報道機関を対象に台風第2号に関する説明会を実施（オンライン） 千葉県、千葉市、銚子市、市川市、船橋市、館山市、木更津市、松戸市、野田市、茂原市、成田市、佐倉市、東金市、旭市、習志野市、柏市、勝浦市、市原市、流山市、八千代市、我孫子市、鴨川市、鎌ヶ谷市、君津市、富津市、浦安市、四街道市、袖ヶ浦市、八街市、印西市、白井市、富里市、南房総市、匝瑳市、香取市、山武市、いすみ市、大網白里市、酒々井町、栄町、神崎町、多古町、東庄町、九十九里町、芝山町、横芝光町、一宮町、睦沢町、長生村、白子町、長柄町、長南町、大多喜町、御宿町、鋸南町、関東地方整備局水災害予報センター、利根川下流河川事務所、江戸川河川事務所	6月1日
横浜地方気象台	気象台にて大雨に関する説明会を実施（オンライン2回） 神奈川県、横浜市、川崎市、相模原市、横須賀市、平塚市、鎌倉市、藤沢市、小田原市、茅ヶ崎市、逗子市、秦野市、厚木市、大和市、伊勢原市、海老名市、座間市、南足柄市、綾瀬市、葉山町、大磯町、二宮町、中井町、大井町、松田町、山北町、開成町、箱根町、真鶴町、湯河原町、愛川町、清川村、県政センター（湘南、県西、県央、横浜・三浦）、総合防災センター、関東運輸局、国道事務所、関東地方整備局、京浜河川事務所、川崎治水センター、日赤、県西部漁港事務所、神奈川県教育委員会、神奈川県産業労働局、東京新聞、産経新聞、神奈川新聞、J:COM、NHK横浜、FM横浜	6月1日～6月2日
新潟地方気象台	自治体を対象に気象解説を実施（オンライン） 新潟県、長岡市、見附市、柏崎市、津南町、南魚沼市、弥彦村、報道3社	6月2日
	北陸地方整備局に対して気象解説を実施 北陸地方整備局	5月31日
金沢地方気象台	気象解説：今後の大雨の見通しについてWebによる解説を実施 石川県、金沢市、七尾市、小松市、輪島市、珠洲市、加賀市、羽咋市、かほく市、白山市、能美市、野々市市、川北町、津幡町、内灘町、志賀町、宝達志水町、中能登町、穴水町、能登町、金沢河川国道事務所、金沢海上保安部、七尾海上保安部、JR西日本北陸鉄道	6月1日
福井地方気象台	Web危機感共有会議（ふくい県域タイムライン）にて気象解説を実施 福井県及び県内全市町、福井河川国道事務所、九頭竜川ダム統合管理事務所、報道機関、環境防災総合政策機構	6月1日
	あなたの町の予報官TVにおいて気象解説を実施（オンライン） 福井県、鯖江市、敦賀市、永平寺町、越前市、小浜市、若狭町	6月2日
甲府地方気象台	気象台からオンラインによる支援（山梨県内の全市町村、県及び国の関係機関と常時Web接続。資料を配付して定期的に気象解説を5回実施） 山梨県、甲府市、富士吉田市、都留市、山梨市、大月市、韮崎市、南アルプス市、北杜市、甲斐市、笛吹市、上野原市、甲州市、中央市、市川三郷町、早川町、身延町、南部町、富士川町、昭和町、道志村、西桂町、忍野村、山中湖村、鳴沢村、富士河口湖町、小菅村、丹波山村、富士川砂防事務所、甲府河川国道事務所	6月2日～6月3日
静岡地方気象台	静岡県テレビ会議システムによる気象解説を実施（オンライン併用） 静岡県、県内の全市町	6月1日
	上記の気象解説をWeb配信により同時開催 静岡防災情報連絡会構成機関	6月1日
名古屋地方気象台	防災機関や気象防災アドバイザーを対象に大雨に関する説明会を実施（オンライン） 愛知県、全市町村、気象防災アドバイザー	6月1日
	オンライン会議システムを用いた気象解説を実施（オンライン） 岡崎市	6月8日

官署名	開催内容、相手機関等	開催日
津地方気象台	防災機関を対象に大雨・高波に関する説明会を実施（オンライン） 三重県防災対策部・県土整備部、松阪地域防災総合事務所、伊賀地域防災総合事務所、四日市地域防災総合事務所、三重県警察本部、南勢志摩地域活性化局、鈴鹿地域防災総合事務所、津地域防災総合事務所、三重河川国道事務所、木津川上流河川事務所、近畿地方整備局、木曾川下流河川事務所 津市、松阪市、四日市市、桑名市、いなべ市、鈴鹿市、亀山市、伊賀市、名張市、菟野町、川越町、朝日町、明和町、多気町、東員町、木曾岬町、伊勢市、鳥羽市、志摩市、尾鷲市、熊野市、紀宝町、大台町、大紀町、玉城町、御浜町、度会町、南伊勢町 三重県内在住の気象防災アドバイザー	6月1日
大阪管区気象台	大阪府及び府内市町村を対象に大雨に関する気象解説を実施（オンライン） 大阪府、大阪市、堺市、豊中市、池田市、箕面市、吹田市、高槻市、茨木市、摂津市、守口市、寝屋川市、大東市、門真市、四條畷市、交野市、八尾市、柏原市、和泉市、忠岡町、岸和田市、貝塚市、泉佐野市、泉南市、田尻町、岬町、富田林市、河内長野市、松原市、羽曳野市、藤井寺市、大阪狭山市、太子町、河南町、千早赤阪村、熊取町、能勢町	6月1日
	大雨に関する記者会見を近畿地方整備局と合同で実施 報道機関（13）	6月2日
彦根地方気象台	滋賀県「大雨と台風第2号に関する説明会」 自治体及び関係機関、報道機関（14）、鉄道（近江鉄道、信楽高原鉄道、京阪電鉄）、赤十字、ネクスコなど	6月1日
	防災機関や報道機関を対象に大雨に関する説明会を実施（オンライン） 滋賀県、大津市、近江八幡市、草津市、守山市、栗東市、甲賀市、野洲市、湖南市、東近江市、日野町、竜王町、彦根市、長浜市、高島市、米原市、愛荘町、豊郷町、甲良町、多賀町）近畿地方整備局琵琶湖河川事務所他滋賀国道、近畿農政局滋賀拠点、NTT西日本滋賀支店、日本赤十字社滋賀支店、近江鉄道、信楽高原鉄道株式会社、京阪電気鉄道株式会社大津営業部、県内各消防本部	6月2日
京都地方気象台	京都府テレビ会議システムを使用しテレビ解説実施 京都府、京都市、亀岡市、向日市、長岡京市、大山崎町、京丹波町、宇治市、城陽市、八幡市、京田辺市、久御山町、木津川市、笠置町、精華町、宮津市、京丹後市、与謝野町、舞鶴市、綾部市、福知山市、南丹土木事務所中丹、広域振興局乙訓消防組合、宮津与謝消防組合、淀川河川事務所、福知山市消防本部、綾部市消防本部、京都府警察本部、精華町消防本部、京丹後市消防本部	6月1日～2日
	気象解説（オンライン） 京都府、京都市、長岡京市、福知山市、NHK京都放送局、JR西日本、NTT京都支店、日赤京都府支部、JH関西支社、水資源機構関西・吉野川支社、大阪ガス京滋導管部、WILLER TRAINS、京都府トラック協会	6月2日
神戸地方気象台	防災機関や報道機関を対象に気象解説を実施（オンライン） 県、全市町、近畿地整（本局及び県内各事務所）、自衛隊、漁業無線局、報道機関、海上保安庁	6月1日、6月2日
奈良地方気象台	自治体や防災機関を対象に大雨に関する解説を実施（オンライン） 奈良県、奈良県内自治体、大和川河川事務所、奈良県警、奈良県内消防機関	6月2日
和歌山地方気象台	防災機関を対象に大雨に関する気象解説を実施（オンライン） 和歌山県、和歌山市、海南市、橋本市、有田市、御坊市、田辺市、新宮市、紀の川市、岩出市、紀美野町、かつらぎ町、九度山町、高野町、湯浅町、広川町、有田川町、美浜町、日高町、由良町、印南町、みなべ町、日高川町、白浜町、上富田町、すさみ町、那智勝浦町、太地町、古座川町、北山村、串本町、和歌山県警察本部、近畿地方整備局、和歌山河川国道事務所、紀南河川国道事務所、和歌山海上保安部、田辺海上保安部）	6月1日～3日
松江地方気象台	「あなたの町の予報官テレビ」で気象解説 島根県、松江市、浜田市、出雲市、益田市、大田市、安来市、江津市、雲南市、奥出雲町、飯南町、川本町、美郷町、邑南町、津和野町、吉賀町、海士町、西ノ島町、知夫村、隠岐の島町、出雲河川事務所、浜田河川国道事務所、松江国道事務所	6月2日
岡山地方気象台	気象台にて大雨説明会を開催（オンライン併用） 岡山県、岡山県内全市町村、岡山河川事務所、岡山国道事務所、自衛隊岡山地方協力本部	6月1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（オンライン併用） 中国四国農政局、中国地方整備局、中国運輸局、三次河川国道事務所、太田川河川事務所、広島国道事務所、温井ダム管理所、国土地理院中国地方測量部、第六管区海上保安本部、広島県、広島市、広島市中区、広島市東区、広島市南区、広島市西区、広島市安佐南区、広島市安佐北区、広島市安芸区、広島市佐伯区、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、大崎上島町、世羅町、神石高原町	6月1日
徳島地方気象台	大雨に関する説明会（オンライン） 徳島県、徳島市、鳴門市、小松島市、阿南市、吉野川市、阿波市、美馬市、三好市、勝浦町、上勝町、佐那河内村、石井町、神山町、那賀町、牟岐町、美波町、海陽町、松茂町、北島町、藍住町、板野町、上板町、つるぎ町、東みよし町、関係機	6月1日

官署名	開催内容、相手機関等	開催日
高松地方気象台	四国地方整備局・四国運輸局に対して台風第2号の見通しと梅雨前線による大雨に関する説明会を実施	5月31日
	香川県・市町・関係機関に対して「令和5年台風第2号および梅雨前線による大雨について」説明会を実施（オンライン） 説明会参加者：香川県、全17市町、中国四国管区警察局四国警察支局、四国地方整備局防災室、香川河川国道事務所（工務第一課、道路管理第一課）、高松港湾・空港整備事務所（工務課）、高松海上保安部（航行安全課）、四国運輸局（安全防災・危機管理課）、大阪航空局 高松空港事務所、中四国農政局香川県拠点、四国森林管理局香川森林管理事務所、国土地理院四国測量部	6月1日
	四国地方整備局と、出水概況と那賀川水系桑野川（徳島県）の水位状況についての記者会見を実施（四国地整メディア懇談会）	6月2日
松山地方気象台	気象台から気象解説を実施（オンライン） 愛媛県、松山市、伊予市、東温市、松前町、砥部町、久万高原町、今治市、上島町、新居浜市、西条市、四国中央市、八幡浜市、大洲市、西予市、内子町、宇和島市、鬼北町、愛南町、松野町、国防災機関、ライフライン関係機関	6月1日～2日
高知地方気象台	オンラインによる気象解説 高知県、高知県内全市町村、国の機関21、報道機関10	6月1日
	物部川流域治水協議会向け危機感共有のWEB会議 高知県、高知市、南国市、香南市、香美市、高知河川国道事務所、中国四国農政局	6月2日
沖縄気象台	自治体向けに気象解説を実施（オンライン） 渡嘉敷村、宜野湾市、糸満市、嘉手納町、東村、那覇市、八重瀬町、名護市、うるま市、中城村、北中城村、南風原町、沖縄県、大宜味村、与那原町、宜野座村、浦添市、渡嘉敷村、豊見城市、沖縄市、伊平屋村、南城市	5月26日、5月31日
	気象台にて台風第2号に関する説明会実施（オンライン併用） 琉球放送、沖縄テレビ、沖縄総合通信事務所、読売新聞、中央監視室、琉球新報、那覇市、浦添市、糸満市、沖縄市、豊見城市、北谷町、中城村、南風原町、宜野座村、伊平屋村、沖縄県、FM沖縄、NHK、沖縄総合事務局、沖縄タイムス、沖縄電力、沖縄都市モノレール、沖縄観光コンベンションビューロー、朝日新聞	5月28日
南大東島地方気象台	気象台にて台風第2号に関する説明会実施（オンライン併用） 南大東村、北大東村、南大東村各区長、南大東小中学校、教育委員会、沖縄電力、北大東村社会福祉協議会、南大東空港管理事務所、南大東空港	5月31日
宮古島地方気象台	気象台にて台風第2号に関する説明会実施（オンライン併用） 宮古島市、宮古毎日新聞、宮古島海上保安部、多良間村、沖縄県宮古事務所、宮古空港管理事務所、宮古テレビ、下地島エアポートマネジメント株式会社、宮古島市港湾課、宮古島市消防本部	5月28日
石垣島地方気象台	気象台にて台風第2号に関する説明会実施（オンライン併用） 石垣市、石垣港湾事務所、八重山観光フェリー、安栄観光、八重山港運、石垣空港出張所、石垣天文台、竹富町、与那国町	5月28日

② 7月7日から7月10日にかけての九州北部地方を中心とする大雨

官署名	開催内容、相手機関等	開催日
新潟地方気象台	自治体を対象に気象解説を実施（オンライン） 新潟県、新潟市、燕市、弥彦村、村上市、関川村、胎内市、聖籠町、五泉市、長岡市、小千谷市、見附市、三条市、魚沼市、柏崎市、南魚沼市、津南町、上越市、糸魚川市、妙高市、佐渡市、報道機関2社	7月7日、12日、14日
	北陸地方整備局に対して気象解説を実施 北陸地方整備局	7月7日、13日、14日
富山地方気象台	防災機関や報道機関を対象に大雨に関する説明会を実施（オンライン） 富山県、県内全自治体、富山河川国道事務所、黒部河川事務所、伏木海上保安部、報道機関8社	7月12日
	大雨被害のあった自治体に大雨に関する説明会を実施（オンライン） 高岡市、氷見市、砺波市、南砺市	7月14日
金沢地方気象台	説明会：8日から10日にかけての天気の見通しについてWebによる説明会を実施 石川県、金沢市、七尾市、小松市、輪島市、珠洲市、加賀市、羽咋市、かほく市、白山市、能美市、野々市市、川北町、津幡町、内灘町、志賀町、宝達志水町、中能登町、穴水町、能登町、金沢河川国道事務所、金沢海上保安部、七尾海上保安部、JR西日本、北陸鉄道	7月7日
	気象解説：「手取川・梯川流域タイムライン運用会議」（Web）で気象解説 石川県、小松市、白山市、能美市、野々市市、川北町、河川国道事務所、自衛隊、北陸電力、J-POWER電源開発株式会社、NEXCO中日本、JR西日本、IRいしかわ鉄道、報道機関	7月7日
	説明会：7月12日から14日にかけての石川県の天気についてWebによる説明を実施 石川県、金沢市、七尾市、小松市、輪島市、珠洲市、加賀市、羽咋市、かほく市、白山市、能美市、野々市市、川北町、津幡町、内灘町、志賀町、宝達志水町、中能登町、穴水町、能登町、金沢河川国道事務所、金沢海上保安部、七尾海上保安部、消防本部、JR西日本、北陸鉄道、気象防災アドバイザー	7月8日、12日
	気象解説：「手取川・梯川流域タイムライン運用会議」（Web）で気象解説 石川県、小松市、白山市、能美市、野々市市、川北町、河川国道事務所、自衛隊、北陸電力、J-POWER電源開発株式会社、NEXCO中日本、JR西日本、IRいしかわ鉄道、報道機関	7月12日、13日
	説明会：7月13日から15日にかけての天気の見通しについてWebによる説明会を実施 石川県、金沢市、七尾市、小松市、輪島市、珠洲市、加賀市、羽咋市、かほく市、白山市、能美市、野々市市、川北町、津幡町、内灘町、志賀町、宝達志水町、中能登町、穴水町、能登町、金沢河川国道事務所、金沢海上保安部、七尾海上保安部、消防本部、JR西日本、北陸鉄道、気象防災アドバイザー	7月13日
福井地方気象台	Web危機感共有会議（ふくい県域タイムライン）にて気象解説を実施 福井県及び県内全市町、福井河川国道事務所、九頭竜川ダム統合管理事務所、報道機関、環境防災総合政策機構	7月7日、8日
津地方気象台	防災機関を対象に週末の天気の見通しについて説明会を実施（オンライン） 三重県災害即応・連携課	7月7日
京都地方気象台	京都府テレビ会議システムを使用しテレビ解説実施 京都府、京都市、亀岡市、向日市、長岡京市、大山崎町、南丹市、京丹波町、宇治市、城陽市、八幡市、京田辺市、久御山町、木津川市、精華町、京丹後市、与謝野町、舞鶴市、福知山市、与謝消防組合、京丹後市消防本部、福知山市消防本部、乙訓消防組合、綾部市消防本部、淀川河川事務所、大野ダム管理事務所	7月7日 7月11日 7月12日
松江地方気象台	「あなたの町の予報官テレビ」で気象解説 島根県、松江市、浜田市、出雲市、益田市、大田市、安来市、江津市、雲南市、奥出雲町、飯南町、川本町、美郷町、邑南町、津和野町、吉賀町、海士町、西ノ島町、知夫村、隠岐の島町、出雲河川事務所、浜田河川国道事務所、松江国道事務所	7月5日 7月7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（オンライン） 広島県、広島市、広島市中区、広島市東区、広島市南区、広島市西区、広島市安佐南区、広島市安佐北区、広島市安芸区、広島市佐伯区、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、大崎上島町、世羅町、神石高原町	7月7日
	気象台、中国地方整備局、西日本高速道路株式会社による合同会見（オンライン併用） 報道機関7社参加	7月7日
	広島県テレビ会議システムによる気象解説を実施（オンライン） 県内全市町村	7月9日
高松地方気象台	四国地方整備局・四国運輸局・高松海上保安部に対してG7香川 高松都市大臣会合の期間中の天候に関する解説を実施	7月6日

官署名	開催内容、相手機関等	開催日
福岡管区気象台	オンラインによる気象解説を実施 県、市町村	7月6日～12日
	気象台にて大雨に関する合同記者会見を実施（九州地方整備局、福岡管区気象台） （オンライン併用） 17報道機関、九州地方整備局、福岡県 99名	7月7日
	気象台にて大雨特別警報発表に関する合同記者会見を実施（九州地方整備局、福岡管区気象台）（オンライン併用） 13報道機関、8自治体、九州地方整備局、水資源機構 64名	7月10日
	整備局にて大雨特別警報と河川の今後の見通しに関する合同記者会見を実施（九州地方整備局、福岡管区気象台）（オンライン併用） 6報道機関、その他 41名	7月10日
下関地方気象台	オンラインによる気象解説を実施 山口県、下関市、萩市、長門市、阿武町、美祢市、防府市、周南市、山陽小野田市、山口市、上関町、周防大島町、平生町、田布施町、光市、柳井市、岩国市、和木町、宇部市、下松市、山口河川国道事務所、中国四国農政局、中国電力、中国地方整備局、中国運輸局	7月6日～13日
	気象台にて大雨に関する記者会見を実施（オンライン併用） 6報道機関、14名	7月7日
佐賀地方気象台	オンラインによる気象解説を実施 佐賀県、佐賀市、唐津市、鳥栖市、多久市、伊万里市、武雄市、鹿島市、小城市、嬉野市、神埼市、吉野ヶ里町、基山町、上峰町、みやき町、玄海町、有田町、大町町、江北町、白石町、太良町、国出先機関	7月6日～14日、18日
	大雨に関する説明会を実施（オンライン） 佐賀県、佐賀市、唐津市、鳥栖市、多久市、伊万里市、武雄市、鹿島市、小城市、嬉野市、神埼市、吉野ヶ里町、基山町、上峰町、みやき町、玄海町、有田町、大町町、江北町、白石町、太良町、6報道機関	7月6日
	大雨に関する説明会を実施（オンライン） 佐賀県、佐賀市、唐津市、鳥栖市、多久市、伊万里市、武雄市、鹿島市、小城市、嬉野市、神埼市、吉野ヶ里町、基山町、上峰町、みやき町、玄海町、有田町、大町町、江北町、白石町、太良町、3国機関、11報道機関	7月7日
長崎地方気象台	オンラインによる気象解説を実施 長崎県、長崎市、佐世保市、島原市、諫早市、大村市、平戸市、松浦市、対馬市、壱岐市、五島市、西海市、雲仙市、南島原市、長与町、時津町、東彼杵町、川棚町、波佐見町、小値賀町、佐々町、新上五島町、各地域振興局、河川国道事務所、海上保安部	7月5日～9日
熊本地方気象台	オンラインによる気象解説を実施 熊本県、熊本市、八代市、人吉市、荒尾市、水俣市、玉名市、山鹿市、菊池市、宇土市、上天草市、宇城市、阿蘇市、天草市、合志市、美里町、玉東町、南関町、長洲町、和水町、大津町、菊陽町、南小国町、小国町、産山村、高森町、西原村、南阿蘇村、御船町、嘉島町、益城町、甲佐町、山都町、氷川町、芦北町、津奈木町、錦町、多良木町、湯前町、水上村、相良村、五木村、山江村、球磨村、あさぎり町、苓北町、報道機関、河川国道事務所、九州農政局、公共機関	7月7日～10日
大分地方気象台	オンラインによる気象解説を実施 大分県、大分市、別府市、中津市、日田市、佐伯市、臼杵市、津久見市、竹田市、豊後高田市、杵築市、宇佐市、豊後大野市、由布市、国東市、姫島村、日出町、九重町、玖珠町、防災関係機関	7月7日
	気象台にて大雨に関する合同記者会見を実施（大分河川国道事務所、大分地方気象台） 10報道機関、14名	7月7日
	大雨特別警報発表に関する記者会見を実施 8報道機関、13名	7月10日
宮崎地方気象台	オンラインによる気象解説を実施 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、えびの市、三股町、高原町、国富町、綾町、高鍋町、新富町、西米良村、木城町、川南町、都農町、門川町、諸塚村、椎葉村、美郷町、高千穂町、日之影町、五ヶ瀬町	7月6日
鹿児島地方気象台	オンラインによる気象解説を実施 鹿児島県、鹿児島市、日置市、いちき串木野市、阿久根市、出水市、伊佐市、長島町、薩摩川内市、霧島市、始良市、さつま町、湧水町、枕崎市、指宿市、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、南大隅町、肝付町、西之表市、三島村、中種子町、南種子町、屋久島町	7月7日



③ 7月14日から7月16日にかけての東北北部を中心とした大雨への対応

官署名	開催内容、相手機関等	開催日
仙台管区気象台	大雨に関する説明会を実施（オンライン） 宮城県、仙台市、塩竈市、角田市、岩沼市、登米市、栗原市、富谷市、蔵王町、大河原町、川崎町、丸森町、松島町、利府町、大衡村、色麻町、加美町、涌谷町、美里町、女川町、大河原地方振興事務所、登米地方振興事務所、北部地方振興事務所、黒川地域消防本部	7月19日
青森地方気象台	大雨に関する説明会を実施（オンライン） 青森県、青森県内全市町村、青森河川国道事務所ほか関係機関	7月14日
盛岡地方気象台	気象解説を実施（オンライン） 岩手県、盛岡市、滝沢市、奥州市、釜石市、一関市、花巻市、北上市、二戸市、陸前高田市、八幡平市、久慈市、雫石町、山田町、大槌町、岩泉町、西和賀町、一戸町、野田村	7月14日
秋田地方気象台	気象解説を実施（オンライン） 秋田市、男鹿市、潟上市、五城目町、八郎潟町、井川町、大潟村、能代市、藤里町、三種町、八峰町、由利本荘市、にかほ市、大館市、鹿角市、北秋田市、小坂町、横手市、大仙市、仙北市、美郷町、湯沢市、羽後町、東成瀬村、秋田河川国道事務所、湯沢河川国道事務所、能代河川国道事務所、東北農政局秋田県拠点、NTT東日本—東北 秋田災害対策室、県内8地域振興局	7月14日
	気象解説を実施（オンライン） 秋田県、大潟村、由利本荘市、にかほ市、大館市、鹿角市、北秋田市、小坂町、横手市、美郷町、湯沢市、東成瀬村、東北農政局秋田県拠点NTT東日本—東北、秋田災害対策室、北秋田地域振興局、山本地域振興局、雄勝地域振興局	7月15日
	気象解説を実施（オンライン） 井川町、大潟村、藤里町、三種町、にかほ市、大館市、北秋田市、小坂町、横手市、大仙市、美郷町、湯沢市、東成瀬村、湯沢河川国道事務所、東北農政局秋田県拠点	7月18日
新潟地方気象台	Web会議により自治体等を対象に気象解説を実施 新潟県、新潟市、村上市、五泉市、長岡市、小千谷市、三条市、柏崎市、上越市	7月19日
富山地方気象台	防災機関や報道機関を対象に大雨に関する説明会を実施（オンライン） 富山県、県内全自治体、富山河川国道事務所、黒部河川事務所、伏木海上保安部、報道機関8社	7月18日
福井地方気象台	Web危機感共有会議（ふくい県域タイムライン）にて気象解説を実施 福井県及び県内全市町、福井河川国道事務所、九頭竜川ダム統合管理事務所、報道機関、環境防災総合政策機構	7月11日、12日、13日、18日

(4) ホットラインの実施状況

① 6月1日から6月3日にかけての西日本や東日本を中心とする大雨への対応

官署名	実施内容、対象市町村等	備考
仙台管区気象台	電話による問合せへの対応 村田町、加美町	
山形地方気象台	電話による問合せへの対応 山形市	
福島地方気象台	電話による問合せへの対応 福島県、いわき市、本宮市、郡山市、浪江町、富岡町、福島県警察本部、福島海上保安部	
東京管区気象台	首長ホットラインによる問合せへの対応 日野市	
	気象台から電話連絡による支援 東京都、葛飾区、江戸川区、千代田区、港区、新宿区、文京区、品川区、大田区、世田谷区、杉並区、練馬区、目黒区、国立市、立川市、武蔵野市、三鷹市、府中市、調布市、東久留米市、武蔵村山市、小平市、東村山市、国分寺市、東久留米市、八王子市、日野市、青梅市、奥多摩町	
	電話による問合せへの対応 東京都、葛飾区、江戸川区、千代田区、港区、新宿区、文京区、品川区、大田区、世田谷区、杉並区、練馬区、目黒区、国立市、立川市、武蔵野市、三鷹市、府中市、調布市、東久留米市、武蔵村山市、小平市、東村山市、国分寺市、東久留米市、八王子市、日野市、青梅市、奥多摩町	
水戸地方気象台	気象台から首長ホットラインによる支援 常陸大宮市、笠間市、大子町、常陸太田市、城里町、桜川市、阿見町、美浦村、石岡市、小美玉市、土浦市、水戸市、ひたちなか市、常総市、取手市、稲敷市、牛久市	
	首長ホットラインによる問合せへの対応 水戸市	
	気象台から電話連絡による支援 水戸市、日立市、土浦市、石岡市、龍ヶ崎市、常総市、常陸太田市、高萩市、北茨城市、笠間市、取手市、牛久市、つくば市、ひたちなか市、鹿嶋市、潮来市、守谷市、常陸大宮市、稲敷市、かすみがうら市、桜川市、神栖市、行方市、鉾田市、つくばみらい市、小美玉市、茨城町、大洗町、城里町、東海村、大子町、美浦村、阿見町、利根町	
	電話による問合せへの対応 茨城県防災・危機管理課、茨城県道路維持課、茨城県警本部、龍ヶ崎市、かすみがうら市、利根町、鹿嶋市、牛久市、行方市、神栖市、つくばみらい市、ひたちなか市、八千代市、日立市、石岡市、阿見町、桜川市、常陸大宮市、大子町、潮来市、大洗町、常陸太田市	
宇都宮地方気象台	電話による問合せへの対応 栃木県、宇都宮市、塩谷町、壬生町、益子町、那須烏山市、佐野市、栃木市、真岡市、芳賀町	
前橋地方気象台	電話による問合せへの対応 群馬県、前橋市、高崎市、桐生市、沼田市、館林市、藤岡市、中之条町、高山村、みなかみ町、千代田町、大泉町	
熊谷地方気象台	気象台から首長ホットラインによる支援 朝霞市	土砂災害警戒情報発表関連
	気象台から電話連絡による支援 埼玉県、さいたま市、川口市、朝霞市、志木市、和光市	
	電話による問合せへの対応 埼玉県、さいたま市、秩父市、所沢市、飯能市、東松山市、狭山市、朝霞市、新座市、八潮市、坂戸市、鶴ヶ島市、ふじみ野市、毛呂山町、越生町、ときがわ町、松伏町	
銚子地方気象台	気象台から電話連絡による支援 千葉県、栄町、東庄町、多古町、習志野市、君津市、木更津市、成田市、印西市、八千代市、船橋市、神崎町、香取市、白井市、鎌ヶ谷市、我孫子市、松戸市、流山市、柏市、野田市	
	電話による問合せへの対応 鋸南町、君津市、富里市、松戸市、野田市、東庄町、睦沢町、柏市、千葉市、市原市、南房総市、富津市、香取市、木更津市、白井市	

官署名	実施内容、対象市町村等	備考
横浜地方気象台	気象台から首長ホットラインによる支援 横浜市、横須賀市、逗子市	横須賀市：市長室 危機管理課横浜市：危機管理監
	気象台から電話連絡による支援 神奈川県、南足柄市、小田原市、大井町、開成町、中井町、茅ヶ崎市、大和市、平塚市、横浜市、横須賀市、鎌倉市、藤沢市、逗子市、川崎市、箱根町、真鶴町、湯河原町、三浦市、葉山町	
	電話による問合せへの対応 神奈川県、藤沢市、茅ヶ崎市、逗子市、大和市、清川村、横浜市、南足柄市、相模原市、中井町、松田町、小田原市、愛川町、海老名市、厚木市、伊勢原市、湯河原町、横須賀市、綾瀬市、箱根町、大井町、川崎市、大磯町	
富山地方気象台	電話による問合せへの対応 魚津市、富山市、射水市、入善町、黒部市	
金沢地方気象台	気象台から電話連絡による支援 珠洲市	
	電話による問合せへの対応 石川県、白山市、能美市、輪島市、小松市	
福井地方気象台	電話による問合せへの対応 福井県、福井市、敦賀市、越前市、大野市、南越前町	
甲府地方気象台	電話による問合せへの対応 山梨県、甲府市、富士吉田市、大月市、北杜市、甲斐市、笛吹市、上野原市、南部町、山梨市、都留市、早川町、富士河口湖町、富士川町	
長野地方気象台	気象台から電話連絡による支援 飯田市、伊那市、駒ヶ根市、飯島町、中川村、宮田村、松川町、高森町、阿南町、阿智村、平谷村、根羽村、下條村、売木村、天龍村、泰阜村、喬木村、豊丘村、大鹿村、木曾町、塩尻市	
	電話による問合せへの対応 長野県、岡谷市、下條村、松本市、阿南町、東御市、松本地域振興局、飯田市、筑北村、長野市、富士見町、下諏訪町、長和町、佐久市、生坂村、朝日村、御代田町、諏訪市、茅野市	
岐阜地方気象台	気象台から電話連絡による支援 恵那市、中津川市	
	電話による問合せへの対応 岐阜県、大垣市、美濃加茂市、羽島市、白川町、川辺町	
静岡地方気象台	気象台から首長ホットラインによる支援 静岡県、磐田市、浜松市	
	首長ホットラインによる問合せへの対応 磐田市	
	気象台から電話連絡による支援 静岡県、浜松市、御前崎市、吉田町、牧之原市、御殿場市、沼津市、富士宮市、三島市、清水町、長泉町、熱海市、伊東市、伊豆市、伊豆の国市、函南町、菊川市、富士市、裾野市、焼津市、掛川市、袋井市、島田市、磐田市、静岡市、川根本町、湖西市、森町、藤枝市	
	電話による問合せへの対応 静岡県、牧之原市教育委員会、静岡県立熱海高等学校、静岡市、菊川市、藤枝市、西伊豆町、三島市、下田市、南伊豆町、富士市、裾野市、焼津市、湖西市、袋井市、吉田町、伊豆市、伊豆の国市、島田市、御殿場市、磐田市、富士宮市、熱海市、浜松市、伊東市、御前崎市、富士宮市	
名古屋地方気象台	気象台から首長ホットラインによる支援 田原市	
	気象台から電話連絡による支援 豊橋市、豊川市、新城市、刈谷市、大府市、東浦町、瀬戸市、あま市、設楽町、清須市、田原市、蒲郡市、西尾市	
	電話による問合せへの対応 愛西市、あま市、安城市、岡崎市、蒲郡市、刈谷市、春日井市、小牧市、常滑市、新城市、瀬戸市、設楽町、大口町、大府市、知多市、知立市、長久手市、田原市、東浦町、東海市、南知多町、半田市、美浜町、扶桑町、碧南市、豊橋市、豊根村、豊山町、豊田市、豊明市、北名古屋市、名古屋市、弥富市、海上保安庁名古屋港海上交通センター	

官署名	実施内容、対象市町村等	備考
津地方気象台	気象台から首長ホットラインによる支援 鳥羽市、志摩市、伊勢市、度会町、南伊勢町	
	気象台から電話連絡による支援 鳥羽市、伊勢市、志摩市、度会町、南伊勢町、大紀町、玉城町	
	電話による問合せへの対応 三重県、四日市市、桑名市、亀山市、津市、鳥羽市、松阪市、名張市、伊賀市、伊勢市、志摩市、いなべ市、尾鷲市、東員町、度会町、大台町、明和町、菟野町、大紀町、南伊勢町、御浜町	
大阪管区気象台	気象台から首長ホットラインによる支援 泉南市、和泉市、岸和田市、熊取町、阪南市	
	気象台から電話連絡による支援 大阪府、泉南市、枚方市、交野市、阪南市、太子町、堺市、柏原市、和泉市、岸和田市、貝塚市、泉佐野市、熊取町、富田林市、河内長野市、羽曳野市、大阪狭山市、河南町、千早赤阪村、岬町	
	電話による問合せへの対応 大阪府、大阪市、堺市、交野市、四條畷市、阪南市、富田林市、枚方市、東大阪市、八尾市、柏原市、大阪狭山市、和泉市、岬町、寝屋川市、貝塚市、大東市、泉佐野市、吹田市、池田市、茨木市、箕面市、岸和田市、泉大津市、摂津市、豊中市、太子町、島本町、千早赤阪村、河南町、守口市、藤井寺市、田尻町、羽曳野市、松原市、忠岡町、高石市	
彦根地方気象台	気象台から首長ホットラインによる支援 大津市、湖南市、近江八幡市、愛荘町、栗東市、野洲市、竜王町	
	首長ホットラインによる問合せへの対応 野洲市	
	気象台から電話連絡による支援 滋賀県、大津市、近江八幡市、栗東市、野洲市、湖南市、東近江市、竜王町、長浜市、高島市、愛荘町	
京都地方気象台	気象台から電話連絡による支援 京都府、京都市、亀岡市、向日市、長岡京市、大山崎町、南丹市、京丹波町、宇治市、城陽市、八幡市、京田辺市、久御山町、井手町、宇治田原町、木津川市、笠置町、精華町、和束町、南山城村、宮津市、京丹後市、伊根町、与謝野町、舞鶴市、綾部市、福知山市	
	電話による問合せへの対応 京都府、京都市、亀岡市、向日市、長岡京市、大山崎町、京丹波町、宇治市、八幡市、京田辺市、宇治田原町、木津川市、笠置町、精華町、和束町、南山城村、宮津市、京丹後市、伊根町、舞鶴市、福知山市、京都府警察本部	
	気象台から電話連絡による支援 京都府、京都市、亀岡市、向日市、長岡京市、大山崎町、京丹波町、宇治市、八幡市、京田辺市、宇治田原町、木津川市、笠置町、精華町、和束町、南山城村、宮津市、京丹後市、伊根町、舞鶴市、福知山市、京都府警察本部	
神戸地方気象台	気象台から首長ホットラインによる支援 西宮市、明石市、神戸市、南あわじ市	
	首長ホットラインによる問合せへの対応 南あわじ市、神戸市	
	気象台から電話連絡による支援 三田市、兵庫県、神戸市、西宮市、芦屋市、宝塚市、明石市、洲本市、南あわじ市、淡路市、伊丹市、三木市、尼崎市、川西市、猪名川町、西脇市、丹波篠山市、丹波市、多可町、宍粟市、市川町、福崎町、神河町、佐用町、加古川市、高砂市、小野市、加西市、加東市、稲美町、播磨町、姫路市、相生市、赤穂市、たつの市、太子町、上郡町、豊岡市、養父市、朝来市	
電話による問合せへの対応 三木市、兵庫県、西宮市、神戸市、宝塚市、南あわじ市、明石市、三田市、芦屋市、西脇市、加古川市、丹波篠山市、播磨町、たつの市、伊丹市、洲本市、稲美町、川西市、神河町、養父市、淡路市、尼崎市、小野市、姫路市、加東市、朝来市、丹波市		

官署名	実施内容、対象市町村等	備考
奈良地方気象台	気象台から首長ホットラインによる支援 天川村、黒滝村、十津川村、野迫川村、吉野町、下市町、大淀町、五條市	
	首長ホットラインによる問合せへの対応 川西町	
	気象台から電話連絡による支援 桜井市、明日香村、吉野町、下市町、黒滝村、野迫川村、奈良市、大和郡山市、天理市、橿原市、御所市、生駒市、香芝市、葛城市、平群町、三郷町、斑鳩町、高取町、上牧町、王寺町、河合町、宇陀市、山添村、五條市、天川村、東吉野村、十津川村、奈良県、御杖村、曾爾村、川上村、宇陀市、大淀町	
	電話による問合せへの対応 奈良県、御所市、五條市、大淀町、天理市、田原本町、山添村、橿原市、御杖村、曾爾村、奈良市、吉野町、河合町、三郷町、桜井市、生駒市、宇陀市、平群町、香芝市、広陵町、明日香村、葛城市、斑鳩町、十津川村	
和歌山地方気象台	気象台から首長ホットラインによる支援 すさみ町、海南市、御坊市、紀美野町、高野町、湯浅町、有田川町、由良町	
	首長ホットラインによる問合せへの対応 すさみ町	
	気象台から電話連絡による支援 和歌山県、海南市、紀美野町、和歌山市、有田市、御坊市、田辺市、かつらぎ町、湯浅町、橋本市、九度山町、高野町、日高川町、岩出市、広川町、有田川町、日高町、由良町、印南町、みなべ町、新宮市、那智勝浦町、古座川町、美浜町、白浜町、すさみ町、紀の川市、上富田町、太地町、北山村、串本町	
	電話による問合せへの対応 和歌山県、新宮市、高野町、和歌山市、橋本市、広川町、すさみ町、那智勝浦町、古座川町、海南市、御坊市、有田川町、上富田町、太地町、印南町、湯浅町、紀の川市、九度山町、有田市、田辺市、みなべ町、日高川町、かつらぎ町	
鳥取地方気象台	気象台から電話連絡による支援 鳥取県、八頭町、智頭町、若桜町、日野町、鳥取市、日南町、伯耆町、南部町、大山町、	
	電話による問合せへの対応 鳥取県、日吉津村、倉吉市、米子市、三朝町、南部町、若桜町、琴浦町、江府町、鳥取市、日野町、湯梨浜町、大山町、岩美町、	
松江地方気象台	気象台から電話連絡による支援 西ノ島町、島根県、松江市、浜田市、出雲市、大田市、江津市、雲南市、奥出雲町、美郷町、邑南町、隠岐の島町	
	電話による問合せへの対応 西ノ島町、島根県、津和野町、雲南市、出雲市、海士町、邑南町、江津市、隠岐の島町、奥出雲町	
岡山地方気象台	気象台から首長ホットラインによる支援 鏡野町	
	気象台から電話連絡による支援 岡山県、岡山市、倉敷市、玉野市、笠岡市、井原市、総社市、浅口市、早島町、里庄町、矢掛町	
	電話による問合せへの対応 岡山県	
広島地方気象台	首長ホットラインによる問合せへの対応 海田町	
	気象台から電話連絡による支援 広島県、呉市	
	電話による問合せへの対応 中国地方整備局、広島県、広島市、広島市南区、広島市西区、広島市安佐北区、呉市、竹原市、三原市、尾道市、福山市、三次市、東広島市、江田島市、府中町、海田町、熊野町、坂町、安芸太田町、大崎上島町、神石高原町	
徳島地方気象台	気象台から電話連絡による支援 徳島県、美馬市、三好市、神山町、徳島市、佐那河内村、那賀町、つるぎ町、小松島市、阿南市、吉野川市、勝浦町、石井町、美波町、海陽町、牟岐町、鳴門市、阿波市、東みよし町	
	電話による問合せへの対応 徳島県、三好市、吉野川市、阿南市、徳島市、美波町、つるぎ町	



官署名	実施内容、対象市町村等	備考
高松地方気象台	気象台から電話連絡による支援 香川県、まんのう町、三木町、琴平町、綾川町、丸亀市、善通寺市、高松市、土庄町、多度津町、直島町、小豆島町、宇多津町、坂出市、さぬき市、三豊市、観音寺市	
	電話による問合せへの対応 香川県、三木町、琴平町、綾川町、善通寺市、高松市、土庄町、多度津町、直島町、小豆島町、宇多津町、坂出市、さぬき市、三豊市、観音寺市、東かがわ市	
松山地方気象台	気象台から電話連絡による支援 愛媛県、松山市、伊予市、東温市、松前町、砥部町、久万高原町、今治市、上島町、新居浜市、西条市、四国中央市、八幡浜市、大洲市、西予市、内子町、宇和島市、鬼北町、愛南町、松野町	
	電話による問合せへの対応 愛媛県、松山市、伊予市、松前町、砥部町、久万高原町、上島町、新居浜市、西条市、四国中央市、八幡浜市、内子町、宇和島市、鬼北町、松野町、伊方町	
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、大月町、土佐清水市、四万十市、三原村、宿毛市、高知市、南国市、須崎市、四万十町、黒潮町、室戸市、東洋町、田野町、土佐市、香美市、北川村、大豊町、安芸市、馬路村、香南市、芸西村、中土佐町、	
	首長ホットラインによる問合せへの対応 三原村	
	気象台から電話連絡による支援 高知県、大月町、三原村、黒潮町、宿毛市、土佐清水市、四万十市、東洋町、芸西村、香南市、土佐市、須崎市、いの町、中土佐町、佐川町、日高村、四万十町、高知市、室戸市、安田町、馬路村、香美市、奈半利町、田野町、北川村、南国市、大豊町	
	電話による問合せへの対応 高知県、東洋町、宿毛市、四万十市、土佐清水市、高知市、室戸市、香美市、越知町、南国市、須崎市、土佐市、大川村、香南市、安芸市、梶原町、中土佐町	
沖縄気象台	気象台から電話連絡による支援 南城市、八重瀬町、沖縄県教育庁保健体育課学校安全・給食班	
	電話による問合せへの対応 宜野湾市、与那原町、豊見城市、沖縄市、東村、北中城村、南風原町、うるま市、渡嘉敷村、大宜味村、読谷村、名護市、沖縄県、浦添市、久米島町、金武町、那覇市、糸満市、中城村	
南大東島地方気象台	気象台から電話連絡による支援 南大東村、北大東村	
	電話による問合せへの対応 南大東村	
宮古島地方気象台	気象台から電話連絡による支援 宮古島市、多良間村	
	電話による問合せへの対応 沖縄県宮古事務所、宮古島市、多良間村	
石垣島地方気象台	気象台から電話連絡による支援 石垣市、竹富町、与那国町、沖縄県八重山事務所	
	電話による問合せへの対応 石垣市、竹富町、与那国町	

② 7月7日から7月10日にかけての九州北部地方を中心とする大雨

官署名	実施内容、対象市町村等	備考
仙台管区気象台	電話による問合せへの対応 塩竈市	
秋田地方気象台	電話による問合せへの対応 秋田県、大仙市	
山形地方気象台	電話による問合せへの対応 東根市、白鷹市、山形市、鶴岡市	
福島地方気象台	電話による問合せへの対応 福島県、いわき市、郡山市、本宮市	
東京管区気象台	電話による問合せへの対応 東京都	
宇都宮地方気象台	電話による問合せへの対応 栃木県、那須烏山市	
新潟地方気象台	気象台から電話連絡による支援 新潟県、上越市、妙高市	
	電話による問合せへの対応 妙高市	
富山地方気象台	気象台から電話連絡による支援 富山県、立山町、上市町、富山市、射水市、南砺市、砺波市、小矢部市、高岡市、氷見市、黒部市、魚津市、滑川市	
	電話による問合せへの対応 富山河川国道事務所、富山市、魚津市、砺波市、滑川市、黒部市、氷見市、高岡市、射水市、上市町、入善町	
金沢地方気象台	気象台から首長ホットラインによる支援 津幡町、かほく市、宝達志水町、加賀市、白山市	
	気象台から電話連絡による支援 津幡町、宝達志水町、内灘町、加賀市、白山市	
	電話による問合せへの対応 宝達志水町、白山市、珠洲市、小松市、かほく市、能美市	
福井地方気象台	電話による問合せへの対応 福井市、敦賀市、美浜町、越前町、永平寺町、鯖江市、大野市、南越前町、池田町、越前市、勝山市、坂井市、あわら市	
名古屋地方気象台	電話による問合せへの対応 豊田市、小牧市	
大阪管区気象台	電話による問合せへの対応 大阪府、大阪市、堺市、寝屋川市、松原市、箕面市	
彦根地方気象台	気象台から首長ホットラインによる支援 長浜市	
	気象台から電話連絡による支援 滋賀県、大津市、近江八幡市、草津市、守山市、栗東市、甲賀市、野洲市、湖南市、東近江市、日野町、竜王町、彦根市、長浜市、米原市、愛荘町、豊郷町、甲良町、多賀町	
	電話による問合せへの対応 滋賀県、大津市、近江八幡市、高島市、甲賀市、野洲市、東近江市、長浜市、愛荘町	
京都地方気象台	気象台から電話連絡による支援 京都府、宮津市、京丹後市、伊根町、与謝野町、舞鶴市、福知山市	
	電話による問合せへの対応 京都府、京都市、宮津市、京丹後市、舞鶴市、福知山市、京都府山城土木事務所、京都府南丹土木事務所、京都府丹後土木事務所	

官署名	実施内容、対象市町村等	備考
神戸地方気象台	気象台から電話連絡による支援 豊岡市、兵庫県、香美町、新温泉町、南あわじ市、神戸市、尼崎市、西宮市、芦屋市、伊丹市、宝塚市、川西市、三田市、猪名川町、西脇市、丹波篠山市、丹波市、多可町、宍粟市、市川町、福崎町、神河町、佐用町、明石市、加古川市、三木市、高砂市、小野市、加西市、加東市、稲美町、播磨町、姫路市、相生市、赤穂市、たつの市、太子町、上郡町、洲本市、淡路市、養父市、朝来市	
	電話による問合せへの対応 兵庫県、朝来市、播磨町、西宮市、尼崎市、小野市、新温泉町、神戸市、伊丹市、加東市、香美町、姫路市、南あわじ市、芦屋市、三田市、宝塚市、川西市、洲本市、神河町、加古川市、丹波篠山市、養父市、淡路市、丹波市	
和歌山地方気象台	電話による問合せへの対応 和歌山県、九度山町、紀の川市	
鳥取地方気象台	気象台から電話連絡による支援 鳥取県、鳥取市、境港市、大山町、	
	電話による問合せへの対応 鳥取県、岩美町、南部町、鳥取市、日吉津村、境港市、三朝町、伯耆町、米子市、琴浦町、江府町、日野町、倉吉河川国道事務所、	
松江地方気象台	気象台から首長ホットラインによる支援 出雲市	
	気象台から電話連絡による支援 雲南市、松江市、安来市、島根県、出雲市、大田市、浜田市、川本町、美郷町、益田市、江津市、津和野町、吉賀町、隠岐の島町、海士町、知夫村、奥出雲町、西ノ島町	
	電話による問合せへの対応 出雲市、松江市、島根県、隠岐の島町、吉賀町、美郷町、江津市、大田市、奥出雲町、浜田市、雲南市、津和野町、海士町、川本町、安来市、浜田河川国道事務所、松江国道事務所、島根県警察本部	
岡山地方気象台	気象台から電話連絡による支援 岡山県、笠岡市、井原市、岡山市、倉敷市、総社市、高梁市、浅口市、早島町、里庄町、矢掛町、吉備中央町	
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	
	首長ホットラインによる問合せへの対応 海田町	
	気象台から電話連絡による支援 中国地方整備局、広島県、広島市、広島市南区、広島市西区、広島市安佐南区、広島市安佐北区、広島市安芸区、広島市佐伯区、呉市、竹原市、三原市、尾道市、福山市、三次市、大竹市、東広島市、廿日市市、安芸高田市、府中町、海田町、熊野町、坂町、安芸太田町、北広島町、世羅町	
	電話による問合せへの対応 中国地方整備局、福山河川国道事務所、広島国道事務所、中国運輸局、陸上自衛隊、広島県、広島市、呉市、三原市、尾道市、福山市、庄原市、東広島市、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、大崎上島町、世羅町、神石高原町	
高松地方気象台	気象台から電話連絡による支援 香川県	
	電話による問合せへの対応 香川県、多度津町	
松山地方気象台	電話による問合せへの対応 松山市、宇和島市、砥部町、伊予市、西条市、内子町	

官署名	実施内容、対象市町村等	備考
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、八女市、うきは市、朝倉市、東峰村、添田町	特別警報対応の ホットライン
	気象台から首長ホットラインによる支援 那珂川市、大刀洗町	
	気象台から電話連絡による支援 福岡市、筑紫野市、春日市、大野城市、宗像市、太宰府市、古賀市、福津市、糸島市、那珂川市、宇美町、篠栗町、志免町、須恵町、新宮町、久山町、粕屋町、北九州市、芦屋町、水巻町、岡垣町、遠賀町、行橋市、豊前市、苅田町、みやこ町、上毛町、築上町、吉富町、直方市、飯塚市、田川市、宮若市、嘉麻市、小竹町、鞍手町、桂川町、香春町、添田町、糸田町、川崎町、大任町、赤村、福智町、久留米市、小郡市、うきは市、朝倉市、筑前町、東峰村、大牟田市、八女市、筑後市、みやま市、広川町	
	電話による問合せへの対応 福岡県、福岡市、筑紫野市、大野城市、宗像市、太宰府市、古賀市、福津市、糸島市、那珂川市、宇美町、篠栗町、須恵町、新宮町、北九州市、中間市、芦屋町、水巻町、岡垣町、遠賀町、苅田町、みやこ町、築上町、飯塚市、田川市、宮若市、嘉麻市、鞍手町、添田町、糸田町、川崎町、赤村、久留米市、小郡市、うきは市、筑前町、東峰村、大牟田市、柳川市、八女市、筑後市、大川市、みやま市、大木町	
下関地方気象台	気象台から首長ホットラインによる支援 下関市、萩市、長門市、阿武町、美祢市、防府市、周南市、山陽小野田市、山口市、上関町、周防大島町、平生町、田布施町、光市、柳井市、岩国市、和木町	
	首長ホットラインによる問合せへの対応 下関市、山陽小野田市	
	気象台から電話連絡による支援 山口県、下関市、萩市、長門市、阿武町、美祢市、防府市、周南市、山陽小野田市、山口市、上関町、周防大島町、平生町、田布施町、光市、柳井市、岩国市、和木町、宇部市、下松市	
	電話による問合せへの対応 山口県、下関市、萩市、長門市、美祢市、防府市、周南市、山陽小野田市、山口市、周防大島町、平生町、田布施町、光市、柳井市、岩国市、和木町、下松市	
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 佐賀市、唐津市、鳥栖市、神埼市、基山町、みやき町、吉野ヶ里町	
	首長ホットラインによる問合せへの対応 唐津市	
	気象台から電話連絡による支援 佐賀県、佐賀市、唐津市、鳥栖市、神埼市、基山町、みやき町、吉野ヶ里町、鹿島市、嬉野市、武雄市、白石町、上峰町、小城市、多久市、玄海町、太良町、大町町	
	電話による問合せへの対応 佐賀県、佐賀市、唐津市、鳥栖市、神埼市、基山町、みやき町、鹿島市、武雄市、白石町、上峰町、小城市、多久市、玄海町、大町町、江北町、伊万里市	
長崎地方気象台	気象台から電話連絡による支援 長崎県、長崎市、諫早市、雲仙市、対馬市	
	電話による問合せへの対応 長崎県、長崎市、佐世保市、島原市、諫早市、大村市、雲仙市、長与町、時津町、川棚町、対馬市、壱岐市、小値賀町	
熊本地方気象台	気象台から電話連絡による支援 熊本県、玉名市、長洲町、玉東町	
	電話による問合せへの対応 熊本県、熊本市、山鹿市、菊池市、荒尾市、合志市、益城町、あさぎり町	
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 中津市、日田市	特別警報対応の ホットライン
	気象台から電話連絡による支援 大分県、中津市、日田市、由布市、豊後高田市、宇佐市、杵築市、国東市、日出町、玖珠町、姫島村	
	電話による問合せへの対応 大分県、大分市、別府市、中津市、日田市、由布市、豊後高田市、宇佐市、日出町、玖珠町、九重町	
宮崎地方気象台	気象台から電話連絡による支援 宮崎県	
鹿児島地方気象台	気象台から電話連絡による支援 日置市	
	電話による問合せへの対応 鹿児島市	

③ 7月14日から7月16日にかけての東北北部を中心とした大雨への対応

官署名	実施内容、対象市町村等	備考
函館地方気象台	気象台から電話連絡による支援 檜山振興局	
室蘭地方気象台	気象台から電話連絡による支援 胆振総合振興局、日高振興局	
	電話による問合せへの対応 胆振総合振興局、登別市	
仙台管区気象台	気象台から電話連絡による支援 栗原市、石巻市	
	電話による問合せへの対応 宮城県、塩竈市、名取市、多賀城市、岩沼市、登米市、栗原市、大崎市、村田町、亘理町、山元町、松島町、七ヶ浜町、利府町、大衡村、色麻町、加美町、涌谷町、女川町、南三陸町	
青森地方気象台	気象台から電話連絡による支援 五所川原市、青森県、深浦町	
	電話による問合せへの対応 青森県、深浦町、つがる市、外ヶ浜町、十和田市、中泊町、五所川原市、むつ市、鱒ヶ沢町、平内町、弘前市、おいらせ町、八戸市、青森市	
盛岡地方気象台	気象台から電話連絡による支援 西和賀町	
	電話による問合せへの対応 盛岡市、岩手県、花巻市、雫石町、陸前高田市、宮古市、矢巾町、西和賀町、普代村、滝沢市、金ヶ崎町、北上市、久慈市、釜石市、紫波町、一関市、大槌町	
秋田地方気象台	気象台から首長ホットラインによる支援 上小阿仁村	緊急安全確保の発令状況を問い合わせ
	首長ホットラインによる問合せへの対応 秋田市	
	気象台から電話連絡による支援 八峰町、藤里町、秋田市、美郷町、横手市、仙北市、上小阿仁村、五城目町、大仙市、井川町、潟上市、北秋田市	
山形地方気象台	電話による問合せへの対応 秋田県、横手市、男鹿市、美郷町、湯沢市、仙北市、潟上市、三種町、北秋田市、五城目町、大仙市、由利本荘市、八峰町	
	気象台から電話連絡による支援 遊佐町、酒田市、真室川町、小国町、西川町、朝日町、大江町、長井市、白鷹町、飯豊町、鶴岡市、山形県	
	電話による問合せへの対応 酒田市、真室川町、新庄市、最上町、白鷹町、山形市、南陽市、山形県、中山町、遊佐町、東根市	
宇都宮地方気象台	電話による問合せへの対応 栃木県、さくら市、高根沢町	
富山地方気象台	電話による問合せへの対応 魚津市、富山市、射水市、入善町、黒部市、	
金沢地方気象台	電話による問合せへの対応 宝達志水町、かほく市	
福井地方気象台	気象台から首長ホットラインによる支援 大野市、永平寺町、越前町、鯖江市、南越前町	
	気象台から電話連絡による支援 福井市、あわら市、坂井市、勝山市、永平寺町、越前町、鯖江市、南越前町、大野市、越前市、池田町、美浜町、敦賀市	



(5) その他の支援 ※メール等による支援、気象支援資料の提供等

① 6月1日から6月3日にかけての西日本や東日本を中心とする大雨への対応

官署名	実施内容等
福島地方気象台	気象台からメールによる支援（送付先：福島県、福島県内全市町村、福島県全教育委員会、福島河川国道事務所、郡山・磐城国道事務所、阿賀川河川事務所、福島海上保安部、陸上自衛隊福島駐屯地、福島地方環境事務所）
東京管区気象台	気象台からのメールによる支援（送付先：東京都、都内全市町村、関東地方整備局、関東運輸局、関東地方測量部、第三管区海上保安本部、陸上自衛隊東部方面総監部、関東経済産業局）
水戸地方気象台	線状降水帯の発生の可能性について関係機関にメール周知（送付先：茨城県、全市町村、常陸河川国道事務所、下館河川事務所、霞ヶ浦河川事務所、茨城海上保安部）（6月2日）
	雨の小床状態から再び非常に激しい雨が予想されるため、警戒の継続を関係機関にメール周知（送付先：茨城県、全市町村、常陸河川国道事務所、下館河川事務所、霞ヶ浦河川事務所、茨城海上保安部）（6月2日）
	気象解説資料（バーチャート（6月2日14時現在）を含む）を関係機関にメール周知（送付先：茨城県、全市町村）（6月2日） 気象庁ホームページ上に気象予測資料を掲載し、災害時気象支援資料として、市町村に共有（共有先：取手市）（6月5日～26日）
宇都宮地方気象台	気象台からメールによる支援（送付先：栃木県、県内市町、防災機関、報道機関、ライフライン）
前橋地方気象台	群馬県とのオンライン常時接続による支援
	気象台からメールによる支援（6月1日、6月2日）（送付先：群馬県、全市町村、高崎河川国道事務所、渡良瀬川河川事務所、利根川水系砂防事務所、群馬運輸支局、関東農政局群馬拠点、関東森林管理局、陸上自衛隊、県内各土木事務所（前橋、渋川、伊勢崎、高崎、安中、藤岡、富岡、中之条、沼田、太田、桐生、館林）、報道15社、インフラ9社）
熊谷地方気象台	気象台からメールによる支援（送付先：埼玉県、県内全市町村）
	気象庁ホームページ上に気象予測資料を掲載し、災害時気象支援資料として、市町村に共有（共有先：越谷市）
銚子地方気象台	気象台からメールによる支援（送付先：千葉県、千葉県下全市町村、千葉県下各消防本部、千葉県各地域振興事務所、千葉国道事務所、利根川下流河川事務所、千葉海上保安部、銚子海上保安部、木更津海上保安署、NHK）
横浜地方気象台	気象台からの大雨に関する説明会資料送付（神奈川県、全市町村、関係防災機関）
	気象庁ホームページ上に大雨に関する説明会資料を掲載し、支援資料として、市町村に共有
新潟地方気象台	気象台からメールによる支援（送付先：新潟県、県内全市町村、県内報道機関）
	気象台からメールによる支援（送付先：北陸地方整備局、第九管区海上保安本部、国土地理院北陸測量部、関東管区警察局）
富山地方気象台	気象台からメールによる支援（送付先：富山県、河川事務所、海保、県内全自治体）
金沢地方気象台	気象台から防災メールによる支援（送付先：石川県、金沢市、七尾市、小松市、輪島市、珠洲市、加賀市、羽咋市、かほく市、白山市、能美市、野々市市、川北町、津幡町、内灘町、志賀町、宝達志水町、中能登町、穴水町、能登町、金沢河川国道事務所、金沢海上保安部、七尾海上保安部、JR西日本北陸鉄道）5月31日、6月1日、6月2日
	気象解説：県及び市町に対し、週末の天気見通しをメールで解説（6月2日） 石川県、金沢市、七尾市、小松市、輪島市、珠洲市、加賀市、羽咋市、かほく市、白山市、能美市、野々市市、川北町、津幡町、内灘町、志賀町、宝達志水町、中能登町、穴水町、能登町
福井地方気象台	気象台からメールによる支援（6月1日、6月2日） （送付先：福井県、県内全市町、福井河川国道事務所、敦賀海上保安部、福井県警、近畿地方整備局、JR西日本、えちぜん鉄道）
甲府地方気象台	気象台からの防災メールによる支援（送付先：山梨県関係機関、県内全市町村、富士川砂防事務所、甲府河川国道事務所）
長野地方気象台	気象台からメールによる支援（送付先：長野県、県内全市町村、千曲川河川事務所、天竜川上流河川事務所、長野国道事務所、飯田国道事務所、松本砂防事務所、湯沢砂防事務所、北陸地方整備局、北陸信越運輸局、第九管区海上保安部）
岐阜地方気象台	防災メールの送付（送付先：岐阜県、全市町村、防災機関）5回
静岡地方気象台	気象台から防災メールによる支援（送付先：静岡県、全市町）
	気象庁ホームページ上に気象予測資料を掲載し、災害時気象支援資料として、市町村に共有（共有先：浜松市、磐田市）
名古屋地方気象台	気象台からメールによる支援（送付先：愛知県、市町村、中部地方整備局、中部運輸局、第四管区海上保安本部、中部地方測量部、東海農政局、中部管区警察局、陸上自衛隊第10師団、庄内川河川事務所、豊橋河川事務所、木曾川下流河川事務所）、報道機関、気象防災アドバイザー等
	気象庁ホームページ上に気象予測資料を掲載し、災害時気象支援資料として、市町村に共有（共有先：岡崎市、蒲郡市、新城市、豊川市、豊橋市）
津地方気象台	オンライン説明会の解説資料、録画URLをメール送付 三重県防災対策部・県土整備部、桑名地域防災総合事務所、四日市地域防災総合事務所、鈴鹿地域防災総合事務所、津地域防災総合事務所、松阪地域防災総合事務所、伊賀地域防災総合事務所、南勢志摩地域活性化局、紀北地域活性化局、紀南地域活性化局、三重県警察本部、三重河川国道事務所、木津川上流河川事務所、近畿地方整備局、木曾川下流河川事務所 津市、松阪市、四日市市、桑名市、いなべ市、鈴鹿市、亀山市、伊賀市、名張市、菟野町、川越町、朝日町、明和町、多気町、東員町、木曾岬町、伊勢市、鳥羽市、志摩市、尾鷲市、熊野市、紀宝町、大台町、大紀町、玉城町、御浜町、度会町、南伊勢町、紀北町 三重県内在住の気象防災アドバイザー

官署名	実施内容等
大阪管区気象台	気象台からメールによる支援（送付先：大阪府、大阪府内全市町村）
	気象台からメールによる支援（送付先：近畿地方整備局、近畿運輸局、国土地理院、陸上自衛隊、近畿農政局、第五管区海上保安本部、西日本旅客鉄道株式会社）
	近畿地方整備局ヘリエゾン派遣（6月2日）
	電話による問い合わせへの対応（近畿管区警察局、大阪府警察本部）
彦根地方気象台	気象台からメールによる支援（送付先：滋賀県、大津市、近江八幡市、草津市、守山市、栗東市、甲賀市、野洲市、湖南市、東近江市、日野町、竜王町、彦根市、長浜市、高島市、米原市、愛荘町、豊郷町、甲良町、多賀町）近畿地方整備局琵琶湖河川事務所他滋賀国道、近畿農政局滋賀拠点、NTT西日本滋賀支店、日本赤十字社滋賀支店、近江鉄道、信楽高原鐵道株式会社、京阪電気鉄道株式会社大津営業部、県内各消防本部）
	気象台からメールによる京都府部局長連絡会議用の解説資料の提供 京都府
京都地方気象台	気象台からメールによるシナリオ等の送付（送付先：京都府、京都市、亀岡市、向日市、長岡京市、大山崎町、南丹市、京丹波町、宇治市、城陽市、八幡市、京田辺市、久御山町、井手町、宇治田原町、木津川市、笠置町、精華町、和束町、南山城村、宮津市、京丹後市、伊根町、与謝野町、舞鶴市、綾部市、福知山市、福知山市消防本部、舞鶴市消防本部、綾部市消防本部、宇治市消防本部、宮津与謝消防組合、京都中部広域消防組合、城陽市消防本部、乙訓消防組合、八幡市消防本部、京田辺市消防本部、京丹後市消防本部、相楽中部消防組合、久御山町消防本部、近畿地方整備局、淀川河川事務所、淀川ダム総合管理事務所、福知山市河川国道事務所、木津川市上流河川国道事務所、京都国道事務所、舞鶴海上保安部に1日2回：10時及び16時）
	防災メールにより解説資料を提供（送付先：兵庫県、兵庫県内全市町、近畿地整（本局及び県内各事務所）、自衛隊、漁業無線局、報道機関、海上保安庁）
奈良地方気象台	気象台からのメールによる支援（送付先：奈良県内自治体、奈良県警、奈良県内消防機関、報道機関、国関係機関）
	気象支援資料の提供（送付先：奈良県、生駒市、斑鳩町、大淀町）
和歌山地方気象台	気象台からメールによる支援（送付先：和歌山県、和歌山市、海南市、橋本市、有田市、御坊市、田辺市、新宮市、紀の川市、岩出市、紀美野町、かつらぎ町、九度山町、高野町、湯浅町、広川町、有田川町、美浜町、日高町、由良町、印南町、みなべ町、日高川町、白浜町、上富田町、すさみ町、那智勝浦町、太地町、古座川町、北山村、串本町、和歌山県警察本部、近畿地方整備局、和歌山河川国道事務所、紀南河川国道事務所、和歌山海上保安部、田辺海上保安部）
	気象台から防災メールによる支援（送付先：鳥取県、鳥取市、岩美町、若桜町、智頭町、八頭町、倉吉市、三朝町、湯梨浜町、琴浦町、北栄町、米子市、境港市、日吉津村、大山町、南部町、伯耆町、日南町、日野町、江府町、河川国道事務所、境海上保安部、ライフライン機関）
松江地方気象台	気象台からメールによる支援（送付先：島根県、松江市、浜田市、出雲市、益田市、大田市、安来市、江津市、雲南市、奥出雲町、飯南町、川本町、美郷町、邑南町、津和野町、吉賀町、海士町、西ノ島町、知夫村、隠岐の島町、出雲河川事務所、浜田河川国道事務所、松江国道事務所）
岡山地方気象台	気象台からメールによる支援（提供先：岡山県、岡山県内全市町村、岡山河川事務所、岡山国道事務所、自衛隊岡山地方協力本部）
広島地方気象台	気象台からメールによる支援（送付先：中国四国管区警察局、中国四国農政局、中国地方整備局、中国運輸局、国土地理院中国地方測量部、第六管区海上保安本部）
徳島地方気象台	気象台から防災メールによる支援（送付先：徳島県、徳島市、鳴門市、小松島市、阿南市、吉野川市、阿波市、美馬市、三好市、勝浦町、上勝町、佐那河内村、石井町、神山町、那賀町、牟岐町、美波町、海陽町、松茂町、北島町、藍住町、板野町、上板町、つるぎ町、東みよし町、徳島河川国道事務所、那賀河川事務所、徳島海上保安部）
	気象台からメールによる支援（送付先：香川県、全市町、四国ブロック機関、高松琴平電気鉄道株式会社）
松山地方気象台	気象台からメールによる支援（送付先：愛媛県、松山市、伊予市、東温市、松前町、砥部町、久万高原町、今治市、上島町、新居浜市、西条市、四国中央市、八幡浜市、大洲市、西予市、内子町、宇和島市、鬼北町、愛南町、松野町、伊方町、国防災機関等、報道機関）
	気象庁ホームページ上に気象予測資料を掲載し、災害時気象支援資料として、市町村に共有（共有先：高知県、宿毛市、大月町、黒潮町）
高知地方気象台	気象台からメールによる支援（送付先：県内市町村、高知海上保安部、高知・中村河川国道事務所、土佐くろしお鉄道（中村駅、安芸駅）、とさでん交通）
	気象台からメールによる支援（送付先：沖縄県、全市町村）
沖縄気象台	災害警戒本部会議用に支援資料をメールにて提供（送付先：沖縄県）
	RBCラジオ出演（5月31日）
南大東島地方気象台	気象台からメールによる支援（送付先：南大東村、北大東村）
宮古島地方気象台	気象台からメールによる支援（送付先：宮古島市、多良間村、沖縄県宮古事務所）
	FMラジオ出演および宮古テレビ録画取材（5月31日～6月1日）
石垣島地方気象台	気象台からメールによる支援（送付先：石垣市、竹富町、与那国町、沖縄県八重山事務所）

② 7月7日から7月10日にかけての九州北部地方を中心とする大雨

官署名	実施内容等
仙台管区気象台	気象台からメールによる支援（送付先：宮城県、宮城県内全市町村、東北地方整備局ほかブロック機関）
秋田地方気象台	気象台からメールによる支援（送付先：秋田県、秋田県内全市町村、秋田河川国道事務所、湯沢河川国道事務所、能代河川国道事務所、東北農政局秋田県拠点、NTT東日本一東北秋田災害対策室）
山形地方気象台	気象台からメールによる支援（送付先：山形県、山形県内全市町村、酒田海上保安部、山形河川国道事務所、酒田河川国道事務所、羽越河川国道事務所、新庄河川事務所、山形運輸支局、陸上自衛隊第六師団、山形県警察本部）
福島地方気象台	気象台からメールによる支援（送付先：福島県、福島県内全市町村、福島県全教育委員会、福島河川国道事務所、郡山・磐城国道事務所、阿賀川河川事務所、福島海上保安部、陸上自衛隊福島駐屯地、福島地方環境事務所）
東京管区気象台	気象台からメールによる支援（送付先：関東地方整備局、関東運輸局、関東地方測量部、第三管区海上保安本部、陸上自衛隊東部方面総監部、関東経済産業局）
宇都宮地方気象台	気象台からメールによる支援（送付先：栃木県、県内市町、防災機関、報道機関、ライフライン）
銚子地方気象台	気象台からメールによる支援（送付先：千葉県、千葉県下全市町村、千葉県下各消防本部、千葉県各地域振興事務所、千葉国道事務所、利根川下流河川事務所、千葉海上保安部、銚子海上保安部、木更津海上保安署、NHK）
新潟地方気象台	気象台からメールによる支援（送付先：新潟県、県内全市町村、県内報道機関）
富山地方気象台	気象台からメールによる支援（送付先：北陸地方整備局、第九管区海上保安本部、国土地理院北陸測量部、関東管区警察局）
富山地方気象台	気象台からメールによる支援（送付先：富山県、富山河川国道事務所、黒部河川事務所、伏木海上保安部、県内全自治体）
金沢地方気象台	気象台からメールによる支援（送付先：石川県、金沢市、七尾市、小松市、輪島市、珠洲市、加賀市、羽咋市、かほく市、白山市、能美市、野々市市、川北町、津幡町、内灘町、志賀町、宝達志水町、中能登町、穴水町、能登町、金沢河川国道事務所、金沢海上保安部、七尾海上保安部、JR西日本、北陸鉄道）7月6日、7月7日
福井地方気象台	気象台からメールによる支援（送付先：福井県、県内全市町、福井河川国道事務所、敦賀海上保安部、福井県警、近畿地方整備局、JR西日本、えちぜん鉄道）7月6日、7月7日、7月8日、7月9日、7月10日、7月11日、7月12日、7月13日 気象台から支援資料による気象解説（送付先：福井県、県内全市町、福井河川国道事務所、九頭竜川ダム統合管理事務所、報道機関、環境防災総合政策機構）7月7日、7月8日、7月9日、7月12日、7月13日
甲府地方気象台	気象台からの防災メールによる支援（送付先：山梨県関係機関、県内全市町村、富士川砂防事務所、甲府河川国道事務所）7月7日に2回送付（午前、午後）
長野地方気象台	気象台からメールによる支援（送付先：長野県、県内全市町村、千曲川河川事務所、天竜川上流河川事務所、長野国道事務所、飯田国道事務所、松本砂防事務所、湯沢砂防事務所、天竜川ダム統合管理事務所、三峰川統合開発工事事務所、第九管区海上保安本部、北陸地方整備局、北陸信越運輸局）
名古屋地方気象台	気象台からメールによる支援（送付先：愛知県、市町村、中部地方整備局、中部運輸局、第四管区海上保安本部、中部地方測量部、東海農政局、中部管区警察局、陸上自衛隊第10師団、庄内川河川事務所、豊橋河川事務所、木曽川下流河川事務所）、報道機関、気象防災アドバイザー等
津地方気象台	三重県TV会議システムによるオンライン説明会の解説資料をメール送付 三重県災害即応・連携課
大阪管区気象台	気象台からメールによる支援（送付先：大阪府、大阪府内全市町村） 気象台からメールによる支援（送付先：近畿地方整備局、近畿運輸局、国土地理院近畿地方測量部、陸上自衛隊中部方面総監部、近畿農政局、第五管区海上保安本部、西日本旅客鉄道） 電話による問い合わせへの対応（大阪府警察本部）
彦根地方気象台	気象台からメールによる支援（送付先：滋賀県、大津市、近江八幡市、草津市、守山市、栗東市、甲賀市、野洲市、湖南市、東近江市、日野町、竜王町、彦根市、長浜市、高島市、米原市、愛荘町、豊郷町、甲良町、多賀町）近畿地方整備局琵琶湖河川事務所他滋賀国道、近畿農政局滋賀拠点、NTT西日本滋賀支店、日本赤十字社滋賀支店、近江鉄道、信楽高原鉄道株式会社、京阪電気鉄道株式会社大津営業部、県内各消防本部）
京都地方気象台	気象台からメールによるシナリオ等の送付（送付先：京都府、京都市、亀岡市、向日市、長岡京市、大山崎町、南丹市、京丹波町、宇治市、城陽市、八幡市、京田辺市、久御山町、井手町、宇治田原町、木津川市、笠置町、精華町、和東町、南山城村、宮津市、京丹後市、伊根町、与謝野町、舞鶴市、綾部市、福知山市、福知山市消防本部、舞鶴市消防本部、綾部市消防本部、宇治市消防本部、宮津与謝野消防組合、京都中部広域消防組合、城陽市消防本部、乙訓消防組合、八幡市消防本部、京田辺市消防本部、京丹後市消防本部、相楽中部消防組合、久御山町消防本部、近畿地方整備局、淀川河川事務所、淀川ダム統合管理事務所、福知山市河川国道事務所、木津川市上流河川国道事務所、京都国道事務所、舞鶴海上保安部に1日2回：10時及び16時）
神戸地方気象台	防災メールにより解説資料を提供（送付先：県、全市町、近畿地整（本局及び県内各事務所）、自衛隊、漁業無線局、報道機関、海上保安庁）
奈良地方気象台	気象台からのメールによる支援（送付先：奈良県内自治体、奈良県警、奈良県内消防機関、報道機関、国関係機関）
和歌山地方気象台	気象台からメールによる支援（送付先：和歌山県、和歌山市、海南市、橋本市、有田市、御坊市、田辺市、新宮市、紀の川市、岩出市、紀美野町、かつらぎ町、九度山町、高野町、湯浅町、広川町、有田川町、美浜町、日高町、由良町、印南町、みなべ町、日高川町、白浜町、上富田町、すさみ町、那智勝浦町、太地町、古座川町、北山村、串本町、和歌山県警察本部、近畿地方整備局、和歌山河川国道事務所、紀南河川国道事務所、和歌山海上保安部、田辺海上保安部）

官署名	実施内容等
鳥取地方気象台	気象台から防災メールによる支援（送付先：鳥取県、鳥取市、岩美町、若桜町、智頭町、八頭町、倉吉市、三朝町、湯梨浜町、琴浦町、北栄町、米子市、境港市、日吉津村、大山町、南部町、伯耆町、日南町、日野町、江府町、倉吉河川国道事務所、鳥取河川国道事務所、日野川河川事務所、境海上保安部、中国電力、NIT西日本、日本赤十字、JR西日本、智頭急行、若桜鉄道、日の丸バス、日交バス、日野振興センター、ネクスコ西日本）
松江地方気象台	気象台からメールによる支援（送付先：島根県、松江市、浜田市、出雲市、益田市、大田市、安来市、江津市、雲南市、奥出雲町、飯南町、川本町、美郷町、邑南町、津和野町、吉賀町、海士町、西ノ島町、知夫村、隠岐の島町、出雲河川事務所、浜田河川国道事務所、松江国道事務所） 気象庁ホームページ上に気象予測資料を掲載し、災害時気象支援資料として、市町村に共有（共有先：島根県、出雲市）
岡山地方気象台	気象台からメールによる支援（送付先：岡山県、岡山県内全市町村、岡山河川事務所、岡山国道事務所）
広島地方気象台	気象台からメールによる支援（送付先：中国四国管区警察局、中国四国農政局、中国地方整備局、中国運輸局、国土地理院中国地方測量部、第六管区海上保安本部）
徳島地方気象台	気象台から防災メールによる支援（徳島県、徳島市、鳴門市、小松島市、阿南市、吉野川市、阿波市、美馬市、三好市、勝浦町、上勝町、佐那河内村、石井町、神山町、那賀町、牟岐町、美波町、海陽町、松茂町、北島町、藍住町、板野町、上板町、つるぎ町、東みよし町、徳島河川国道事務所、那賀河川事務所、徳島海上保安部）
高松地方気象台	気象台からメールによる支援（送付先：香川県、全市町村、四国地方整備局、四国運輸局、高松海上保安部、四国ブロック機関） 香川県危機管理課に対してG7香川 高松都市大臣会合の期間中の天候に関する解説資料を送付
松山地方気象台	気象台からメールによる支援（送付先：愛媛県、松山市、伊予市、東温市、松前町、砥部町、久万高原町、今治市、上島町、新居浜市、西条市、四国中央市、八幡浜市、大洲市、西予市、内子町、宇和島市、鬼北町、愛南町、松野町、伊方町、国防災機関）
福岡管区気象台	気象台からメールによる支援（送付先：福岡県、県内全市町村） 気象庁ホームページ上に気象予測資料を掲載し、災害時気象支援資料として市町村に共有（共有先：久留米市、朝倉市、東峰村、八女市、添田町、うきは市、那珂川市）
下関地方気象台	気象台からメールによる支援（送付先：山口県、県内全市町、中国地方整備局、山口河川国道事務所、山陰西部国道事務所、中国四国農政局、中国運輸局、九州運輸局、中国電力、山口県国際交流協会、錦川鉄道、下関市上下水道局） 気象庁ホームページ上に気象予測資料を掲載し、災害時気象支援資料として関係市町に共有（共有先：美祢市、山口市、周南市、宇部市）
佐賀地方気象台	気象台からメールによる支援（送付先：佐賀県、県内全市町、国出先機関） 気象庁ホームページ上に気象予測資料を掲載し、災害時気象支援資料として関係市町に共有（共有先：唐津市）
長崎地方気象台	気象台からメールによる支援（送付先：長崎県、県内全市町、国機関、報道機関、ライフライン機関、各地域振興局）
熊本地方気象台	気象台からメールによる支援（送付先：熊本県、県内全市町村、河川国道事務所、消防、報道機関、公共機関）
大分地方気象台	気象台からメールによる支援（送付先：大分県、県内全市町村、防災関係機関） 気象庁ホームページ上に気象予測資料を掲載し、災害時気象支援資料として市町村に共有（共有先：由布市、中津市、日田市）
宮崎地方気象台	気象台からメールによる支援（送付先：宮崎県危機管理課・消防保安課・河川課・砂防課・港湾課・道路保全課・農業普及技術課、宮崎県教育委員会人権同和教育課、宮崎県警察本部警備第二課、全市町村、宮崎河川国道事務所・延岡河川国道事務所、宮崎海上保安部・日向海上保安署、県内消防機関、宮崎ガス、九州電力）
鹿児島地方気象台	気象台からメールによる支援（送付先：鹿児島県、県内全市町村、川内河川事務所、大隅河川国道事務所、鹿児島国道事務所、第十管区海上保安本部、報道機関）

③ 7月14日から7月16日にかけての東北北部を中心とした大雨への対応

官署名	実施内容等
札幌管区気象台	気象台からメールによる支援（送付先：北海道、北海道開発局）
函館地方気象台	気象台からメールによる支援（送付先：全18市町、渡島総合振興局、檜山振興局）
仙台管区気象台	気象台からメールによる支援（送付先：宮城県内全市町村、東北地方整備局ほかブロック機関）
青森地方気象台	気象庁ホームページ上に気象予測資料を掲載し、災害時気象支援資料として、市町村に共有（共有先：深浦町）
	気象台からメールによる支援（青森県、青森県内全市町村、青森河川国道事務所ほか関係機関）
	気象台からオンライン常時接続による、気象解説、気象支援資料等の提供（青森県、青森市、弘前市、五所川原市、十和田市、平川市、今別町、深浦町、大鰐町、中泊町、田子町）
	梅雨前線による大雨について投げ込み
盛岡地方気象台	気象台からメールによる支援（岩手県、岩手県内全市町村、岩手河川国道事務所、岩手県警察本部、海上保安部（八戸、釜石））
秋田地方気象台	気象台からメールによる支援（秋田県、秋田県内全市町村、秋田河川国道事務所、湯沢河川国道事務所、能代河川国道事務所、東北農政局秋田県拠点、NIT東日本一東北 秋田災害対策室）
	気象庁ホームページ上に気象予測資料を掲載し、災害時気象支援資料として、市町村に共有（共有先：秋田市、五城目町、八郎潟町、能代市、三種町、上小阿仁村、仙北市）
山形地方気象台	気象台からメールによる支援（山形県、山形県内全市町村、酒田海上保安部、山形河川国道事務所、酒田河川国道事務所、羽越河川国道事務所、新庄河川事務所、山形運輸支局、陸上自衛隊第六師団、山形県警察本部）
東京管区気象台	気象台からメールによる支援（送付先：関東地方整備局、関東運輸局、関東地方測量部、第三管区海上保安本部、陸上自衛隊東部方面総監部、関東経済産業局）
新潟地方気象台	気象台からメールによる支援（送付先：新潟県、県内全市町村、県内報道機関）
	気象台からメールによる支援（送付先：北陸地方整備局、第九管区海上保安本部、国土地理院北陸測量部、関東管区警察局）
富山地方気象台	気象台からメールによる支援（送付先：富山県、富山河川国道事務所、黒部河川事務所、伏木海上保安部、県内全自治体）
金沢地方気象台	防災メール（7月14日）
	石川県、金沢市、七尾市、小松市、輪島市、珠洲市、加賀市、羽咋市、かほく市、白山市、能美市、野々市市、川北町、津幡町、内灘町、志賀町、宝達志水町、中能登町、穴水町、能登町、金沢河川国道事務所、金沢海上保安部、七尾海上保安部、JR西日本、北陸鉄道
福井地方気象台	気象台からメールによる支援（送付先：福井県、県内全市町村、福井河川国道事務所、敦賀海上保安部、福井県警、近畿地方整備局、JR西日本、えちぜん鉄道）7月11日、12日、13日、19日、20日
長野地方気象台	気象台からメールによる支援（送付先：長野県、県内全市町村、千曲河川事務所、天竜川上流河川事務所、長野国道事務所、飯田国道事務所、松本砂防事務所、湯沢砂防事務所、天竜川ダム統合管理事務所、三峰川統合開発工事事務所、第九管区海上保安本部、北陸地方整備局、北陸信越運輸局）



資料4 被害状況

○令和5年梅雨前線による大雨及び台風第2号による被害状況

■人的・住家被害の状況（令和5年11月15日13時00分現在 消防庁調べ）

都道府県	人的被害							住家被害					
	死者		行方不明者	負傷者			合計	全壊	半壊	床上浸水	床下浸水	一部破損	合計
	人	うち 災害関連死者 人		重傷	軽傷	小計							
茨城県					5	5	5	1	327	30	426	6	790
埼玉県					5	5	5			793	3,261		4,054
千葉県					3	3	3		1	7	32	19	59
東京都					0	0	0	3		32	23	13	71
神奈川県			1	2	12	14	15					11	11
山梨県				2		2	2					1	1
長野県									1		10	3	14
岐阜県											23		23
静岡県	2				1	1	3	6	11	186	445	21	669
愛知県	1				2	2	3	3	141	354	767	8	1,273
三重県					1	1	1			6	37	1	44
大阪府											10	14	24
兵庫県								1				1	2
奈良県								1	1	4	41	6	53
和歌山県	2	1	1	1	4	5	8	9	27	964	2,131	16	3,147
愛媛県											3		3
高知県										3	34		37
鹿児島県												1	1
沖縄県	1				11	11	12						
合計	6	1	2	5	44	49	57	24	509	2,379	7,243	121	10,276

■土砂災害（令和5年6月19日10時00分現在 国土交通省調べ）

308件（福島県2、千葉県11、神奈川県29、山梨県1、長野県6、岐阜県6、静岡県51、愛知県39、三重県4、滋賀県1、大阪府6、兵庫県3、奈良県6、和歌山県127、徳島県2、高知県12、宮崎県2）

人的被害 死者1名（静岡県（浜松市）1）

負傷者1名（静岡県（浜松市）1）

人家被害 全壊9戸（静岡県3、愛知県1、和歌山県5）

一部損壊73戸（千葉県3、神奈川県1、長野県2、静岡県8、愛知県3、大阪府3、奈良県3、兵庫県1、和歌山県47、高知県2）

■河川（令和5年6月19日09時00分現在 国土交通省調べ）

28水系44河川にて氾濫。

○国管理河川（3水系3河川）

大和川水系大和川で溢水に伴う道路の冠水、那賀川水系桑野川で無堤部の田畑の冠水、豊川水系豊川で霞堤部の浸水が発生。

○都道府県管理河川（9都府県27水系41河川）

愛知県管理の豊川水系善光寺川では、流入先の豊川放水路の水位上昇に伴い氾濫が発生し、大規模な浸水被害が発生。

静岡県管理の太田川水系敷地川において、昨年の災害からの仮復旧のための大型土のうが流出・決壊し、浸水被害が発生。

○令和5年6月29日からの大雨等による被害状況

■人的・住家被害の状況（令和5年11月15日13時00分現在 消防庁調べ）

都道府県	人的被害						住家被害						
	死者	うち 災害関連死者	行方 不明者	負傷者			合計	全壊	半壊	床上 浸水	床下 浸水	一部 破損	合計
				重傷	軽傷	小計							
人	人	人	人	人	人	人	棟	棟	棟	棟	棟	棟	
福島県										4	13		17
茨城県												53	53
栃木県												248	248
群馬県					1	1	1					2	2
埼玉県												2	2
千葉県					1	1	1					36	36
新潟県											1		1
富山県	1						1		19	71	732		822
石川県								7	119	51	225	0	402
福井県								1		16	132	1	150
長野県											3		3
岐阜県										1	2		3
静岡県					2	2	2					5	5
京都府												2	2
鳥取県										13	45		58
島根県	1						1		1	9	76	6	92
広島県											6	1	7
山口県	1		1	1		1	3	3	228	202	697	59	1,189
愛媛県								3	39		129	3	174
福岡県	5			2	6	8	13	31	919	456	2,649	147	4,202
佐賀県	3						3	4	6	18	82	34	144
長崎県									1				1
熊本県								2	4	27	84	27	144
大分県	2			1	1	2	4	13	21	60	163	3	260
鹿児島県				1		1	1			1		2	3
合計	13		1	5	11	16	30	64	1,357	929	5,039	631	8,020

■土砂災害（令和5年7月28日08時30分現在 国土交通省調べ）

321件（神奈川県1、新潟県6、富山県2、石川県20、福井県1、長野県3、岐阜県3、兵庫県3、鳥取県9、島根県51、岡山県1、広島県8、山口県44、愛媛県6、福岡県36、佐賀県64、長崎県9、熊本県14、大分県11、宮崎県4、鹿児島県25）

人的被害 死者7名（富山県（南砺市1）、福岡県（添田町1、久留米市1）、佐賀県（唐津市3）、大分県（由布市1））

負傷者7名（福岡県（添田町1、久留米市5）、鹿児島県（日置市1））

人家被害 全壊8戸（福岡県3、佐賀県4、大分県1）

半壊11戸（山口県1、福岡県6、熊本県1、大分県3）

一部損壊40戸（神奈川県2、新潟県1、富山県1、石川県1、福井県1、長野県1、鳥取県1、島根県4、岡山県1、山口県4、福岡県10、佐賀県3、熊本県2、大分県2、宮崎県2、鹿児島県4）

■河川（令和5年7月28日07時00分現在 国土交通省調べ）

41水系118河川にて氾濫。

○国管理河川（6水系9河川）

佐波川水系佐波川、筑後川水系小石原川、城原川、巨瀬川、花月川、松浦川水系徳須恵川、山国川水系山国川、遠賀川水系彦山川、小矢部川水系小矢部川で氾濫等が発生。また、遠賀川水系彦山川、筑後川水系巨瀬川で護岸の崩落・損傷が発生。

○都道府県管理河川（38水系112河川）

15道県（北海道、富山県、石川県、福井県、長野県、岐阜県、鳥取県、島根県、山口県、愛媛県、福岡県、佐賀県、熊本県、大分県、鹿児島県）において、38水系112河川で氾濫等が発生。山口県管理の粟野川水系粟野川、神田川水系員光川では、堤防が決壊し、農地が浸水。福岡県管理の筑後川水系広川、大分県管理の筑後川水系鶴河内川で河岸の家屋流出・損壊の被害が発生。福岡県管理の筑後川水系巨瀬川では、崖崩れにより河道に土砂が流れ込み、河川の流下を一部阻害。

○令和5年7月15日からの大雨による被害状況

■人的・住家被害の状況（令和5年11月15日13時00分現在 消防庁調べ）

都道府県	人的被害						住家被害						
	死者	うち 災害関連死者	行方 不明者	負傷者			合計	全壊	半壊	床上 浸水	床下 浸水	一部 破損	合計
				重傷	軽傷	小計							
人	人	人	人	人	人	人	棟	棟	棟	棟	棟	棟	
岩手県											2		2
秋田県	1			1	4	5	6	11	2,903	734	3,291	25	6,964
合計	1			1	4	5	6	11	2,903	734	3,293	25	6,966

■土砂災害（令和5年8月2日09時30分現在 国土交通省調べ）

8件（秋田県7、新潟県1）

人的被害 負傷者4名（秋田県（秋田市4））

人家被害 全壊2戸（秋田県2）

半壊1戸（秋田県1）

一部損壊3戸（秋田県3）

■河川（令和5年8月2日08時30分現在 国土交通省調べ）

○国管理河川

雄物川水系雄物川、米代川水系米代川の無堤部での浸水被害が発生。

○県管理河川

秋田県において、6水系16河川で氾濫が発生。このうち、雄物川水系岩見川では、堤防が決壊し、農地が浸水。



令和6年3月27日発行

編集兼  
発行者

気象庁

東京都港区虎ノ門 3-6-9