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
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
	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 \cdot 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
	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
資料 2-7	高潮観測表
資料 2-8	突風の状況 140 -
資料3 均	也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	皮害状況 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^{※1}。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^{※2}。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(サカイ)	137.0 ミリ
	福井県勝山市勝山(カツヤマ)	136.5ミリ
	長野県南木曽町南木曽(ナギソ)	133.0 ₹ 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(ハクサンカワチ)	117.5ミリ
	富山県黒部市宇奈月(ウナヅキ)	107.0 ₹ リ
	滋賀県長浜市柳ケ瀬(ヤナガセ)	100.0 ₹ 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(ミナミオグニ)	111.5 ミリ
5月31日	東京都青ヶ島村青ヶ島(アオカガシマ)	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(シモキタヤマ)	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(ナンブ)	282.0 ミリ
	長野県飯田市南信濃(ミナミシナノ)	269.5ミリ
	大阪府河内長野市河内長野(カワチナガノ)	234.0 ミリ
	岐阜県中津川市中津川(ナカツガワ)	213.5 ミリ
	埼玉県越谷市越谷(コシガヤ)	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(刻マ)	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(ミショウ)	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(ニシノミヤ)	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(ナスカラスヤマ)	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(オナハマ)	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(ヒガシイチキ)	133.0 ₹ IJ
	熊本県球磨村一勝地(イッショウチ)	123.0 ₹ IJ
	宮崎県えびの市えびの高原(エビノコウゲン)	112.0 ₹ IJ
6月8日	鹿児島県枕崎市枕崎(マクラザキ)	165.0 ミリ
	宮崎県えびの市えびの高原(エビノコウゲン)	111.5 ₹ Ӈ
6月9日	静岡県伊豆市天城山(アマギサン)	192.0 ₹ IJ
	北海道白老町森野(モリノ)	148.5 ₹ リ
	神奈川県箱根町箱根(ハコネ)	130.0 ₹ IJ
	鹿児島県十島村諏訪之瀬島(スワノセジマ)	129.0 ₹ 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(スワノセジマ)	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(ヨロンジマ)	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(シヅガワ)	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(タカラジマ)	151.0 ミリ
6月18日	鹿児島県十島村宝島(タカラジマ)	162.0 ミリ
6月19日	鹿児島県和泊町沖永良部(オキノエラブ)	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(ムロトミサキ)	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(ウレシノ)

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(アソオトヒメ)	163.5ミリ
	山形県米沢市米沢(ヨネザワ)	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峅(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(ヤナセ)	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(オンタケサン)	164.0 ミリ
	愛媛県西予市宇和(ウワ)	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(ウチグロヤマ)	129.0 ミリ
	島根県浜田市波佐(ハザ)	117.0 ミリ
7月1日	鹿児島県十島村宝島(タカラジマ)	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(ミナミオグニ)	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(ニュウカワ)	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(オンタケサン)	101.0 ミリ
	石川県志賀町志賀(シカ)	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(コダカラジマ)	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(タカチホ)	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(シマバラ) 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(カシマ)	211.0 ミリ
	新潟県村上市三面(ミオモテ)	147.0 ミリ
	鳥取県境港市境(サカイ)	141.5 ミリ
	長野県王滝村御嶽山(オンタケサン)	139.5ミリ
	山口県下関市豊田(トョタ)	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 ₹ 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
	大分県中津市耶馬渓(ヤバケイ)	270.5ミリ
	佐賀県佐賀市北山(ホクザン)	247.0 ミリ
	山口県下関市下関(シモノセキ)	120.0 ₹ 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(ミツシマ)	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(オオムタ)	122.0 ミリ
	北海道稚内市宗谷岬(ソウヤミサキ)	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(カミイチ)	129.0 ミリ
	北海道美幌町美幌(t`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(ドウガタ)	107.0 ミリ
	岐阜県下呂市金山(カナヤマ)	105.5ミリ
	京都府京丹後市峰山(ミネヤヤマ)	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)	
5 1 1 0 1	00 114 00 1	⇔. 1.1⊟	/ 	

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(サワウチ)	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(サスナベ)	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(タザワココウゲン)	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(シモジシマ)	20.8 メートル
6月1日	沖縄県那覇市安次嶺(アシミネ)	22.3 メートル
	沖縄県与那国町所野(トコロノ)	22.2 メートル
6月2日	鹿児島県与論町与論島(ヨロンジマ)	20.3 メートル
	沖縄県うるま市宮城島(ミヤギジマ)	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。

各地の気象台等では、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い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 区気象台及び沖縄気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
	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
8月28日11時50分	(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にのべ 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】

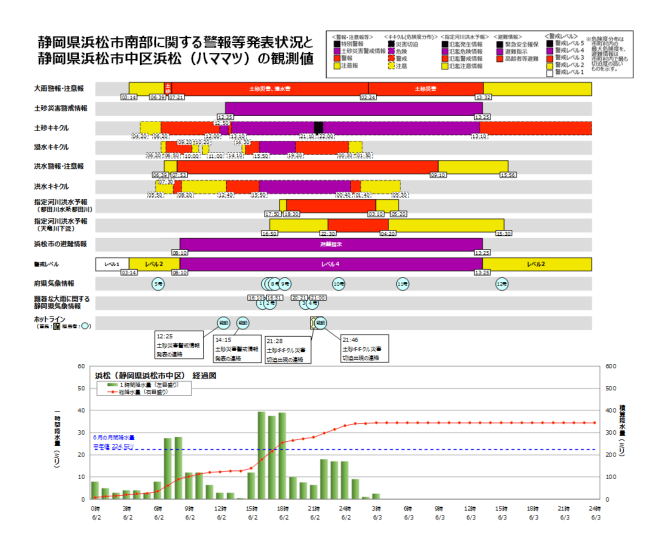
(1)6月1日から6月3日にかけての西日本や東日本を中心とする大雨

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。



■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。

В	時分	発表した警報等及び気象等の経過(気象の経過、 <mark>JETT・ホットライン</mark>)
ш	h社入J	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。

B	時分	発表した警報等及び気象等の経過(<mark>気象の経過、JETT・ホットライン</mark>)
	可力	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

3日に予想される1時間降水量	
多い所で 西部 40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 350ミリ	
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	
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	当】が出現 ニュー
0639 浜松市南部 [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 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	
浜松市北部 [発表] 洪水注意報 [継続] 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	<i>(</i>)
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	
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	当】が出現
0721 浜松市南部 [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 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	
浜松市北部 [継続] 大雨, 洪水注意報	
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	
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	当】が出現
0741 浜松市北部 [発表] 大雨警報(土砂災害) [継続] 洪水海	注意報
特記事項 土砂災害警戒 浸水注意	
土砂災害 警戒期間 3日明け方まで	
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	
0753 浜松市南部 [発表]洪水警報 [継続]大雨警報(土砂災害	售、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 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	
海 基 # # # 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1	
注意期間 3日明け方まで	

1110	浜松市南部 [継続] 大雨(土砂災害、浸水害), 洪水警報
1110	
	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 3日未明まで
	注意期間 3日明け方まで
	付加事項 氾濫
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】
1200	が出現
1225	気象台から浜松市へ担当者ホットライン
1220	
1005	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】
1210	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)
	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 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
1430	浸水キキクルにおいて、浜松市北部で警戒が出現
1440	
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	選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 浸水キキクルにおいて、浜松市南部で危険が出現
	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
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 浜松市南部 [継続] 大雨(土砂災害、浸水害), 洪水警報
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 浜松市南部 [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
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 浜松市南部 [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
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 浜松市南部 [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
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 浜松市南部 [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
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 浜松市南部 [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日親まで 注意期間 3日明け方まで 注意期間 3日明け方まで
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 浜松市南部 [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日明け方まで 注意期間 3日明け方まで 注意期間 3日明け方まで にとかります。
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 浜松市南部 [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日明け方まで 注意期間 3日明け方まで 注意期間 3日明け方まで 上でりは2日夕方 1時間最大雨量 70ミリ
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 浜松市南部 [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日明け方まで 注意期間 3日明け方まで につりは2日夕方 1時間最大雨量 70ミリ 洪水 警戒期間 3日未明まで
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 浜松市南部 [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日夕方 1時間最大雨量 70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
1550 1553	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 浜松市南部 [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日親まで 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 3日未明まで 注意期間 3日未明まで 注意期間 3日未明まで 注意期間 3日明け方まで
1550 1553 1600	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 浜松市南部 [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日親まで 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 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 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
1550 1553	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 浜松市南部 [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日親まで 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 3日未明まで 注意期間 3日未明まで 注意期間 3日未明まで 注意期間 3日明け方まで
1550 1553 1600	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 浜松市南部 [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日親まで 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 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 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
1550 1553 1600	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 浜松市南部 [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日夕方 1時間最大雨量 70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 ピークは2日夕方 1時間最大雨量 70ミリ 洪水 警戒期間 3日明け方まで 注意期間 3日明け方まで 注意期間 3日明け方まで
1550 1553 1600	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 浜松市南部 [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日夕方 1時間最大雨量 70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 浸水キキクルにおいて、浜松市北部で危険が出現 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
1550 1553 1600 1610	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 浜松市南部 [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日明け方まで 注意期間 3日明け方まで 注意期間 3日明け方まで で一クは2日夕方 1時間最大雨量 70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 注意期間 3日明け方まで (付加事項 氾濫 浸水キキクルにおいて、浜松市北部で危険が出現 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。 浜松市北部 [継続] 大雨 (土砂災害、浸水害),洪水警報
1550 1553 1600 1610	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 浜松市南部 [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日明け方まで 注意期間 3日明け方まで 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 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 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 浸水キキクルにおいて、浜松市北部で危険が出現 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。 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
1550 1553 1600 1610	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 浜松市南部 [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 浸水警戒 土砂災害警戒 調用 3日明け方まで 注意期間 3日明け方まで 注意期間 3日明け方まで で一クは2日夕方 1時間最大雨量 70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 で一クは2日夕方 1時間最大雨量 70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 浸水キキクルにおいて、浜松市北部で危険が出現 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。 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 浸水警戒
1550 1553 1600 1610	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 浜松市南部 [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 浸水警戒 土砂災害警戒 割田明け方まで 注意期間 3日明け方まで 注意期間 3日明け方まで に一クは2日夕方 1時間最大雨量 70ミリ 洪水 警戒期間 3日明け方まで 注意期間 3日明け方まで に一クは2日夕方 1時間最大雨量 70ミリ 洪水 警戒期間 3日明け方まで 対加事項 氾濫 浸水キキクルにおいて、浜松市北部で危険が出現 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。 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日明け方まで 注意期間 3日明け方まで 注意期間 3日明け方まで
1550 1553 1600 1610	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 浜松市南部 [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 浸水警戒 土砂災害警戒 割田明け方まで 注意期間 3日明け方まで 注意期間 3日明け方まで ビークは2日夕方 1時間最大雨量 70ミリ 洪水 警戒期間 3日明け方まで ビークは2日夕方 1時間最大雨量 70ミリ 洪水 警戒期間 3日明け方まで 付加事項 氾濫 浸水キキクルにおいて、浜松市北部で危険が出現 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。 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日朝まで
1550 1553 1600 1610	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 浜松市南部 【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日明け方まで 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 3日未明まで 注意期間 3日明け方まで 付加事項 氾濫 浸水キキクルにおいて、浜松市北部で危険が出現 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。 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日明け方まで 注意期間 3日明け方まで 注意期間 3日明け方まで 注意期間 3日明け方まで 注意期間 3日明け方まで 注意期間 3日明け方まで
1550 1553 1600 1610	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 浜松市南部 [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 浸水警戒 土砂災害警戒 割田明け方まで 注意期間 3日明け方まで 注意期間 3日明け方まで ビークは2日夕方 1時間最大雨量 70ミリ 洪水 警戒期間 3日明け方まで ビークは2日夕方 1時間最大雨量 70ミリ 洪水 警戒期間 3日明け方まで 付加事項 氾濫 浸水キキクルにおいて、浜松市北部で危険が出現 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。 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日朝まで

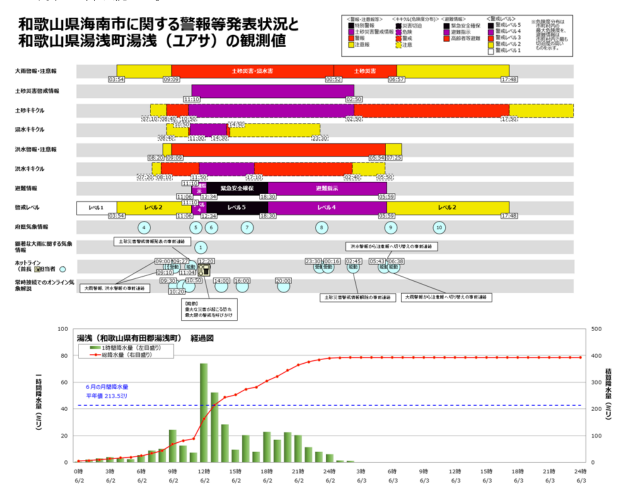
	洪水 警戒期間 3日未明まで
	注意期間 3日明け方まで
	付加事項 氾濫
1638	大雨と高波及び突風に関する静岡県気象情報(図形式) 第6号
1030	静岡県西部では、線状降水帯による非常に激しい雨が降り続いており、引き続き、土
	災害に厳重に警戒し、低い土地の浸水、河川の増水や氾濫に警戒。
1650	天竜川下流氾濫注意情報
1000	【警戒レベル2相当情報「洪水】】天竜川下流では、当分の間、氾濫注意水位付近の水
1651	が続く見込み 顕著な大雨に関する静岡県気象情報 第2号
1001	頭看な人間に関する肝岡宗太家自報 知2万 静岡県中部、西部では、線状降水帯による非常に激しい雨が同じ場所で降り続き、命
1659	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。 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
1009	
	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
	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
1700	警戒。 上玉 ト 宮 ンヒ タロ タ ス ト エ ト エ ト エ ン エ タ x x x x x x x x x x x x x x x x x x
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
	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
	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
1550	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、
1010	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
1000	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
	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
	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
	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
	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
	特記事用 土砂災主繁亜 浸水繁亜
	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
		1 時間最大雨量 50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
	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
		<i>₽</i>
	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
		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日夜遅くまで
		浸水 注意期間 3日明け方まで
		1 時間最大雨量 50ミリ
		洪水 警戒期間 3日朝まで
		注意期間 3日昼前まで
		付加事項 氾濫
	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
		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日夜遅くまで
		洪水 警戒期間 3日朝まで
		注意期間 3日昼前まで
		付加事項 氾濫
		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
		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日夜遅くまで
		洪水 注意期間 3日昼前まで
	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
-		

	the contract of the contract o
	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
	浜松市北部 [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
	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
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
	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
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
	特記事項 十砂災害注意
	十砂災害 注意期間 3日夜遅くまで
	洪水 注意期間 3日夕方まで
1521	大雨に関する静岡県気象情報 第12号
1021	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
1550	人电川 1/101Ci血仁总用 1/1076/1076
	天竜川下流では、氾濫注意水位を下回る
1556	
1550	
	特記事項 土砂災害注意
2225	土砂災害 注意期間 3日夜遅くまで
2307	浜松市南部、浜松市北部 [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 4日明け方まで
4 0404	浜松市南部、浜松市北部

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。



■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

九州を通っ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)
31	0945	内容 海南市から担当者ホットライン
31	0940	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
	1420	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
		2 日 1 8 時 2 0 1 8 時 まぐに 1 2 2 4 時 同 降 小 重 多い所で 北部 1 0 0 から 1 5 0 ミリ
1	0545	大雨に関する和歌山県気象情報 第2号
	0010	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
	0940	多い所で 北部 200から300ミリ 海南市から担当者ホットライン
	0340	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
	1111	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に実施したほか、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。

	n+ /\	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)
日	時分	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
	0010	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

_	
	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
	洪水 注意期間 3日明け方まで
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
0000	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
	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日昼前まで
	注息朔间 3 日昼削まで 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日春過ぎ
	1 時間最大雨量 50ミリ
	洪水 警戒期間 3日明け方まで
	注意期間 3日昼前まで
	付加事項 氾濫
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
	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日昼前まで
	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
	洪水 警戒期間 3日明け方まで
	注意期間 3日昼前まで
	付加事項 氾濫
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
	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。
	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12時から3日12時までに予想される24時間降水量

1	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の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
1220	
	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
1000	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 (図情報)
	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、河川の氾濫に厳重な警戒が必要
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
1000	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
	日明け方にかけて十砂災害や河川の増水や氾濫に厳重に警戒し、2日夜遅くにかけて
	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
2100	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	
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
	11/0F 7F X 101mm
2330	海南市から担当者ホットライン
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
2330 2341	洪水警報解除の見通しについて説明大雨と高波及び突風に関する和歌山県気象情報 第8号
	洪水警報解除の見通しについて説明
	洪水警報解除の見通しについて説明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厳重に警戒。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
	洪水警報解除の見通しについて説明
	洪水警報解除の見通しについて説明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厳重に警戒。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
	洪水警報解除の見通しについて説明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厳重に警戒。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
	洪水警報解除の見通しについて説明
	決水警報解除の見通しについて説明
2341	
	洪水警報解除の見通しについて説明
2341	洪水警報解除の見通しについて説明
2341	
2341	
2341	洪水警報解除の見通しについて説明

1時間長大雨量 30ミリ		
快水 警戒期間 3 日昼前まで 注意知問 3 日昼前まで 投加事項 2 日昼前まで 大田登東博家院建築部会の事前連絡 0250 土砂災害警戒情報解除 0250 土砂災害警戒情報解除 0250 土砂災害警戒情報解除 0250 土砂災害警戒情報解除 0310 [継続] 大雨 (土砂災害)、洪水警報 村田里項 土砂災害)、洪水警報 村田里項 土砂災害婦 (水社意 上砂災害婦 (水社意 上砂災害婦 (水田) (水野朝 1 日間 (水田) (水野朝 1 日間 (水田) (水野朝 1 日間 (水田) (水田) (水田) (水田) (水田) (水田) (水田) (水田)		浸水 注意期間 3日明け方まで
位加半項 元級		
付加車項 氾濫		
2245 気象合から担当者ホットライン 上砂災害警戒情報解除 250 上砂災害警戒情報解除 250 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 140 大雨警報解除の見通しについて説明 140 大雨警報解除の見通しについて説明 140 大雨警報解除の見通しについて説明 140 大雨警報解除の見通しについて説明 140 大雨警報 140 大雨警報 140		
上砂災害警戒情視解除の事前連絡	0045	
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 大雨警報解除の見価について説明 0310 [継続] 大雨 (土砂災害)、洪水警報 特記事項 上砂災害 (浸水注意 土砂災害 (浸水 注意期間 3日時1)方 1時期長大雨量 30ミリ 淡水 警戒期間 3日時1)方 (土砂災害)、洪水警報 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日見前まで 注意期間 3日見前まで 注意期間 3日見前まで 注意期間 3日見前まで 注意期間 3日見前まで 注意期間 3日見前まで 注意期間 3日見前まで 注意期間 3日見前まで 注意期間 3日星前まで 注意期間 3日星前まで 注意期間 3日星前まで 注意期間 3日星前まで 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 上砂災害 (主砂災害) (事報から注意報) (事報から注意報) (事報がら注意報) (事報がより (事報がより (事報がまた) (事報がまままままままままままままままままままままままままままままままままままま	0245	
7	0050	
大雨警報解除の見通しについて説明		
一	0250	
特定事項 上砂災害警戒 浸水注意 上砂災害 上砂災害 上砂災害 一	0010	
土砂災審 警戒期間 3日昼前まで 注意期間 3日昼前まで 注意期間 3日月け方 1時間最大雨量 30 ミリ 洗水 警戒期間 3日別け方 1時間最大雨量 30 ミリ 洗水 警戒期間 3日別け方 注意期間 3日別け方 注意期間 3日別け方 1 世	0310	上継続」大雨(土砂災害),洪水警報
注意期間 3日星前まで 注意期間 3日明け方 1時間最大雨量 30ミリ 選水 警戒期間 3日明け方 注意期間 3日明け方 注意期間 3日明け方 行加事項 12整 12 12 12 12 12 12 12		特記事項 土砂災害警戒 浸水注意
浸水 注意期間 3日明け方 1時間最大雨量 30ミリ 淡水 警戒期間 3日明け方 技施期間 3日明け方 技施期間 3日明け方 大市 上砂災害), 洪水警報 特記事項 土砂災害警戒 大市 生意期間 3日明け方 大市 生态 中心 大市 全高 技工 大市 全高 大小 十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二		土砂災害 警戒期間 3日昼前まで
1時間最大雨量 30ミリ		
(共本) 警戒期間 3日明け方 注意期間 3日日け方 行加事項 2階 (1445) [継続] 大雨 (土砂災害), 洪水警報 (245) (土砂災害警戒 土砂災害警戒 土砂災害警戒 土砂災害警戒 (2543) (大野警報) (2544) (大野警報) (2545) (大野警報) (2544) (大野警報) (2545) (大野警報) (2544) (大野警報) (2545) (大野警報) (2546) (大野衛報) (2547) (大野警報) (2548) (大野衛報) (2548) (大野と高波に関する和歌山県気象情報 第9号 (2548) (大田と高波に関する和歌山県気象情報 第9号 (2549) (大田と高波に関するのよりに対して、大田と高波に関するのよりに対して、大田と高波に関するのよりに対して、大田と高波に関するのよりに対して、大田と高波に関するの歌山県気象情報 第10号 (2540) (大田と高波に関する和歌山県気象情報 第10号 (1031) 大雨と高波に関する和歌山県気象情報 第10号 (1032) (大田と高波に関する和歌山県気象情報 第10号 (1033) 大田と高波に関する和歌山県気象情報 第10号 (1034) (大田と高波に関する和歌山県気象情報 第10号 (1034) (大田と高波に関する和歌山県気象情報 第10号 (1034) (大田と高波に関する和歌山県気象情報 第10号 (1035) (大田と高波に関する和歌山県気象情報 第10号 (1036) (大田と高波に関する和歌山県気象情報 第10号		浸水 注意期間 3日明け方
注意期間 3 日明け方 付加事項 氾濫		
付加事項 氾濫		
「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 土砂災害警戒 土砂災害警戒 10543 気象台から担当者ホットライン 洪水警報から注意報門 3日明け方 (推続] 大雨警報 (土砂災害) [警報から注意報] 洪水注意報 特記事項 土砂災害財間 3日昼前まで 注意期間 3日昼前まで (業重に警戒 3日昼前にかけて河川の増水や氾濫に験重に警戒 3日昼前にかけて河川の増水や氾濫に験重に警戒 3日昼前にかけて河川の増水や氾濫に験重に警戒 3日昼前にかけて河川の増水や氾濫に験重に警戒 3日昼前にかけて河川の増水や氾濫に験重に警戒 1068 [警報から注意報 解読] 洪水注意報 特記事項 土砂災害注意 土砂災害注意 土砂災害注意 土砂災害注意 1008 [継続] 大雨注意報 解談] 法定期間 3日昼過ぎまで 上砂災害注意 土砂災害注意 10号 3日夕方まで 3日夕方まで 3日夕方まで 3日夕方にかけて土砂災害に、3日屋前にかけて河川の増水に注意。		
# 特記事項 土砂災害警戒 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 注意期間 3日日前まで 注意期間 3日日前まで 注意期間 3日日前け方 付加事項 氾濫 3日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 [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 土砂災害警戒 土砂災害警戒 土砂災害警戒 土砂災害警戒 土砂災害警戒 土砂災害警戒 土砂災害官職 第9号 3日昼過ぎにかけて土砂災害に職重に警戒 3日昼前にかけて河川の増水や氾濫に 厳重に警戒 3日昼前にかけて河川の増水や氾濫に 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 105年 [整報から注意報へ切り替えの事前連絡 [雑続] 洪水注意報 特記事項 土砂災害注意 大雨注意報 第10号 (継続] 大雨注意報 第10号 大雨注意報 特記事項 土砂災害注意 土砂災害注意 土砂災害注意 土砂災害注意 土砂災害注意 大砂災害 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	0.4.45	
土砂災害 警戒期間 3日昼前まで 注意期間 3日明け方 注意期間 3日明け方 注意期間 3日明け方 付加事項 氾濫 (大加事項 氾濫 (大加事項 氾濫 (大加事項 工砂災害) (大加事項 3日昼前まで注意期間 3日昼前まで注意期間 3日昼前まで注意期間 3日昼前まで注意期間 3日昼前まで注意期間 3日昼前まで (大加事報から注意報) (大加事報から注意報) (大加事報から注意報) (大加事報から注意報) (大加事報から注意報) (大加事報から注意報) (大加事報 (大加事報 (大加事報 (大加事報 (大加事 (大加事 (大加事 (大加事 (大加事 (大加事 (大加事 (大加事	0445	
注意期間 3日星前まで 決水 警戒期間 3日明け方 注意期間 3日明け方 注意期間 3日明け方 注意期間 3日明け方 技术警報から注意報へ切り替えの事前連絡 一		
洪水 警戒期間 3日明け方 注意期間 3日明け方 注意期間 3日明け方 行加事項 氾濫		
注意期間 3日明け方 付加事項 氾濫 名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 一部 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 土砂災害警戒 土砂災害警戒 土砂災害警戒 土砂災害 管報加引 3日昼前まで 注意期間 3日昼前まで 注意期間 3日昼前まで 注意期間 3日昼前まで 注意期間 3日昼前まで 本部 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。 3日昼間にかけて河川の増水や氾濫に厳重に警戒。 3日昼間にかけて河川の増水や氾濫に厳重に警戒。 3日昼間にかけて河川の増水や氾濫に大雨警報から注意報へ切り替えの事前連絡 「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 土砂災害注意 土砂災害注意報 年記明間 3日昼間ぎまで 注意期間 3日昼間ぎまで 上砂災害 注意期間 3日昼間ぎまで 土砂災害 注意期間 3日昼間ぎまで 土砂災害 注意期間 3日昼間ぎまで 土砂災害 注意期間 3日夕方まで 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。		
付加事項 氾濫 20543 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 20554 [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		
0543 気象合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	0543	
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 土砂災害警戒期間 3日昼前まで 注意期間 3日昼前まで 注意期間 3日昼前まで 注意期間 3日昼前まで 第9号 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日昼過ぎまで ・ 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。	0040	
特記事項 土砂災害警戒 土砂災害 警戒期間 3日星前まで 注意期間 3日星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日星過ぎまで 洪水 技力 特記事項 上砂災害注意 土砂災害注意 土砂災害注意 土砂災害注意期間 3日星過ぎまで 土砂災害注意期間 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日星前にかけて河川の増水に注意。	0554	
土砂災害 警戒期間 3日昼前まで 注意期間 3日昼前まで 決水 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 「大雨注意報 「継続」洪水注意報 657 [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。	0001	
注意期間 3日昼前まで (21) 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。 (22) 大雨警報から注意報へ切り替えの事前連絡 (23) (24) (25) 大雨警報から注意報】大雨注意報 [継続] 洪水注意報 (25) (25) (26) (27) (27) (27) (28) (28) (29) (20) (20) (23) (23) (24) (24) (25) (25) (26) (26) (27) (27) (27) (28) (28) (29) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) </td <td></td> <td></td>		
(1) 洪水 注意期間 3日昼前まで (1) 大雨と高波に関する和歌山県気象情報 第9号 (2) 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。 (3) 気象台から担当者ホットライン (2) 大雨警報から注意報 「地域・事主意報」 (2) 大雨注意報 「継続」洪水注意報 (3) 特記事項 土砂災害注意 土砂災害注意報 (4) 大雨注意報 「解除」洪水注意報 (5) 「継続」大雨注意報 「解除」洪水注意報 (6) 「継続」大雨注意報 「解除」洪水注意報 (6) 「継続」大雨注意報 「新日昼過ぎまで (7) 「継続」大雨注意報 「本砂災害注意 土砂災害注意 土砂災害注意 土砂災害注意 土砂災害 注意期間 3日夕方まで (7) 大雨と高波に関する和歌山県気象情報 第10号 (7) 「本のと高波に関する和歌山県気象情報 第10号 (7) 「本のと高波に関する和歌山県気象情報 第10号		
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		
厳重に警戒。	0621	
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		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
0638 気象台から担当者ホットライン 大雨警報から注意報		
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。	0638	
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。		
特記事項 土砂災害注意	0657	
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。	0037	
(1008) 「継続] 大雨注意報 [解除] 洪水注意報 (1008) 「継続] 大雨注意報 (1008) 「継続] 大雨注意報 (1008) 「継続] 大雨注意報 (1008) 「地続] 大雨注意報 (1008) 「おおいり、 (1008) 「おおいり、<		
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。		
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。	0725	
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 注意期間 103特記事項 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 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。	0725	
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。		
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。	1000	
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。	1008	
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。		
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。	1100	
	1103	
1740 [毎吸入] 上古沙笠却		
1/48 上解床」人附注息報	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。

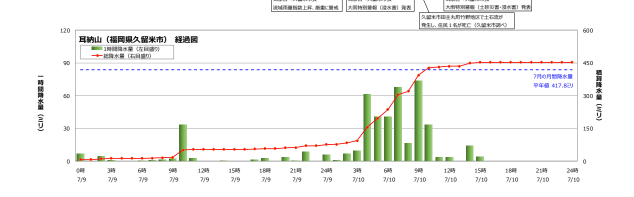
① 福岡県久留米市に対する警報等の発表状況及び気象の状況

福岡管区気象台では、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い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。





07:00 07:25 09:23

■警報等の発表経過及び気象の経過

((要)

(要)

○ 7月7日から8日

ホットライン (首長 担当者) 災害の発生状況

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(<mark>気象の経過、JETT・ホットライン</mark> 、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。
		土砂災害に厳重に警戒し、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
	1000	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
8	0523	注意期間 8日明け方から 8日夕方にかけて 以後も続く [継続] 大雨注意報
0	0023	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
	0001	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
	1105	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	_
1024	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	
1021		
	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	
	十砂災害 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	
0000	洪水 注意期間 9日朝まで 大正 1. 英宝みび空間に関する 短回 信色棒却 笠 0 円	
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	
1	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。

	n+ //	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)	
日	時分	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(図	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	いけて 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		
		7-27-27	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		
	0000	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 士砂災害注意 浸水注意	5.44.2%毒)、	
		9日昼過ぎまでに大雨警報(土砂災害)に切り替える可能		
		土砂災害 警戒期間 9日昼過ぎから 10日昼前にかけ	して 以後も続く	
		注意期間 10日昼前にかけて 以後も続く		

	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		
	洪水 注意期間 9日夕方まで		
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		
	特記事項 浸水警戒 土砂災害注意		
	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		
	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		
	洪水 注意期間 9日夕方まで		
1008	大雨と落雷及び突風に関する福岡県気象情報 第11号(図情報)		
	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。		
	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		
1026			
1020	特記事項 土砂災害警戒 浸水警戒		
	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		
	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		
	洪水 警戒期間 9日昼過ぎまで		
	注意期間 9日夕方まで		
	付加事項・氾濫		
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		
1111	土砂災害の危険度が高まっている所がある。		
	土砂災害の危険度か局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。		
	土砂災害に敵重に警戒し、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		
	9日に予想される1時間降水量 8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		
	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		
	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		
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		
120.	外国本川からの担当者 ホクトノイン 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		
1101	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日昼過ぎにかけて 以後も続く		
	浸水 注意期間 9日夕方まで		
	1時間最大雨量 30ミリ		
	洪水 注意期間 10日昼前まで		
1629	大雨と落雷及び突風に関する福岡県気象情報 第13号		
1020			

	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 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	
1632	[継続] 大雨,洪水注意報	
	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	
1850	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] 大雨, 洪水注意報	
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	
	1850	

〇 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(図情報)を発表して、土砂災害への厳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(図情報)を発表し、引き続き厳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(図情報)を発表し、土砂災害への厳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。

В	時分	発表した警報等及び気象	等の経過 (気象の経過、 <mark>JETT・ホットライン</mark> 、災害の状況)
Н		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	泛害警戒 浸水警戒
		土砂災害 警戒	月間 10日昼前まで
		注意	月間 10日夕方まで
		浸水警戒	明間 10日昼前まで
		注意	明間 10日夕方まで
		ピー	7は10日未明
		1 時	引最大雨量 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(図情報)		
	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		
	【 章		
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		
0000	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いている。命に危険		
0215	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(図情報)		
	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	★型はおりますがある。 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 はいる。		
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		
1	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		
	続いている。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(図情報)		
0400			
	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いている。		
	福岡県では災害の危険度が高まっている。		
0500	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 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
	じ場所で降り続いている。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
	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いている。
	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
	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。
	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
0500	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
0.500	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
	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
	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 ************************************
0725	警戒を。 久留米市へ気象台から首長ホットライン
0125	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
0121	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
0100	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
	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 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
	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
	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
	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
	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
0731	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
0731	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
0731	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 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。
0731	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 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
0731	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 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 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
0731	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 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 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
0731	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 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した。 第豊地方、筑後地方に特別警報を発表した。 第・第一次の一方では一方では一方では一方では一方では一方では一方では一方では一方では一方では
	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 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した。 筑豊地方、筑後地方に特別警報を発表した。 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警戒を。

		【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
		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 士砂災害警戒 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
		1 時間取入附重 10ミリ 洪水 警戒期間 10日夕方まで
		注意期間 10日を遅くまで
		付加事項 氾濫
0829	顕著な大	で で で で で で で で で で で で で で で で で で で
•••	27. [0.7	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
		り続いている。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
		いる。
0838	大雨に関	引する福岡県気象情報 第21号(図情報)
		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
		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
		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
		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
		み
0923	久留米市	j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	i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		5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	付加事項 氾濫 上中流部氾濫危険情報
1045	筑後川上	中流部氾濫危険情報
1045	筑後川上	中流部氾濫危険情報
1045		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
		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 位が続く見込み 「雷及び突風に関する福岡県気象情報 第22号
		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位が続く見込み「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
		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位が続く見込み「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
		二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 位が続く見込み 審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 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
		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 位が続く見込み 等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 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 濫に最大級の警戒。
		工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 位が続く見込み 審電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 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 濫に最大級の警戒。 10日に予想される1時間降水量
1129	大雨と落	 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位が続く見込み (新国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
	大雨と落	 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位が続く見込み (事置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 中流部氾濫危険情報
1129	大雨と落	 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位が続く見込み (新国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

	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 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 (図情報)
	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
	災害)を発表中。
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発表中。これまでに経験したことのないような大
	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
	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
	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
1100	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
	注意別用 11 ログカまで 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
1730	
	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
	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
1010	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
	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
2000	

2227	[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 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
2332	大雨と落雷及び突風に関する福岡県気象情報 第26号
	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。
	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
	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

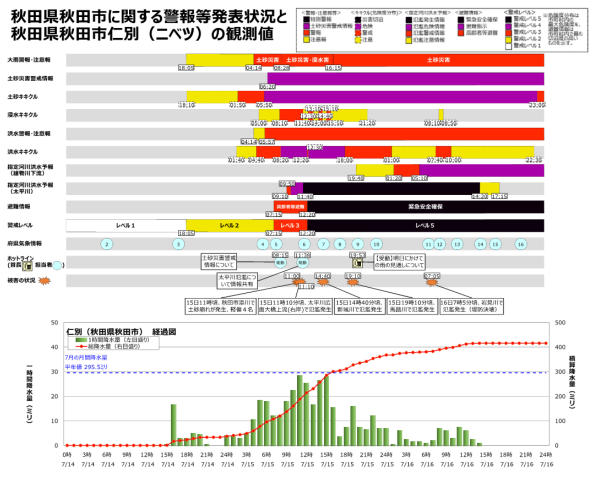
(3) 7月14日から7月16日にかけての東北北部を中心とした大雨

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、秋田地方気象台では、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。



■警報等の発表経過及び気象の経過

〇 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。

	n+ /\	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)
日	時分	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
	1.000	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
		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
	1805	多い所で 沿岸 100から150ミリ [発表] 大雨注意報
	1000	
		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	
	Z310	[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、土砂災害への厳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。

	_	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)	
日	時分	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		[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	
	0.4.40	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		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
	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厳重に警戒
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
0907	「姚浡」十五(上孙以字、河水字) 洪水敬却
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
	一
	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
	1時间取入的単 30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)
1100	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

	太平川の氾濫発生について情報共有
1140	太平川氾濫発生情報
111	【警戒レベル5相当情報「洪水]】太平川では、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
1150	
	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。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。
	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
	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
	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
1345	[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
	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
	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
	付加事項 氾濫
1400	秋田県庁 <u>〜 JETT</u> 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	新城川で氾濫発生
頃	新城川で氾濫発生
	新城川で氾濫発生 大雨と暴風及び高波に関する秋田県気象情報 第7号 (図情報)
頃	大雨と暴風及び高波に関する秋田県気象情報 第7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厳重に警戒。
頃	大雨と暴風及び高波に関する秋田県気象情報 第7号 (図情報)
頃 1445	大雨と暴風及び高波に関する秋田県気象情報 第7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厳重に警戒。 秋田県庁へ JETT 派遣
頃 1445 1600	大雨と暴風及び高波に関する秋田県気象情報 第7号 (図情報)
頃 1445	大雨と暴風及び高波に関する秋田県気象情報 第7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厳重に警戒。 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 [継続] 大雨 (土砂災害), 洪水警報
頃 1445 1600	大雨と暴風及び高波に関する秋田県気象情報 第7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厳重に警戒。 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 「継続」大雨 (土砂災害), 洪水警報 特記事項 土砂災害繁戒 浸水注意
頃 1445 1600	大雨と暴風及び高波に関する秋田県気象情報 第7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厳重に警戒。 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 「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
頃 1445 1600	大雨と暴風及び高波に関する秋田県気象情報 第7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厳重に警戒。 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 「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日夕方にかけて 以後も続く
頃 1445 1600	大雨と暴風及び高波に関する秋田県気象情報 第7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厳重に警戒。 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 「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
頃 1445 1600	大雨と暴風及び高波に関する秋田県気象情報 第7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厳重に警戒。 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 「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日夕方にかけて 以後も続く 浸水 注意期間 15日夜遅くまで ピークは15日夕方
頃 1445 1600	大雨と暴風及び高波に関する秋田県気象情報 第7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厳重に警戒。 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 「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日夕方にかけて 以後も続く 浸水 注意期間 15日夜遅くまで ピークは15日夕方 1時間最大雨量 40ミリ
頃 1445 1600	大雨と暴風及び高波に関する秋田県気象情報 第7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厳重に警戒。 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 「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日夕方にかけて 以後も続く 浸水 注意期間 15日夜遅くまで ピークは15日夕方 1時間最大雨量 40ミリ 洪水 警戒期間 16日朝まで
頃 1445 1600	大雨と暴風及び高波に関する秋田県気象情報 第7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厳重に警戒。 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 「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日夕方にかけて 以後も続く 浸水 注意期間 15日夜遅くまで ピークは15日夕方 1時間最大雨量 40ミリ 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
頃 1445 1600 1615	大雨と暴風及び高波に関する秋田県気象情報 第7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厳重に警戒。 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 「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日夕方にかけて 以後も続く 浸水 注意期間 15日夜遅くまで ピークは15日夕方 1時間最大雨量 40ミリ 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 付加事項 氾濫
頃 1445 1600	大雨と暴風及び高波に関する秋田県気象情報 第7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厳重に警戒。 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 「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日夕方にかけて 以後も続く 浸水 注意期間 15日夜遅くまで ピークは15日夕方 1時間最大雨量 40ミリ 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 付加事項 氾濫 大雨に関する秋田県気象情報 第8号
頃 1445 1600 1615	大雨と暴風及び高波に関する秋田県気象情報 第7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厳重に警戒。 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 [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日夕方にかけて 以後も続く 浸水 注意期間 15日夜遅くまで ピークは15日夕方 1時間最大雨量 40ミリ 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 付加事項 氾濫 大雨に関する秋田県気象情報 第8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
頃 1445 1600 1615	大雨と暴風及び高波に関する秋田県気象情報 第7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厳重に警戒。 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 「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日夕方にかけて 以後も続く 浸水 注意期間 15日夜遅くまで ビークは15日夕方 1時間最大雨量 40ミリ 洪水 警戒期間 16日朝まで 注意期間 16日朝まで 注意期間 16日夕方にかけて 以後も続く 付加事項 氾濫 大雨に関する秋田県気象情報 第8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。
頃 1445 1600 1615	大雨と暴風及び高波に関する秋田県気象情報 第7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厳重に警戒。 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 「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日夕方にかけて 以後も続く 浸水 注意期間 15日夜遅くまで ピークは15日夕方 1時間最大雨量 40ミリ 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 付加事項 氾濫 大雨に関する秋田県気象情報 第8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16時までの24時間降水量
頃 1445 1600 1615	大雨と暴風及び高波に関する秋田県気象情報 第7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厳重に警戒。 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 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 浸水注意 土砂災害警戒 浸水注意 土砂災害警戒 浸水注意 土砂災害警戒 浸水注意 土砂災害警戒 潤間 16日夕方にかけて 以後も続く 浸水 注意期間 15日夜遅くまで ビークは15日夕方 1時間最大雨量 40ミリ 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 付加事項 氾濫 大雨に関する秋田県気象情報 第8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16時までの24時間降水量 秋田市仁別 283.5ミリ
頃 1445 1600 1615	大雨と暴風及び高波に関する秋田県気象情報 第7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厳重に警戒。 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 「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日夕方にかけて 以後も続く 浸水 注意期間 15日夜遅くまで ビークは15日夕方 1時間最大雨量 40ミリ 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 付加事項 氾濫 大雨に関する秋田県気象情報 第8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16時までの24時間降水量 秋田市仁別 283.5ミリ 男鹿 242.0ミリ
頃 1445 1600 1615	大雨と暴風及び高波に関する秋田県気象情報 第7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厳重に警戒。 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 「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日夕方にかけて 以後も続く 浸水 注意期間 15日夜遅くまで ピークは15日夕方 1時間最大雨量 40ミリ 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 付加事項 氾濫 大雨に関する秋田県気象情報 第8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16時までの24時間降水量 秋田市仁別 283.5ミリ 男廃 242.0ミリ 藤里 233.5ミリ
頃 1445 1600 1615	大雨と暴風及び高波に関する秋田県気象情報 第7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厳重に警戒。 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 「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日夕方にかけて 以後も続く 浸水 注意期間 15日夜遅くまで ピークは15日夕方 1時間最大雨量 40ミリ 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 付加事項 氾濫 大雨に関する秋田県気象情報 第8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16時までの24時間降水量 秋田市仁別 283.5ミリ 男鹿 242.0ミリ 藤里 233.5ミリ 小森 215.0ミリ
頃 1445 1600 1615	大雨と暴風及び高波に関する秋田県気象情報 第7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厳重に警戒。 秋田県だっ 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 「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 15日夜遅くまで ビークは15日夕方 1時間最大雨量 40ミリ 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 付加事項 氾濫 大雨に関する秋田県気象情報 第8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16時までの24時間降水量 秋田市仁別 283.5ミリ 男鹿 242.0ミリ 藤里 233.5ミリ 小森 215.0ミリ 男鹿真山 196.5ミリ 男鹿真山 196.5ミリ
頃 1445 1600 1615	大雨と暴風及び高波に関する秋田県気象情報 第7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厳重に警戒。 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 「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日夕方にかけて 以後も続く 注意期間 15日夜遅くまで ビークは15日夕方 1時間最大雨量 40ミリ 洪水 警戒期間 16日夕方にかけて 以後も続く 付加事項 氾濫 大雨に関する秋田県気象情報 第8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16時までの24時間降水量 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 男鹿真山 196、5ミリ 男鹿真山 196、5ミリ 男鹿真山 196、5ミリ
頃 1445 1600 1615	大雨と暴風及び高波に関する秋田県気象情報 第7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厳重に警戒。 秋田県だっ 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 「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 15日夜遅くまで ビークは15日夕方 1時間最大雨量 40ミリ 洪水 警戒期間 16日朝まで 注意期間 16日射まで 注意期間 16日夕方にかけて 以後も続く 付加事項 氾濫 大雨に関する秋田県気象情報 第8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16時までの24時間降水量 秋田市仁別 283.5ミリ 男鹿 242.0ミリ 藤里 233.5ミリ 小森 215.0ミリ 男鹿真山 196.5ミリ 男鹿真山 196.5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 (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日にかけて、土砂災害、河川
2050	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 (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
	17川中央 化值

〇 7月16日

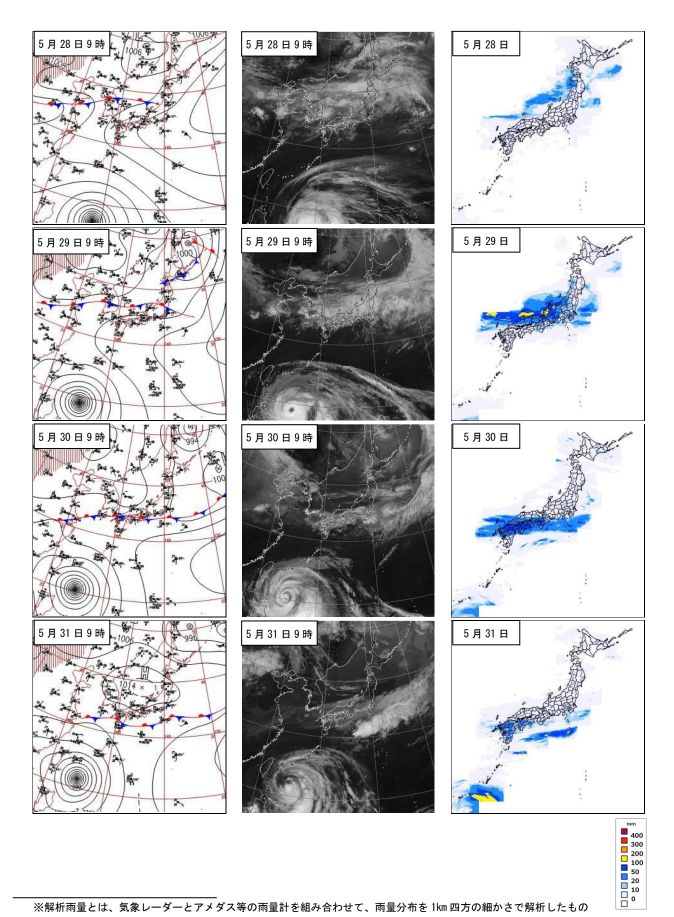
梅雨前線はゆっくり北上し雨のピークは越えたが、上流部で降った雨の影響により秋田市を流れる雄物川において洪水災害の危険度が高まったため、16日01時20分に雄物川下流氾濫警戒情報、05時10分に雄物川下流氾濫危険情報を発表し、厳重な警戒を呼びかけた。秋田市では、岩見川で氾濫が発生するなど、洪水災害や土砂災害の危険度が高い状況が続いていたため、昼前に秋田市役所へJETTを派遣し、災害対策本部会議で前線による大雨の見通しについて解説した。

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。

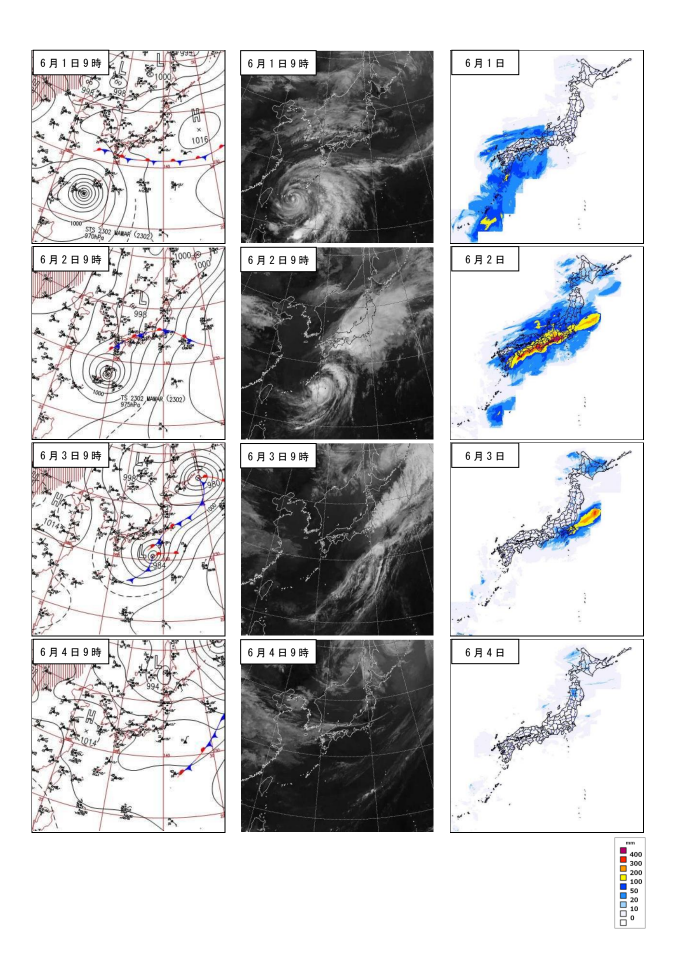
日	時分	発表した警報等及び気象等の経過(<mark>気象の経過、JETT・ホットライン</mark> 、災害の状況)
16	0120	内容 雄物川下流氾濫警戒情報
10	0120	
	0439	【警戒レベル3相当情報 [洪水]】雄物川下流では、今後、氾濫危険水位に到達する見込み [継続] 大雨 (土砂災害), 洪水警報
	0400	特記事項 土砂災害警戒
		特記争項 工砂灰告警戒 土砂災害 警戒期間 16日夜遅くまで
		注意期間 17日明け方まで
		洪水 警戒期間 16日朝まで
		注意期間 16日夜遅くまで
		付加事項 氾濫
	0510	雄物川下流氾濫危険情報
		【警戒レベル4相当情報[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
		Ŋ
	0619	[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日夜遅くまで
		注意期間 17日明け方まで
		洪水 警戒期間 16日夜遅くまで
		注意期間 17日明け方まで
	0635	付加事項 氾濫 大雨に関する秋田県気象情報 第11号
	0033	
		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。
		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。
		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6時から17日6時までに予想される24時間降水量
	0505	多い所で 沿岸 80ミリ
	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
		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。
		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。
		観測史エ1位となっている別がある。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。
		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
	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
		秋田外/プリピート がは
<u> </u>		

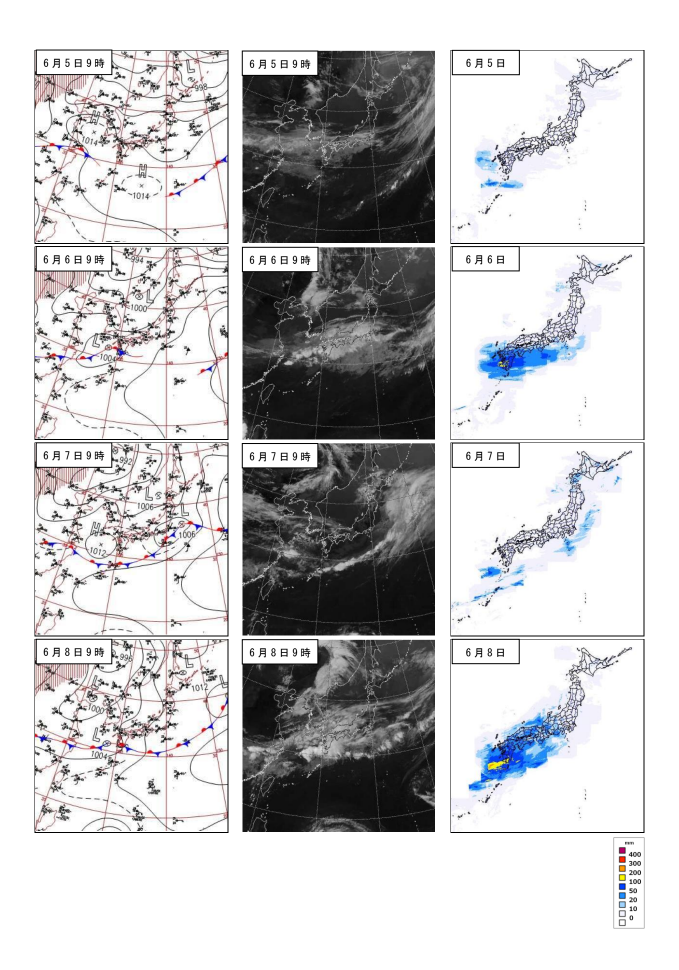
	1420	太平川氾濫注意情報(警戒情報解除)
		【警戒レベル3相当情報[洪水]に引下げ】太平川では、氾濫注意水位を上回る水位が続く見
		込み
	1425	大雨に関する秋田県気象情報 第14号 (図情報)
		秋田県では氾濫している河川や地盤の緩んでいる所がある。16日夜遅くにかけて、土砂災害、
		河川の増水や氾濫に厳重に警戒。
	1642	大雨に関する秋田県気象情報 第15号
		秋田県では、氾濫が発生している河川があり、地盤の緩んでいる所がある。普段災害が起きな
		いような地域でも洪水害、土砂災害の危険度が非常に高い状態が続く。17日明け方にかけて、
		大雨による土砂災害、河川の増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、再び警報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
	1652	多い所で 沿岸 60ミリ [継続] 大雨 (土砂災害), 洪水警報
	1002	
		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
		工砂火青 青成期间 17 日切り万まで 注意期間 17日夕方まで
		洪水 警戒期間 17日9万まで
		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(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。
		/\(\mathcal{L}_0\)

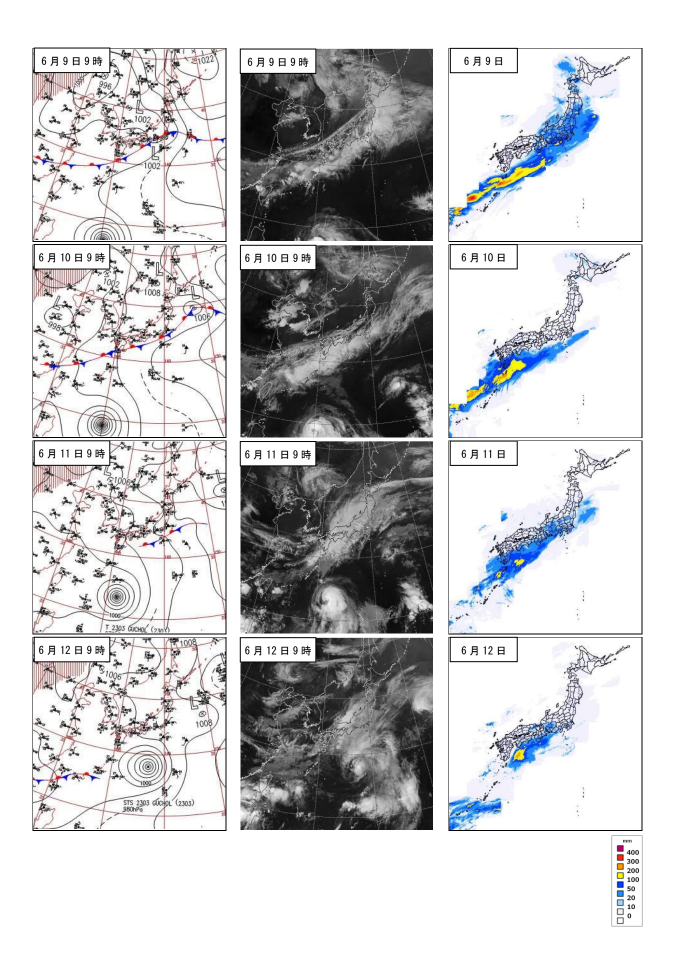
資料 1-1 地上天気図・気象衛星画像(赤外)、日降水量分布図(解析雨量)^{*}

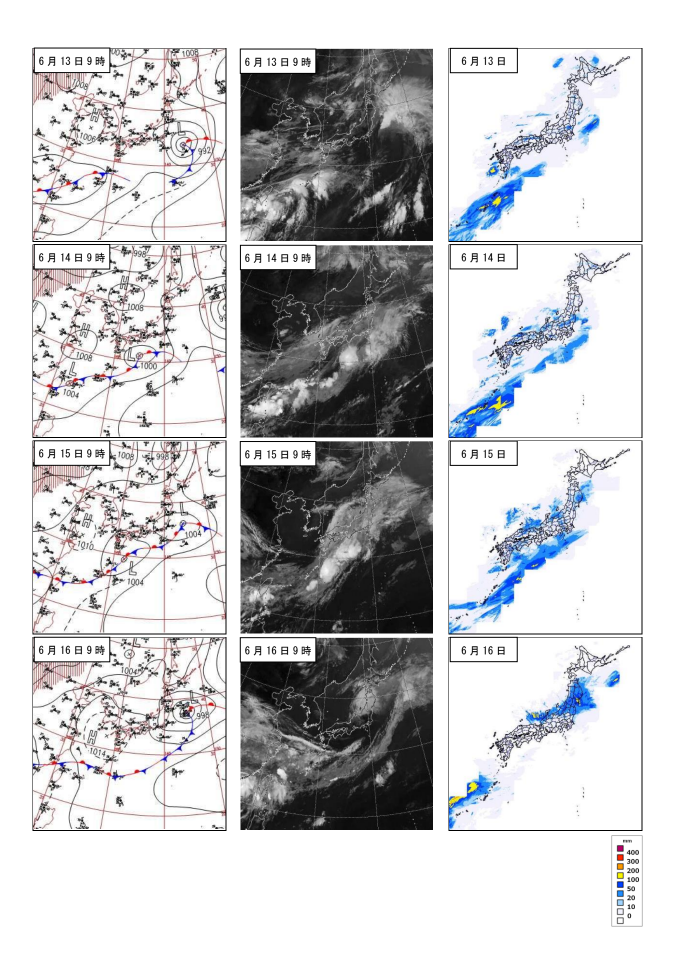


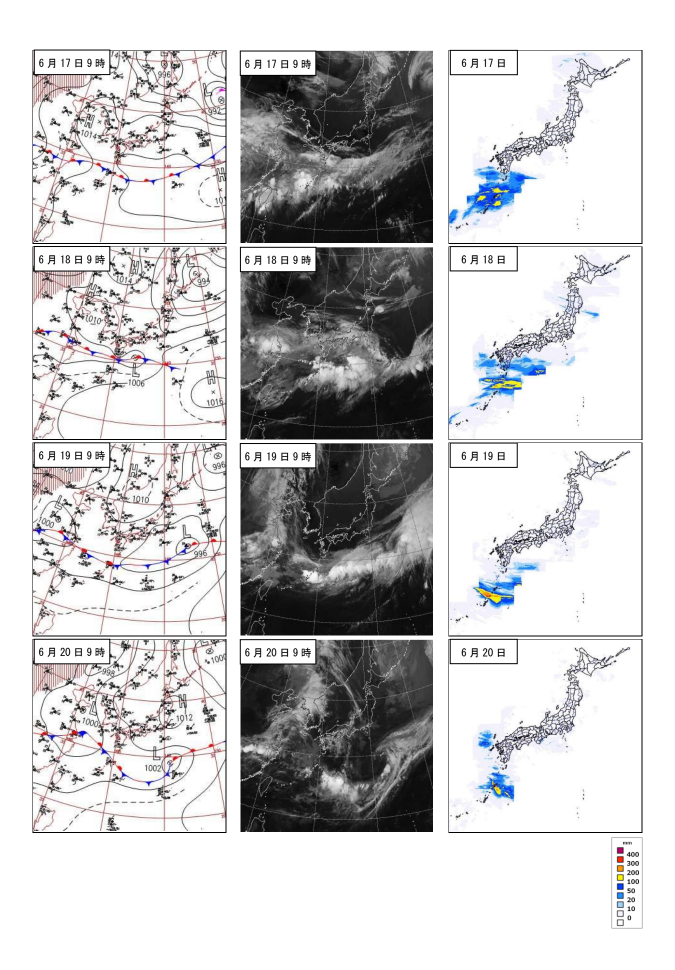
[※]解析雨量とは、気象レーダーとアメダス等の雨量計を組み合わせて、雨量分布を 1km 四方の細かさで解析したもの

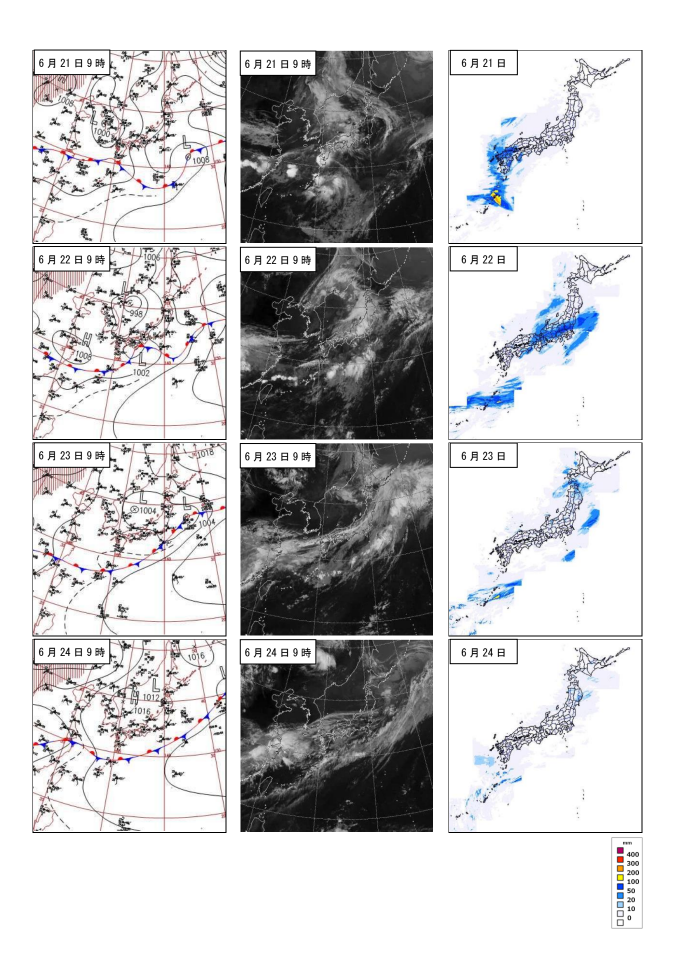


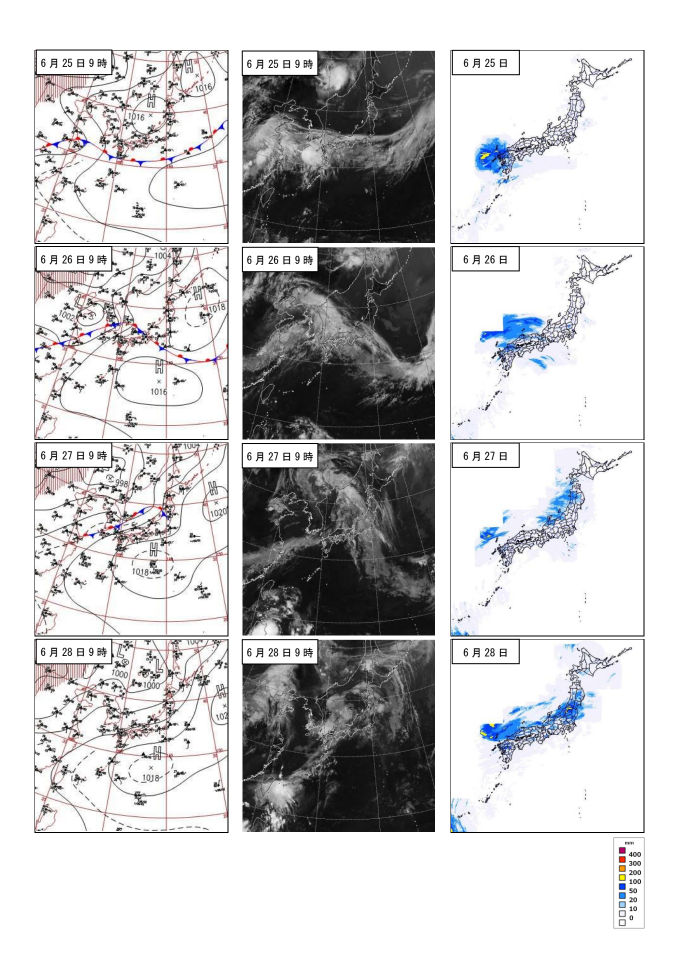


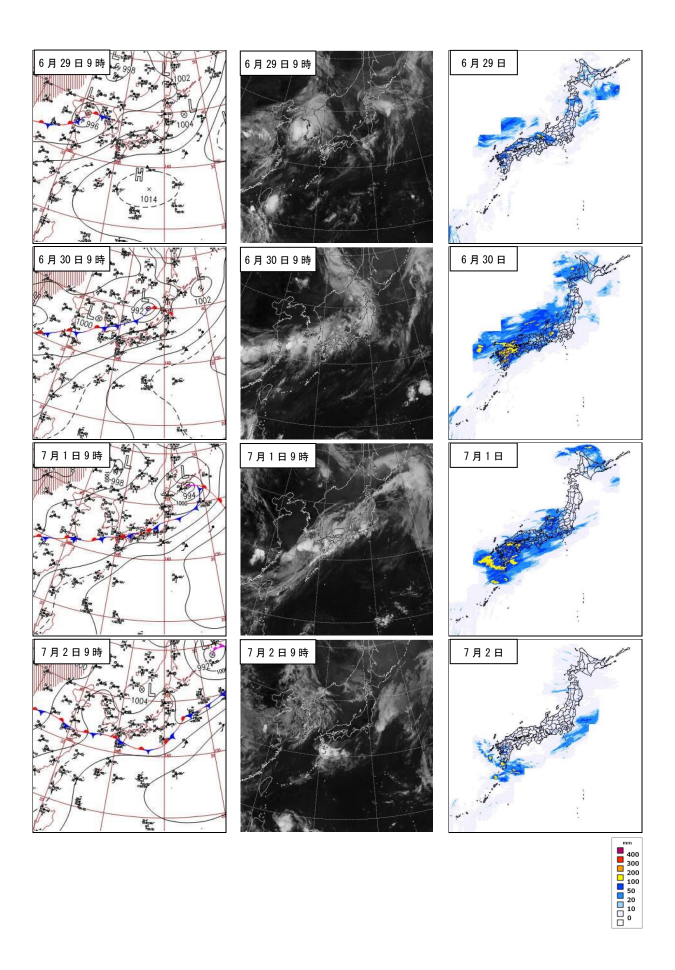


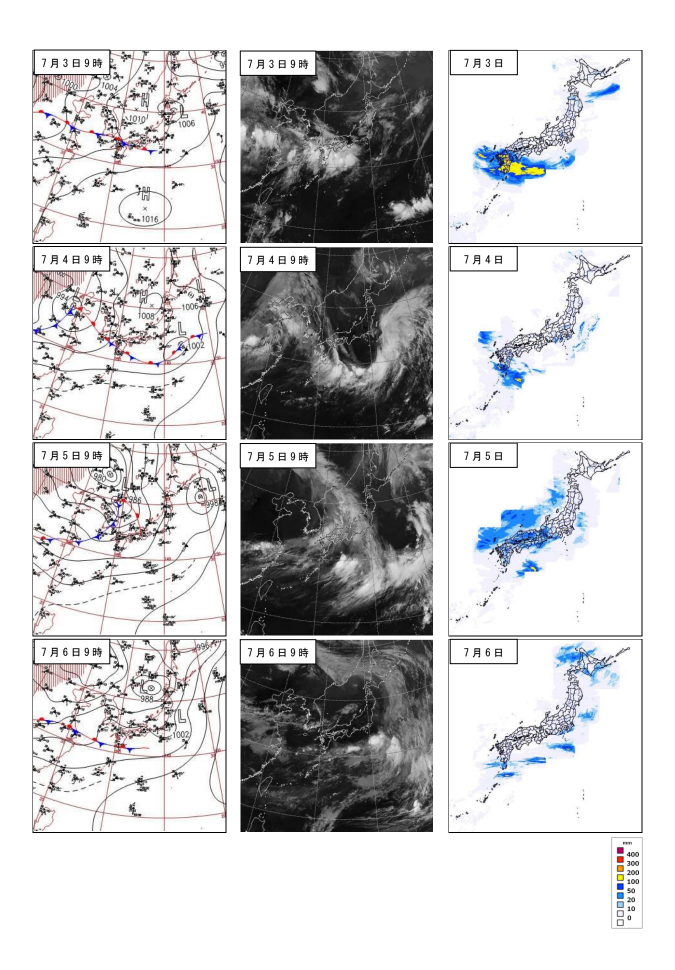


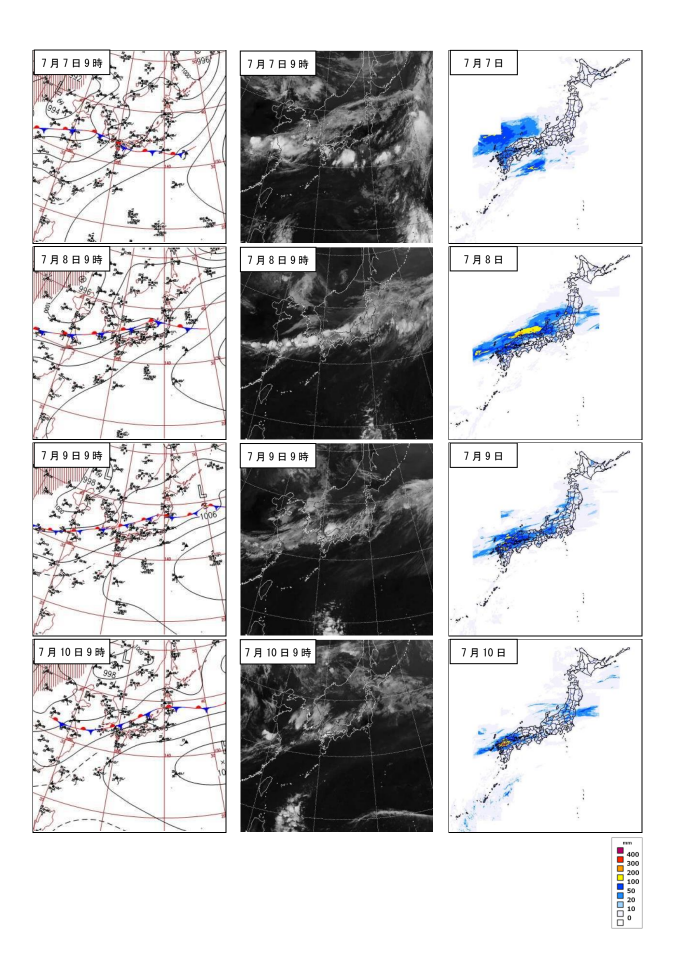


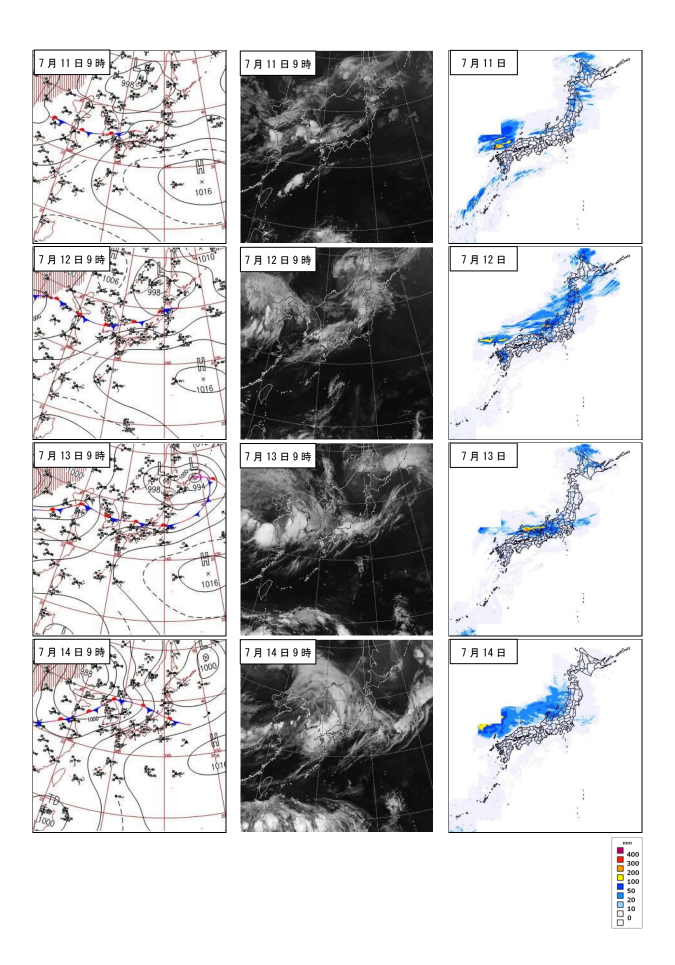


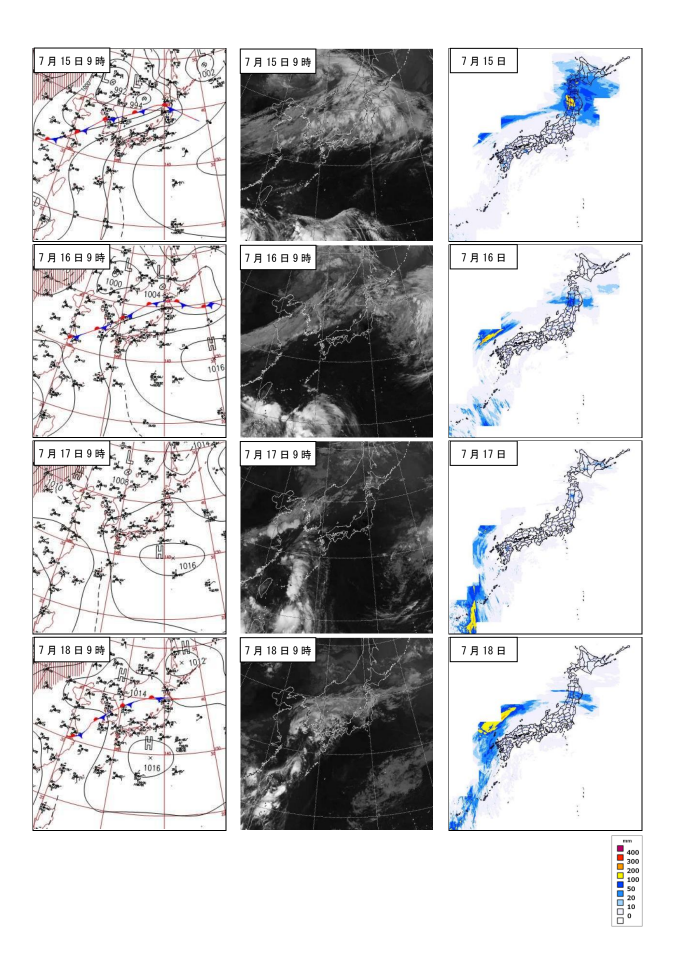


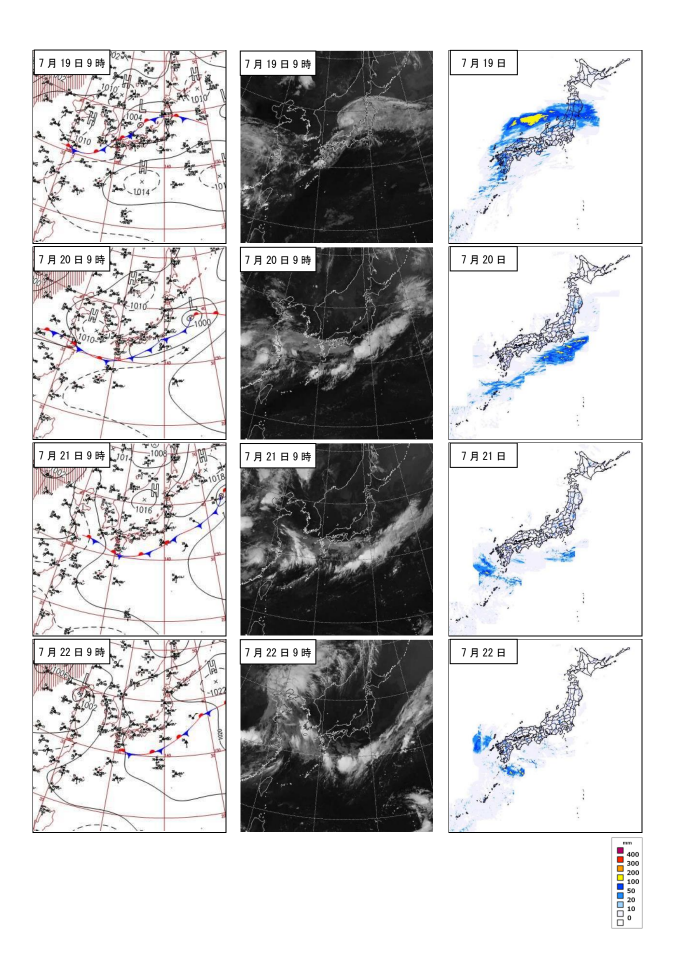












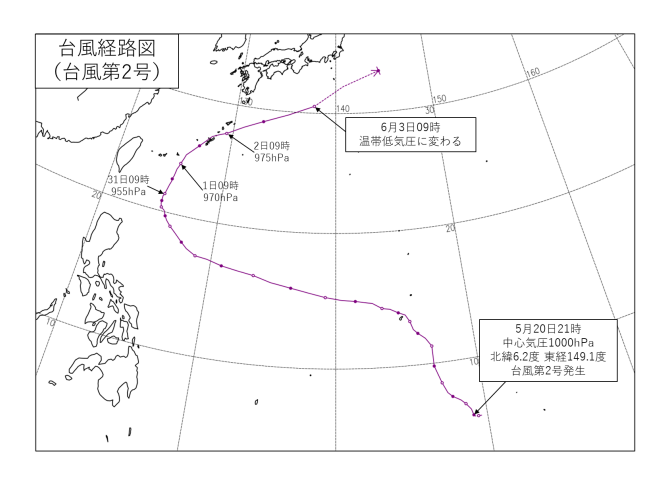
資料 1-2 台風の経過

〇台風第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。

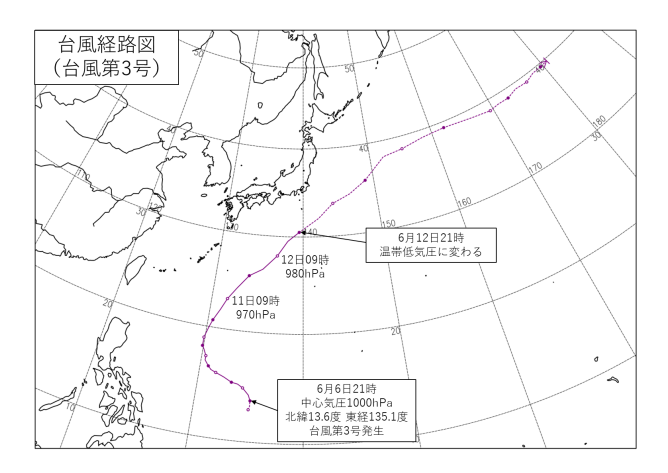
台風第2号位置表 (2302 MAWAR マーワー)

(日本	(日本時) 中心位置			中心	最大	茶風場十年			強風域半径				移動速度		大きさ・強さ 等		・強さ 等
月日	時	緯度	経度	気圧 hPa	風速 m/s		im .	_		k			km/h		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				
	15	6. 1	149. 2	1004									ほとんど				
	21	6. 2	149. 1	1000	18					330			ほとんど		_	-	_
21	- 1	6.6	149. 0	994	23					330			Nゆっ		_	-	_
	09	7.0 7.3	148.7	992 992	25 25					330			NW ゆっ		_	-	_
	15 21	7. 3 7. 6	148. 4 147. 9	992	30	35				330 330			NW ゆっ WNW	10	_	_	_
22	03	7. 9	147. 6	980	35	35				330			NW ゆっ		_		強い
	09	8.6	147. 3	980	3	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		146.5	920	55	150				330			NNW	15	_		猛烈な
0.4	21	12. 2	146. 0	920	§	150				330			NW	10	_		猛烈な
24	03	12. 5 13. 1	145. 7 145. 5	920 935	55 50	150 150			NE:	330	SW:	280	NW ゆっ NNW	くり 10	_		猛烈な 非常に強い
	15	13. 1	145. 5	935	3	150			NE:		SW:	280	NNW	10	_		非常に強い
	21	13. 8	144. 7	935	3	150			NE:	330		280	WNW ゆっ		_		非常に強い
25	1	14. 1	144. 1	935	\$	150			NE:		SW:	280	WNW	15	_	-	非常に強い
	09		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		330	W	25	_	-	猛烈な
26	03		140.4	900	60	185			NE:		SW:	330	W	20	_	-	猛烈な
	09		139. 2	900	60	185			NE:	500		440	W	20	_	-	猛烈な
	15		137. 9	900	60	185			NE:		SW:	440	W	25		- 115(1	猛烈な
97	21 03	15. 7 16. 0	136. 5 134. 9	900 900	60 60	185 185			NE: NE:		SW:	440 440	W W	25 30	大大		猛烈な 猛烈な
41	09	16. 4	134. 9	910	55			185	8		SW:	560	WNW	25	大		猛烈な
	15	16. 6	132. 2	925	50	NE: 240			8		SW:	560	W	25		型型	非常に強い
	21	16.8	130. 9	945	45	NE: 240			8		SW:	560	W	25	大		非常に強い
28	03		129.7	945	45	NE: 240	SW:	165	NE:	700	SW:	560	W	20	大		非常に強い
	09	17.2	128.7	945	45	NE: 240	SW:	165	NE:	800	SW:	600	W	20		型	非常に強い
	15	17.6	127.9	945	45	NE: 220			NE:	800		600	WNW	15	大		非常に強い
	21	18.0	127.4	945	45	E: 220		150	Е:	800	W:	600	NW	10	大		非常に強い
29	03		126. 7	945	8	E: 220		150	E:	800	W:	600	NW	15		型	非常に強い
	09 15	19. 0 19. 4	126. 2 125. 8	945 945	45 45	E: 220 E: 220		150 150	E: E:	800 800	W: W:	560 560	NW NW	10 10	大大	空 型	非常に強い 非常に強い
	21	19. 4	125. 6	945	\$	SE: 220			SE:		NW:	560	NNW ゆっ		大		非常に強い
30		20. 1	125. 4	945	45	SE: 220			SE:	750		560	NNW ゆっ		大		非常に強い
- 0	09		125. 1	950						750		500			大		強い
		20.6	125.0	950	40	SE: 220	NW:	150	SE:		NW:		NNW ゆっ	くり	大	型	強い
	21	20.8	125.0	955		SE: 185					NW:	440	ほとんど	停滞	大		強い
31		21. 2	125.0	955		SE: 185					NW:	440	Nゆっ		大		強い
		21.4	125. 1	955		SE: 185					NW:		ほとんど		大		強い
	15		125. 3	960		SE: 185					NW:	440	N	15	大士		強い
	18 21	22. 5 22. 7	125. 4 125. 4	960 960		SE: 185 SE: 185					NW:	440	N N ゆっ	15 / n	大大		強い強い
6 1		23. 0	125. 4 125. 5	960	s	1					NW:	440 440	N ゆっ		大		強い
0 1		23.6	125. 6	965	5	E: 165		110			NW:	440	N V9-5	15	大		
	06		125. 7	965	č .	E: 165		110	8		NW:	440	N	15	大		_
	1	24. 1	125. 8	970	8			-10	SE:		NW:	440			大		_
		24. 6	126.0	970	٤				SE:		NW:	440	NNE	15	大	型	_
	15	i	126. 1	970	25				SE:		NW:	440	NNE	15	大		_
		25.4	126.6	970	ŧ.				SE:		NW:	440	NNE	20	大		_
_	21	1	127. 1	970	25				E:	600		440	NE	25	大		_
2		26.4	127.6	970					E:	600		440	NE	25	大士		_
	03	26.9	128. 1	970	25				Ε:	600	W:	440	NE	25	大	望	

	月日時		中心	位置	中心	最大	暴風域半径	Ē	歯風域	2半径		移動速度 km/h		大きさ・強さ 等	
月			緯度	経度	気圧 hPa	風速 m/s	km		kn					大きさ	強さ
6	2	06	27.2 N	128.8 E	970	25		Ε:	600	₩:	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	温带低気	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	

〇台風第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。

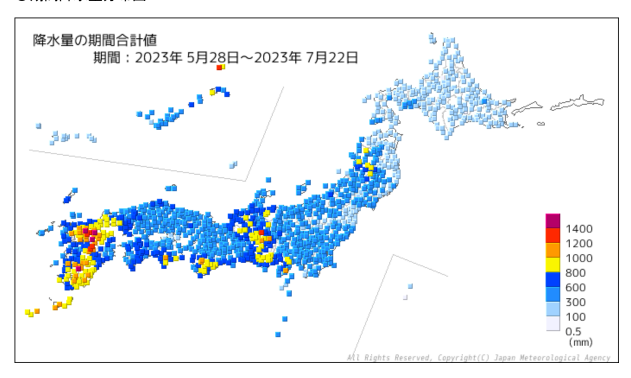
台風第3号位置表 (2303 GUCHOL グチョル)

(日本	時)	中心位置			最大	暴風域	龙半 径	دِ	強風域半径				移動速度		大きさ・強さ 等	
月日	時	緯度	経度	気圧 hPa	風速	km			km			km/h		大きさ	強さ	
6 6	09	12.8 N	135.0 E	1004	m/s 	KIII 					11		KIII/ II		熱帯低気	工浆件
0 0	15	12. 6 N	135. 0 E	1004									NNE ゆっく	'n	然市区区	工光工
	21	13. 6	135. 1	1002	18				E:	330	w:	220	N ゆっく		_	_
7	03		134. 9	1000	3				E:	330	w:	220	NNW ゆっく		_	_
'	09	14. 7	134. 3	998	20				E:	330	w:	220	NW	15	_	_
	15		133. 8	996					E:	330	w:	220	WNW	10	_	_
	21	15. 1	133. 2	992	23				E:	390	w:	280	W	10	_	_
8	03		132. 4	990	8				E:	390	W:	280	WNW	15	_	_
O	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		_	_
	21	16. 3	130. 8	970	35	110			NE:	440		330	NW ゆっく		_	強い
9	03		130. 4	965		110			NE:	440		330	NW	10	_	強い
J	1	17. 2	130. 4	965		110			NE:	440		390	N ゆっく		_	強い
	15	17.8	130. 1	965	40	110			NE:	440		390	NNW	15	_	強い
	21	18. 1	129. 9	965	3	110			NE:	440		390	NNW ゆっく		_	強い
10	03	18.5	129. 9	960		130			NE:	440		390	N ゆっく		_	強い
10	09		129. 9	960		130			NE:	440		390	Nゆつく		_	強い
	15	19.9	130. 2	960	40	E: 150	w:	110		440	W:	330	NNE	20	_	強い
	21	20.7	130. 5	960	8	E: 150		110	E:	440	w:	330	NNE	15	_	強い
11		21.8	131. 1	965	35	E: 150		110	E:	440	w:	330	NNE	20	_	強い
11	09		131. 7	970		SE: 150			SE:	440		280	NNE	25	_	強い
	15		132. 6	975	3	SE: 150			SE:	500		280	NNE	30	_	Jax v
	21	25.6	133. 8	980	30	SE: 150			SE:	560		280	NE	35	_	_
12	03		135. 3	980		SE: 130		95		560		280	ENE	30	_	_
12	09		136. 9	980	3	SE: 110		75		560		280	NE	40	_	_
	15	29.5	138. 1	985			11111	.0	SE:	560		280	NNE	35	_	_
	21	30.5	139. 5	990					OL.		11111	200	NE	30	温帯低気	圧に変わる
13	03		142.0	990									NE	50	1111 22 / (/	工(二人(1) 0
10	09	33.6	144. 0	992									NE	45		
	15		146. 4	992									ENE	40		
	21	35.8	148. 8	996	3								ENE	45		
14	03		152. 0	996	8 1								NE	65		
- 11	09	38. 5	155. 0	996									E	45		
	15	39. 1	158. 5	996									E	50		
	21	39.3	162. 0	996	3 1								E	50		
15	03		166. 5	998									E	65		
10	09		169. 5	998									E	45		
	15	38.9	171. 0	996									E	20		
	21	38.9	172.8	994									E	25		
16	03		174. 5	990									ENE	25		
10	09	39. 2	176. 5	986									E	30		
	15	39.6	178. 1	984	8 1								ENE	25		
	21		179.6	984	1								E	20		
17	- 1	39. 7	179.1 W	986	8 1								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)

〇期間降水量分布図

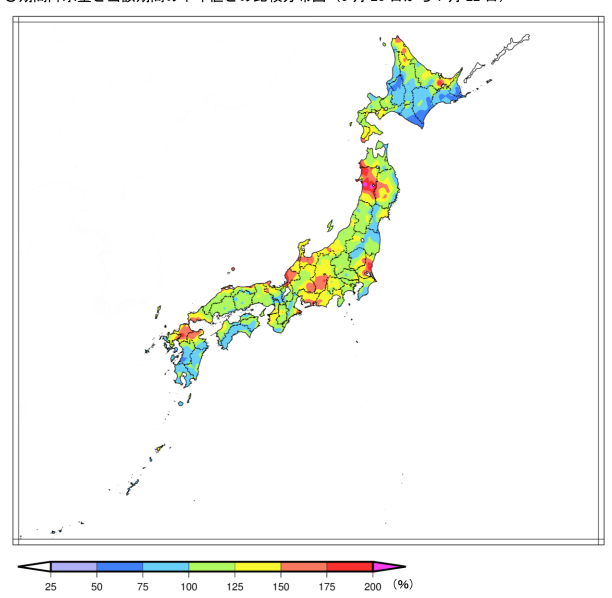


〇期間総降水量

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量
	HF22/11/10	1,52.3.13	18/M II (647)	(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	木曽郡王滝村	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	耶馬渓(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	吉ケ別府(ヨシガベップ)	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)

〇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)



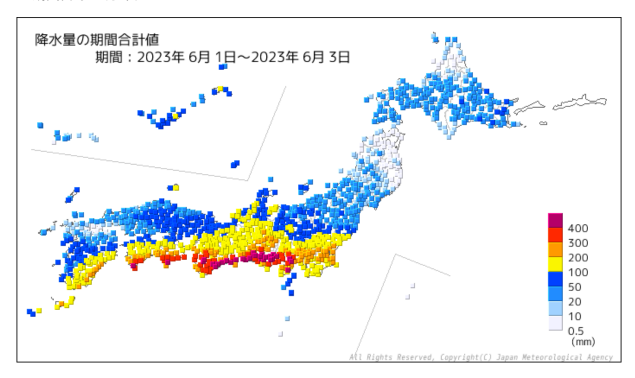
〇期間降水量と当該期間の平年値との比(5月28日から7月22日)

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	期間降水量	平年値	平年比
川貝1立	即坦府乐	በ ከ ጠ J ሲን	地点石(よみ)	(mm)	(mm)	(%)
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(二ベツ)	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

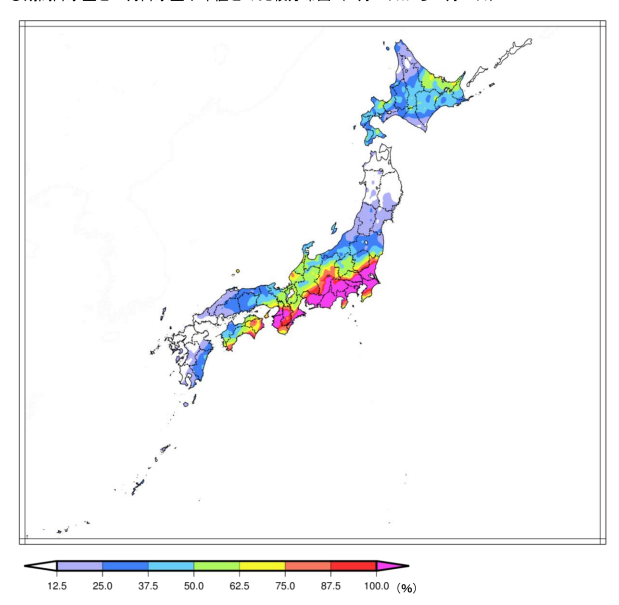
〇期間降水量分布図



〇期間総降水量

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量
7.00	HPXE/11/10	1,57.5 [5	2B/M II (0307)	(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

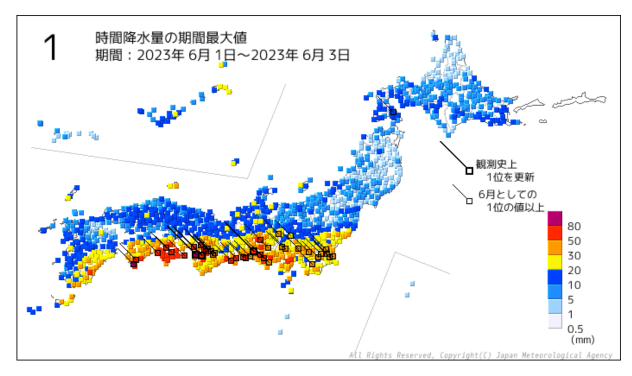
〇期間降水量と6月降水量平年値との比較分布図(6月1日から6月3日)



〇期間降水量と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	龍ケ崎市	龍ケ崎(リュウガサキ)	255.5	135.1	189

〇最大1時間降水量分布図(6月1日から6月3日)



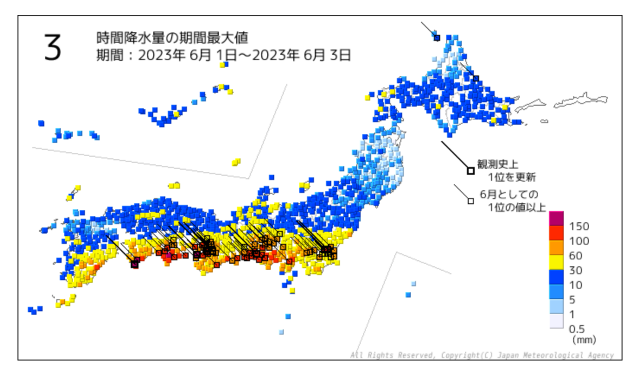
〇期間最大1時間降水量(6月1日から6月3日)

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)		降水量	
順江	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1m1 4八	地点石(よみ)	(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	友ケ島(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(ナンコクニッショウ)	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)

和诺佐俱	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		
都道府県	ነן ነ ነ ነ ነ ነ	地点石(よみ)	(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	

〇最大3時間降水量分布図(6月1日から6月3日)



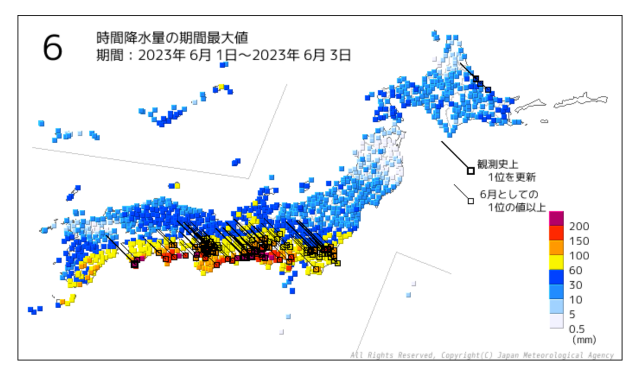
〇期間最大3時間降水量(6月1日から6月3日)

临八	初 、关 広 旧	市町村	₩ 上夕(ト プ\		降水量	
順位	都道府県	 [] [] [] [] []	地点名(よみ)	(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

〇3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	里	これまでの観測史上1位		
10 担	ነן ነ ጠ ነ ሊን	地点石(よみ)	(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	

〇最大6時間降水量分布図(6月1日から6月3日)



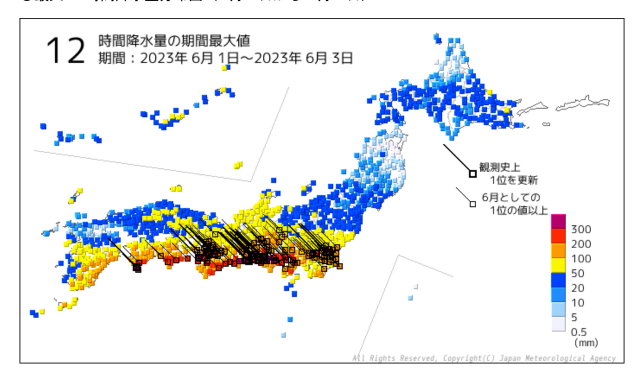
〇期間最大6時間降水量(6月1日から6月3日)

順位	和法位目	市町村	₩ 占夕(ト フェ \		降水量	
順1立	都道府県	印画剂	地点名(よみ)	(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

〇6 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
砂坦	ון וווון עון ווין ווין ווין ווין ווי	地点石(よみ)	(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

〇最大 12 時間降水量分布図 (6月1日から6月3日)



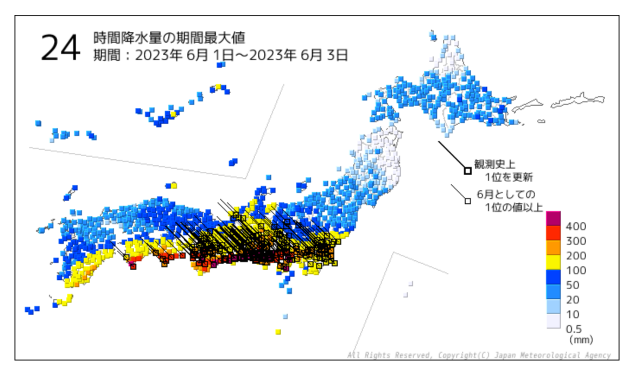
〇期間最大 12 時間降水量 (6月1日から6月3日)

順位	和, 关	市町村	+		降水量	
順加	都道府県	印画剂	地点名(よみ)	(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

○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)	最ス	大12時間降水	量	これまでの観測史上1位		
10 担	ווו ווו 🎝	地点石(よみ)	(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(ミッカビ)	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	

〇最大 24 時間降水量分布図 (6 月 1 日から 6 月 3 日)



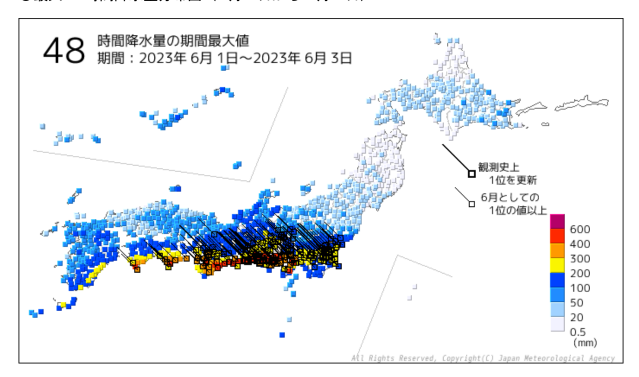
〇期間最大24時間降水量(6月1日から6月3日)

顺子	初光広川	±m++	↓		降水量	
順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	(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

○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	地占々(トコ)	最ス	大24時間降水	量	これまでの観測史上1位		
10 担	ון ווו ווו ∿ו	地点名(よみ)	(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	蒲郡市	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	

〇最大 48 時間降水量分布図 (6月1日から6月3日)



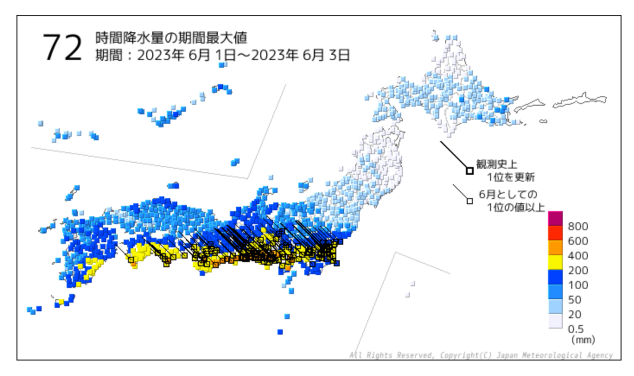
〇期間最大 48 時間降水量 (6月1日から6月3日)

临八	初光広川	市町村			降水量	
順位	都道府県	中国创	地点名(よみ)	(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

○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:	最大48時間降水量			これまでの観測史上1位		
10 担	ןייי ווייין ו	地点石(よみ)	(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	龍ケ崎市	龍ケ崎(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		

〇最大 72 時間降水量分布図 (6月1日から6月3日)



〇期間最大72時間降水量(6月1日から6月3日)

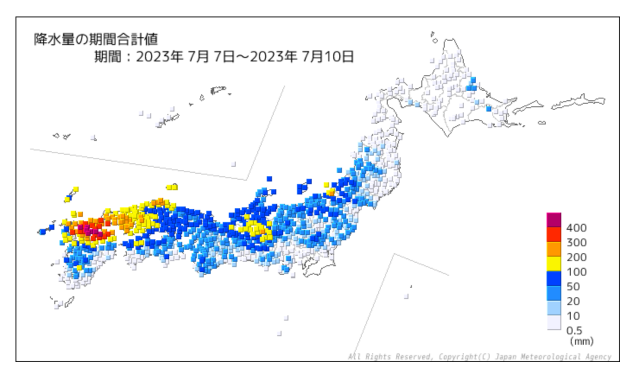
11百八六	都道府県	市町村	地点名(よみ)		降水量	
順位	御坦府乐	ነ ነ ነ ነ ነ ነ	地点石(よみ)	(mm)	年月日	時分
1	静岡県	伊豆市	天城山(アマギサン)	517.5	2023/6/3	24:00
2	静岡県	浜松市天竜区	春野(ハルノ)	511.5]	2023/6/3	07:40
3	三重県	鳥羽市	鳥羽(トバ)	509.5	2023/6/3	03:50
4	静岡県	浜松市天竜区	熊(クマ)	506.5	2023/6/3	05:10
5	静岡県	藤枝市	高根山(タカネサン)	499.0	2023/6/3	24:00
6	神奈川県	足柄下郡箱根町	箱根(ハコネ)	496.5	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

○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)	最ス	最大72時間降水量			これまでの観測史上1位		
10 担	ון וווון עון ווין ווין ווין ווין ווי	地点石(よみ)	(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(ミッカビ)	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

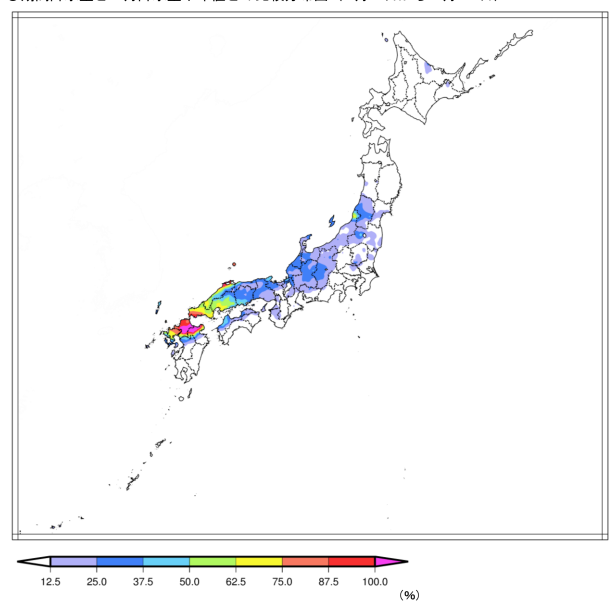
〇期間降水量分布図



〇期間総降水量

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量
川央 立		111-111	26 W. ((())	(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	耶馬渓(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(イイヅカ)	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

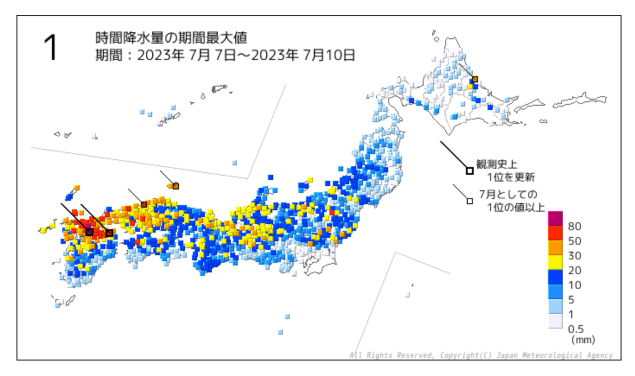
〇期間降水量と7月降水量平年値との比較分布図(7月7日から7月10日)



〇期間降水量と7月降水量平年値との比(7月7日から7月10日)

				U====+ 1		
順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	期間降水量	7月の平年値	平年比
川只 [32	印起州水	1114111	20派石(80)	(mm)	(mm)	(%)
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	耶馬渓(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

〇最大1時間降水量分布図(7月7日から7月10日)



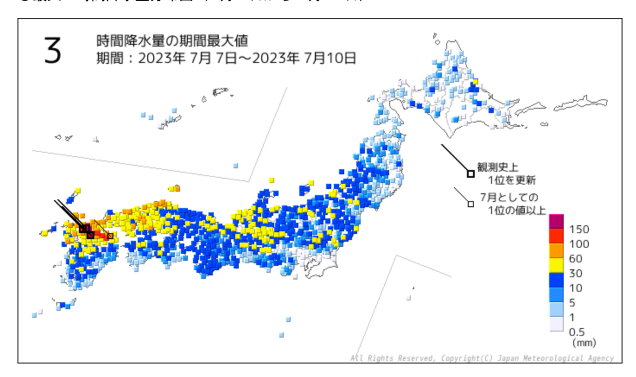
〇期間最大1時間降水量(7月7日から7月10日)

临人	47/关广旧	市町村	山上夕(L7)		降水量	
順位	都道府県	印刷剂	地点名(よみ)	(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		
	I I I I I I I I I I	地点石(よみ)	(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	

〇最大3時間降水量分布図(7月7日から7月10日)



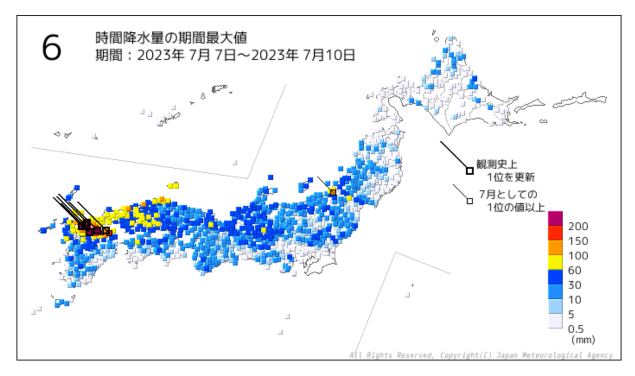
〇期間最大3時間降水量(7月7日から7月10日)

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)		降水量	
川貝山工	1	1 1 1 4,7	地点石(よみ)	(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	耶馬渓(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		
印担的乐	ነ ነ ነ ነ ነ ነ	地点石(よみ)	(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	

〇最大6時間降水量分布図(7月7日から7月10日)



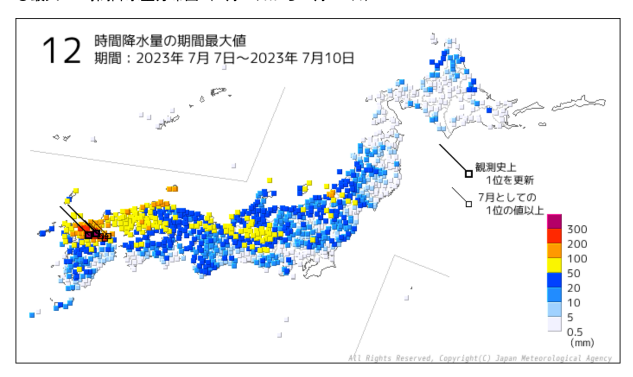
〇期間最大6時間降水量(7月7日から7月10日)

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)		降水量	
川貝江立	1	1 1 四] 小]	地点石(よみ)	(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	耶馬渓(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(イイヅカ)	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

〇6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		
印但的东	ነበነ መነ ሊብ	地点石(よみ)	(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	

〇最大 12 時間降水量分布図 (7月7日から7月10日)



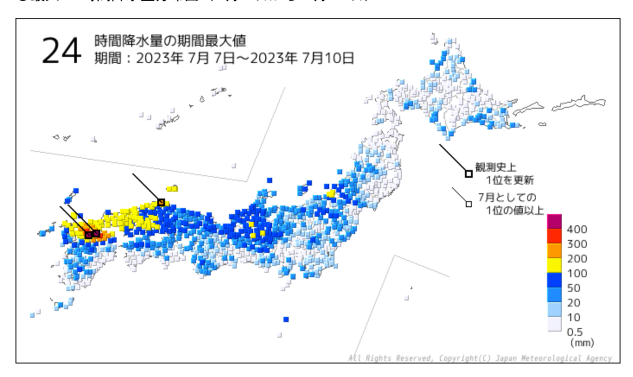
〇期間最大12時間降水量(7月7日から7月10日)

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	(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	耶馬渓(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	
	በ ከ	地点石(よみ)	(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

〇最大 24 時間降水量分布図 (7月7日から7月10日)



〇期間最大 24 時間降水量 (7月7日から7月10日)

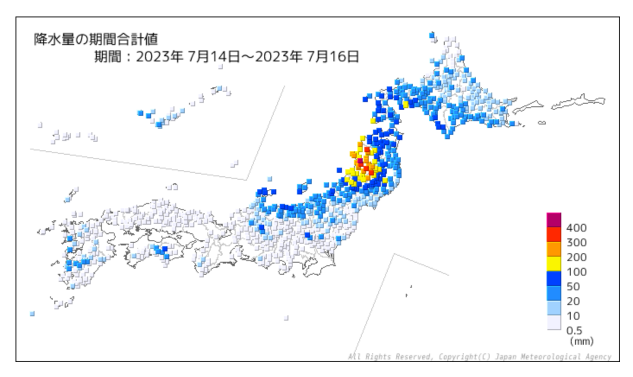
順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)		降水量	
川貝「立		山加山 4月	地点石(よみ)	(mm)	年月日	時分
1	福岡県	田川郡添田町	英彦山(ヒコサン)	423.0	2023/7/10	09:50
2	福岡県	久留米市	耳納山(ミノウサン)	402.5	2023/7/10	09:30
3	福岡県	朝倉市	朝倉(アサクラ)	349.0	2023/7/10	09:20
4	佐賀県	鳥栖市	鳥栖(トス)	326.5	2023/7/10	08:10
5	大分県	中津市	耶馬渓(ヤバケイ)	315.5	2023/7/10	10:10
6	福岡県	太宰府市	太宰府(ダザイフ)	294.0	2023/7/10	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		
	በ] ሥ] ጥ]		(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

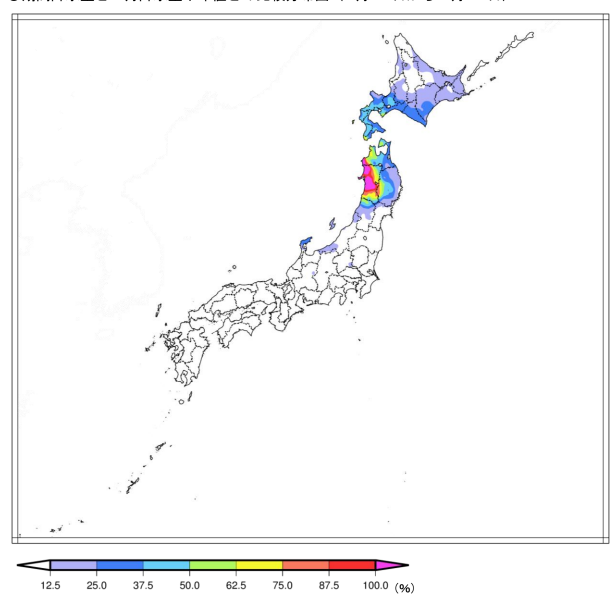
〇期間降水量分布図



〇期間総降水量

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

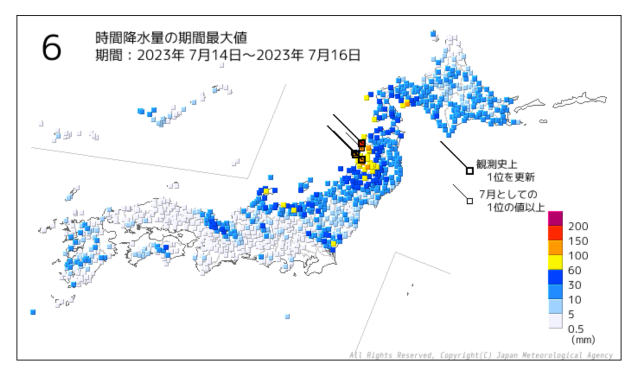
〇期間降水量と7月降水量平年値との比較分布図(7月14日から7月16日)



〇期間降水量と7月降水量平年値との比(7月14日から7月16日)

順位	[位 都道府県	市町村	地点名(よみ)	期間降水量	7月の平年値	平年比
順位	印起的东	ነበነ መነ ሊብ	地点石(よみ)	(mm)	(mm)	(%)
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

〇最大 6 時間降水量分布図 (7月 14日から7月 16日)



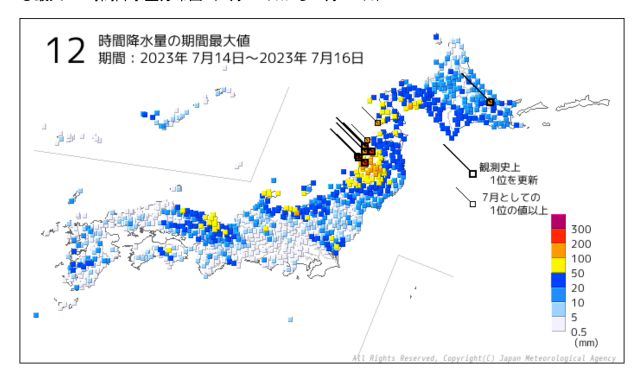
〇期間最大 6 時間降水量 (7月 14日から 7月 16日)

順法	初送広川	±m++	₩ 上夕(トカ)		降水量	
順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	(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

〇6 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		
	በነ መነ ጥነ	地点石(よみ)	(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	

〇最大 12 時間降水量分布図 (7月 14日から7月 16日)



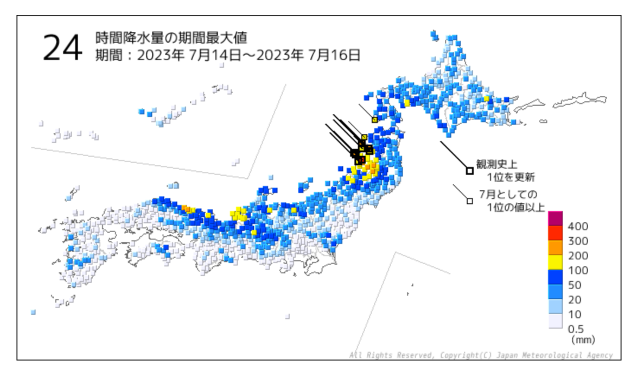
〇期間最大 12 時間降水量 (7月 14日から7月 16日)

順子	都道府県	±++	₩ 与夕(トフ)		降水量	
順位		市町村	地点名(よみ)	(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(サワウチ)	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

○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		
10 担 / 17 元	ነן ነ ພነ ተነ	地点石(よみ)	(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	

〇最大 24 時間降水量分布図 (7月 14日から 7月 16日)



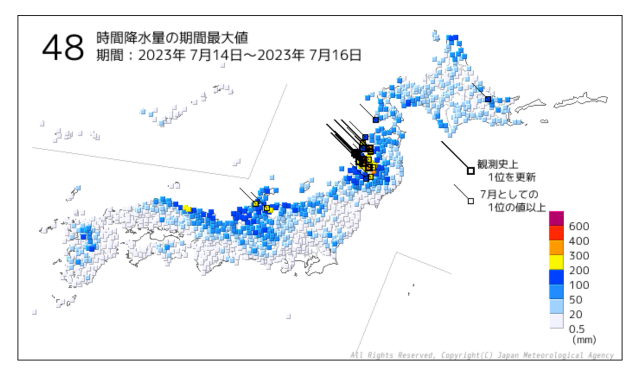
〇期間最大 24 時間降水量 (7月 14日から 7月 16日)

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量			
順加	110 担 的 示	ነ ነገ ጠ]	地点石(よみ)	(mm)	年月日	時分	
1	秋田県	秋田市	仁別(二ベツ)	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(トットリ)	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	

○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		
印坦州东	ן וְשׁנוֹןוּ		(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(二ベツ)	332.5	2023/7/16	02:10	221	2006/7/3	

〇最大 48 時間降水量分布図 (7月 14日から7月 16日)



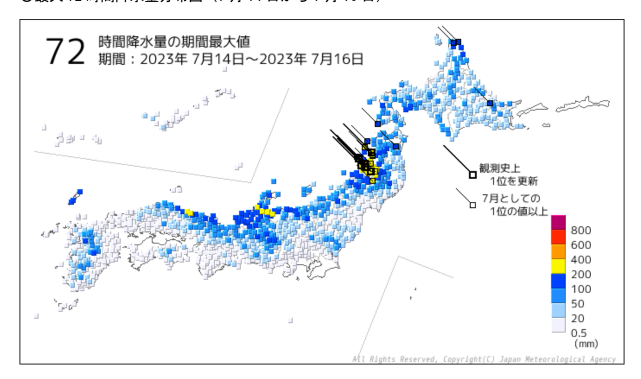
〇期間最大 48 時間降水量 (7月 14日から7月 16日)

旧石	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量			
順位	御坦府乐	l1 m1 ↓J	地点石(よみ)	(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(サワウチ)	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	

○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	
加坦州东	ነ ነ ነ ነ ነ ነ		(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

〇最大 72 時間降水量分布図 (7月 14日から 7月 16日)



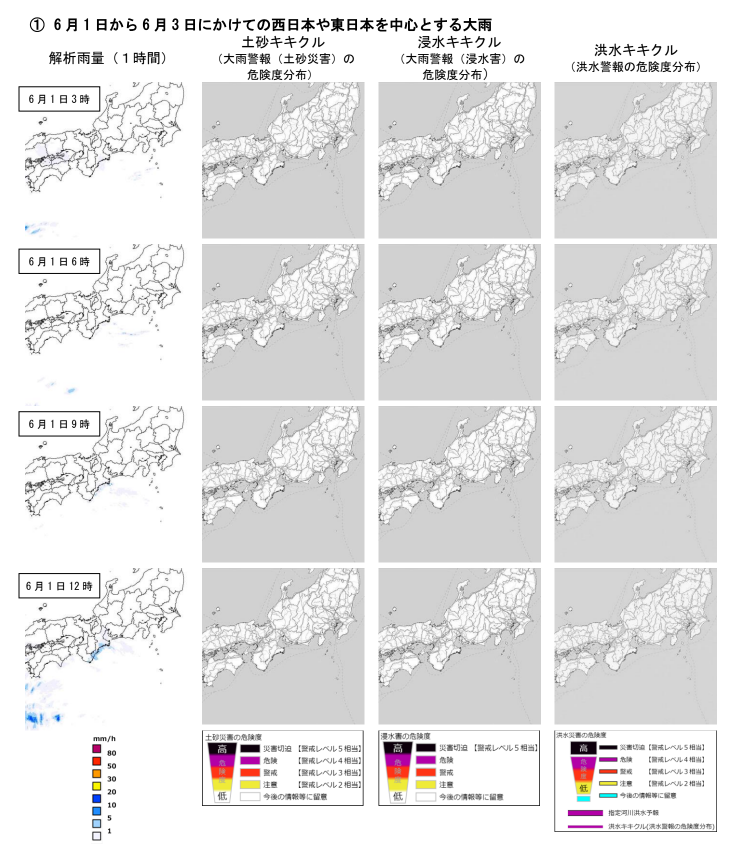
〇期間最大 72 時間降水量 (7月 14日から 7月 16日)

旧石	初 な中	市町村	地点名(よみ)	降水量			
順位	都道府県	l1 m1 ↓J	地点石(よみ)	(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(サワウチ)	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	

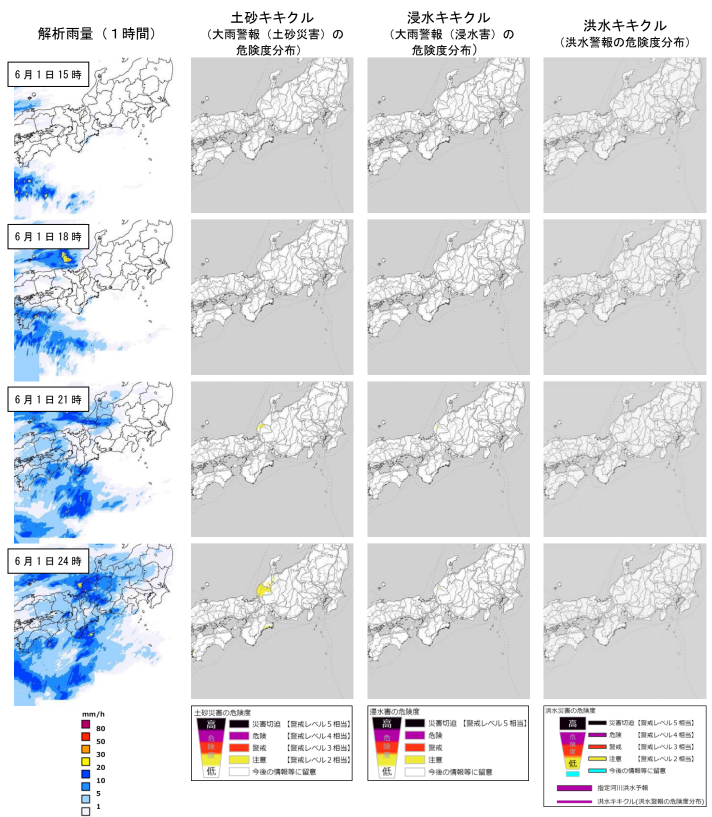
○72 時間降水量の観測史上1位を更新した地点(7月14日から7月16日)

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		
	ነ ነ ነ ነ ነ ነ		(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(二ベツ)	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	

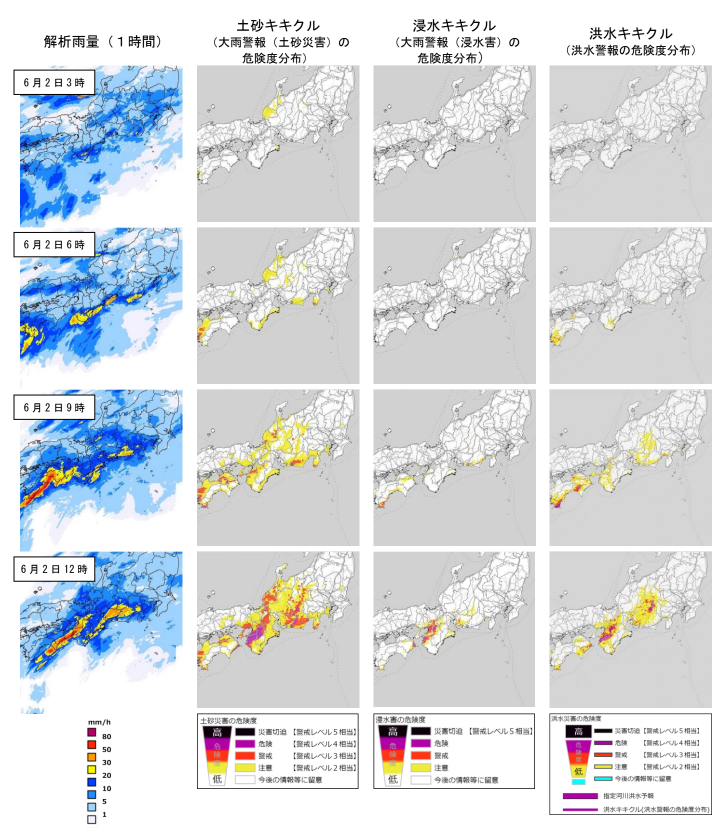
資料 2-2 1 時間降水量分布図(解析雨量)及びキキクル(危険度分布) の状況 5月28日から7月22日の期間中に発生した顕著な気象現象の期間中に、危険度が特に高まった期間・地域を掲載している。



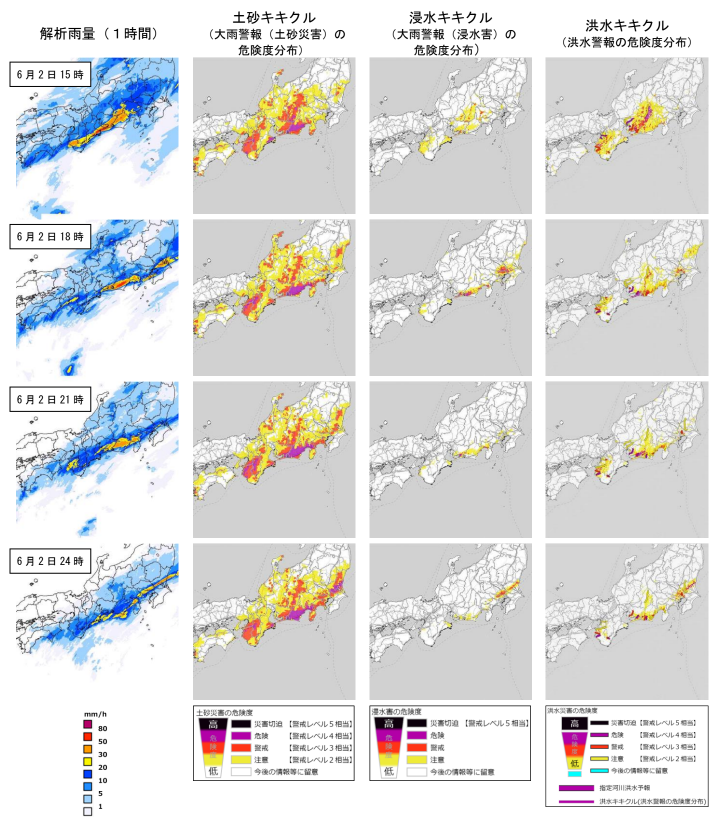
※キキクル(危険度分布)とは、土砂災害、浸水害、洪水災害の発生する危険度の高まりを5段階に色分けして地図表示した情報



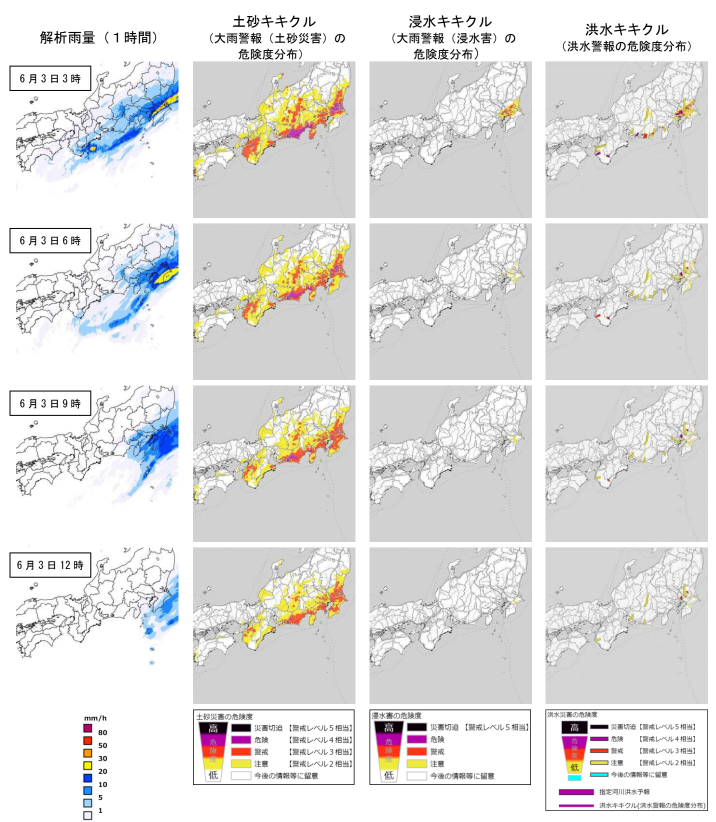
※キキクル(危険度分布)とは、土砂災害、浸水害、洪水災害の発生する危険度の高まりを5段階に色分けして地図表示した情報



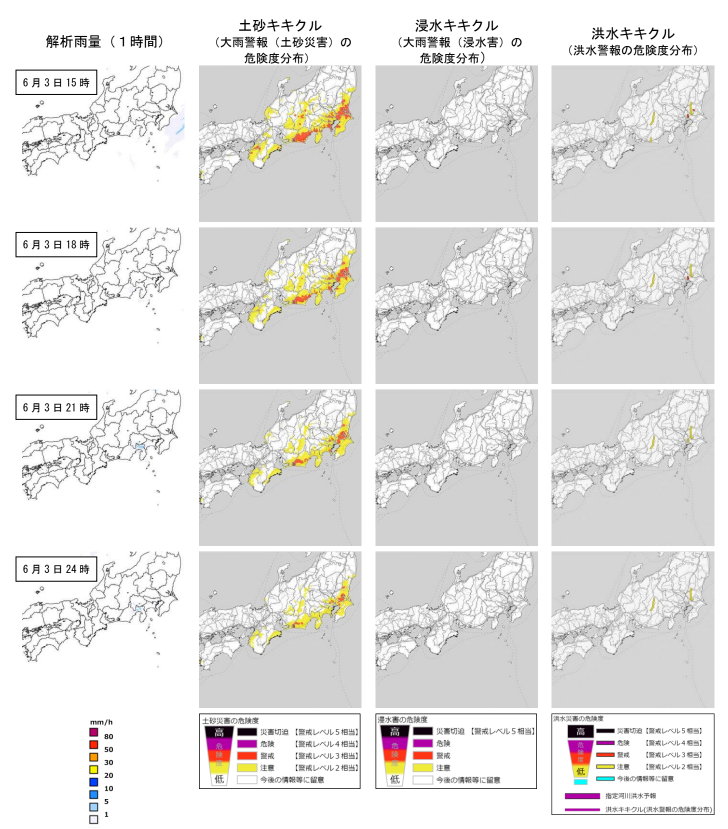
※キキクル(危険度分布)とは、土砂災害、浸水害、洪水災害の発生する危険度の高まりを5段階に色分けして地図表示した情報



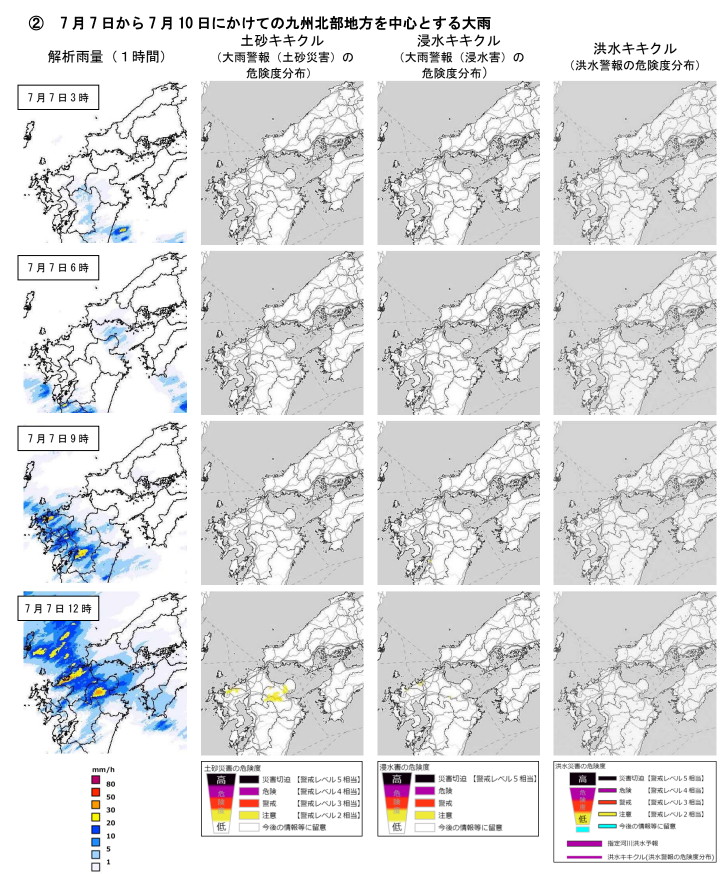
※キキクル(危険度分布)とは、土砂災害、浸水害、洪水災害の発生する危険度の高まりを5段階に色分けして地図表示した情報



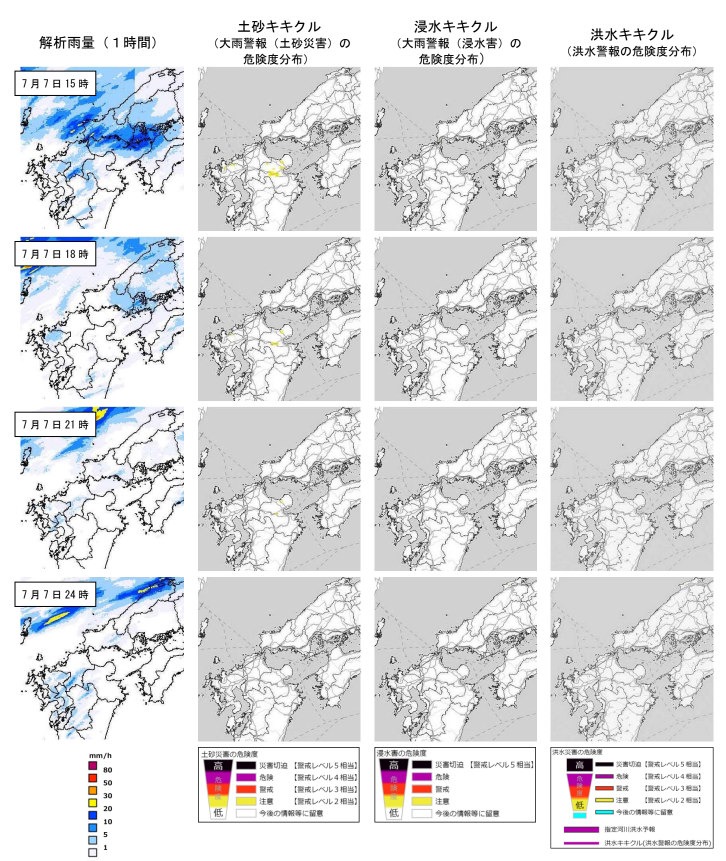
※キキクル(危険度分布)とは、土砂災害、浸水害、洪水災害の発生する危険度の高まりを5段階に色分けして地図表示した情報



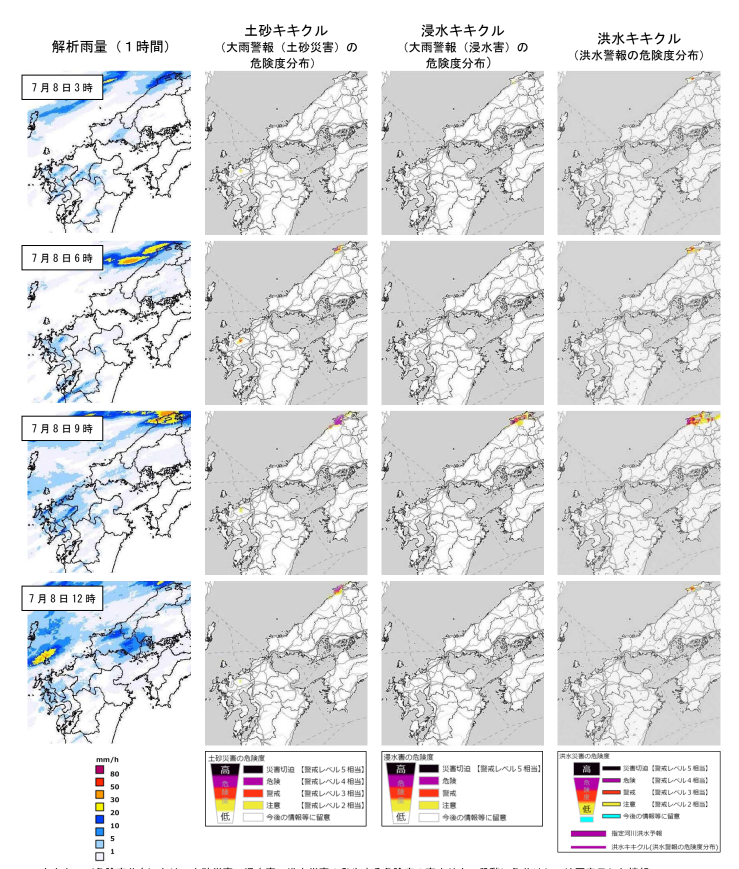
※キキクル(危険度分布)とは、土砂災害、浸水害、洪水災害の発生する危険度の高まりを5段階に色分けして地図表示した情報



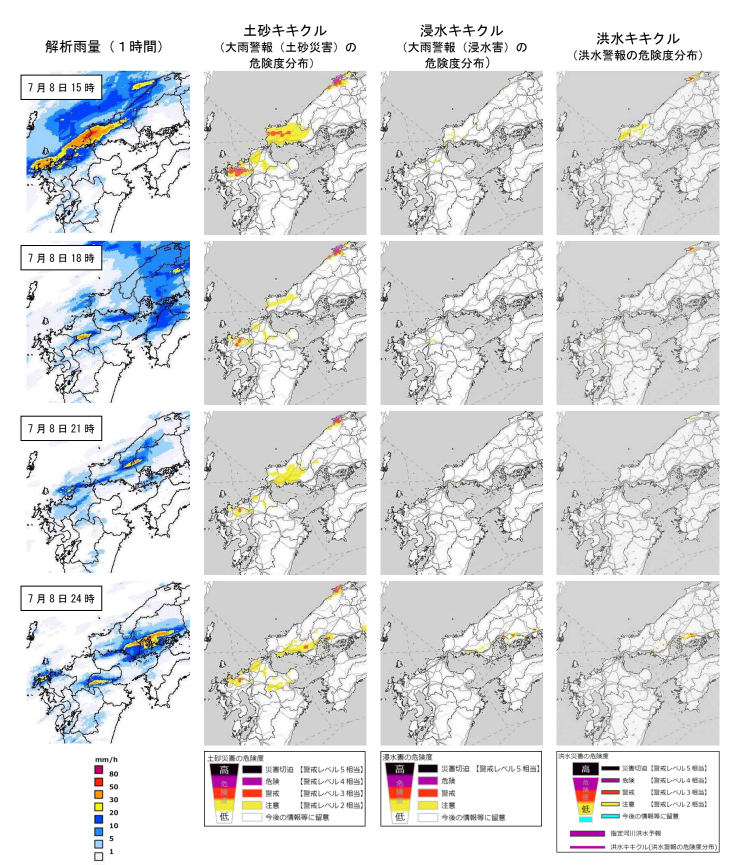
※キキクル(危険度分布)とは、土砂災害、浸水害、洪水災害の発生する危険度の高まりを5段階に色分けして地図表示した情報



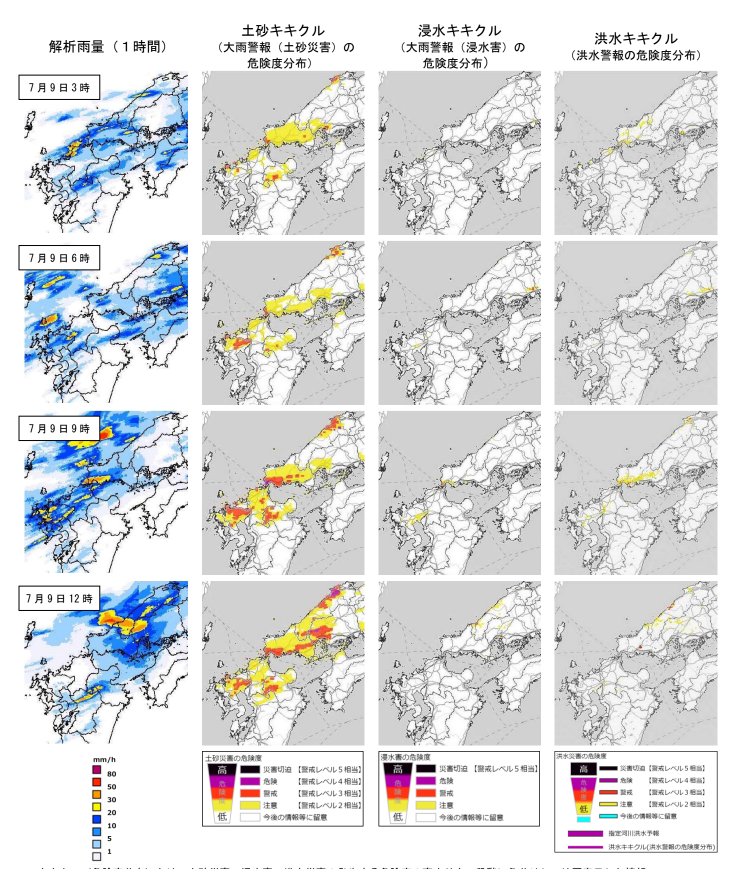
※キキクル(危険度分布)とは、土砂災害、浸水害、洪水災害の発生する危険度の高まりを5段階に色分けして地図表示した情報



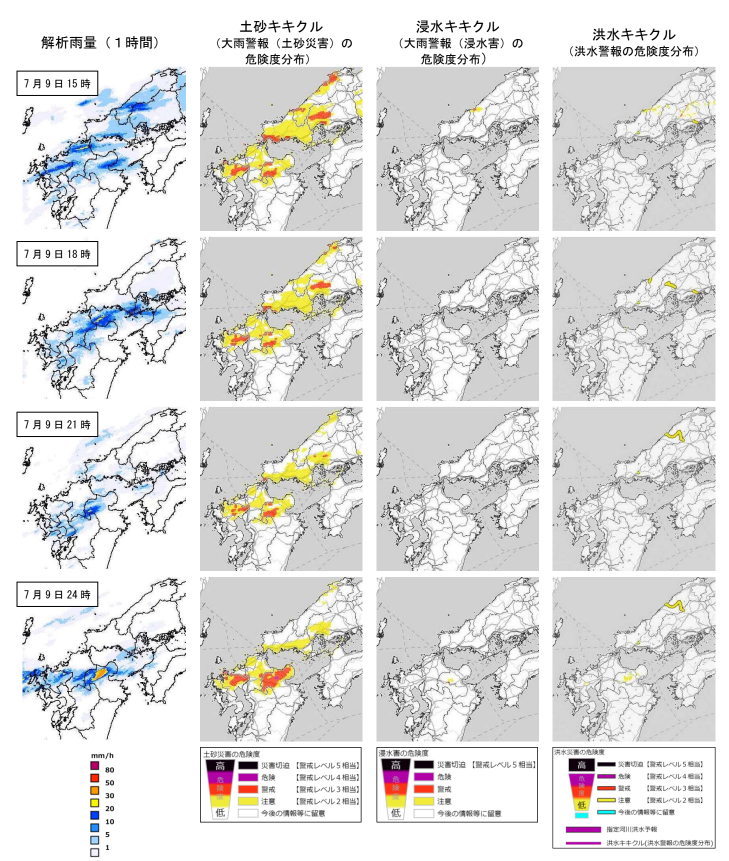
※キキクル(危険度分布)とは、土砂災害、浸水害、洪水災害の発生する危険度の高まりを5段階に色分けして地図表示した情報



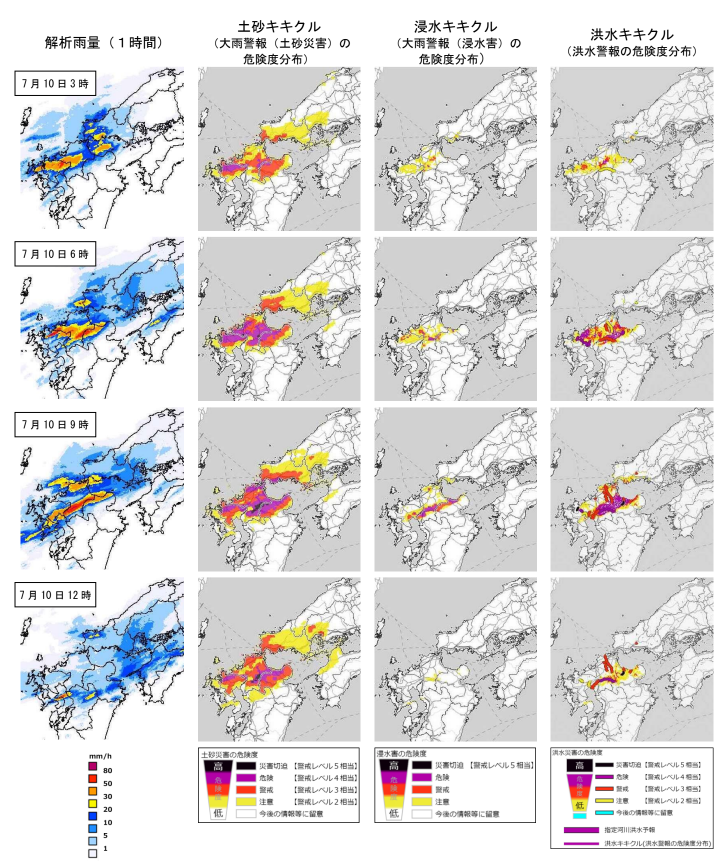
※キキクル(危険度分布)とは、土砂災害、浸水害、洪水災害の発生する危険度の高まりを5段階に色分けして地図表示した情報



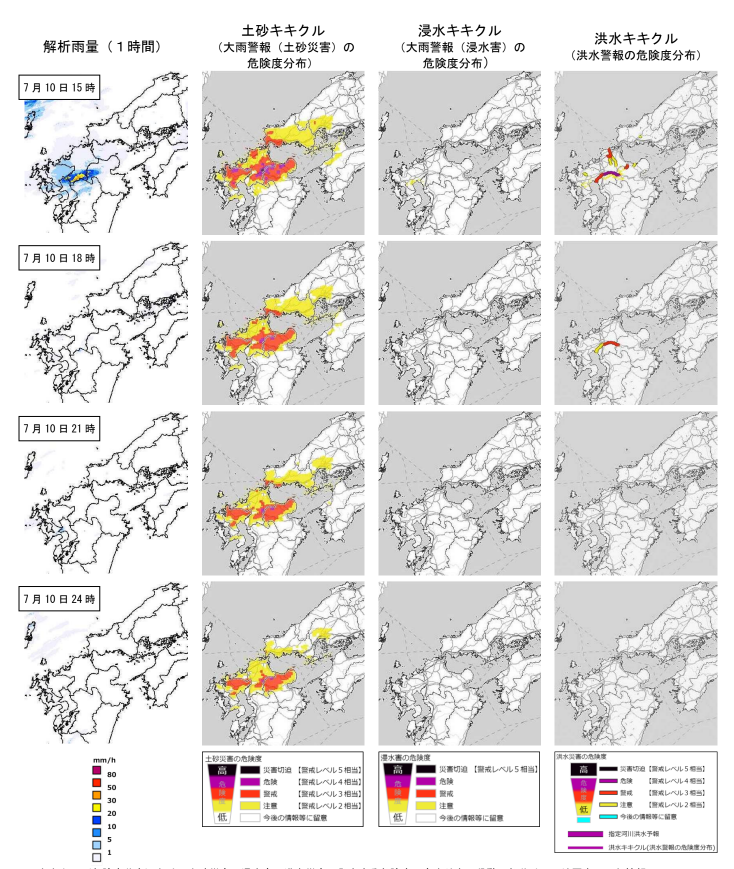
※キキクル(危険度分布)とは、土砂災害、浸水害、洪水災害の発生する危険度の高まりを5段階に色分けして地図表示した情報



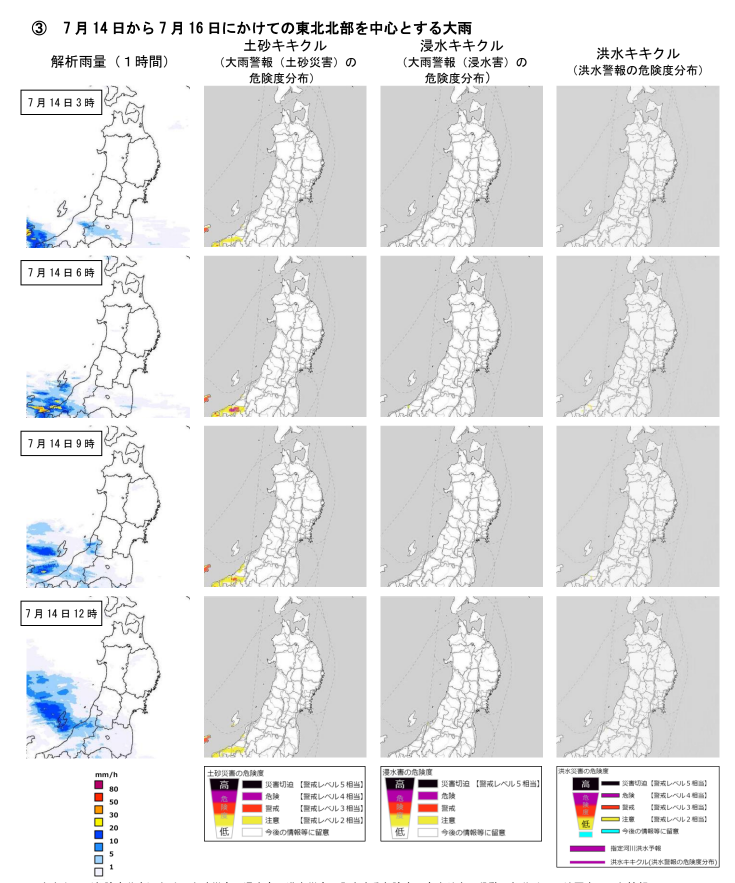
※キキクル(危険度分布)とは、土砂災害、浸水害、洪水災害の発生する危険度の高まりを5段階に色分けして地図表示した情報



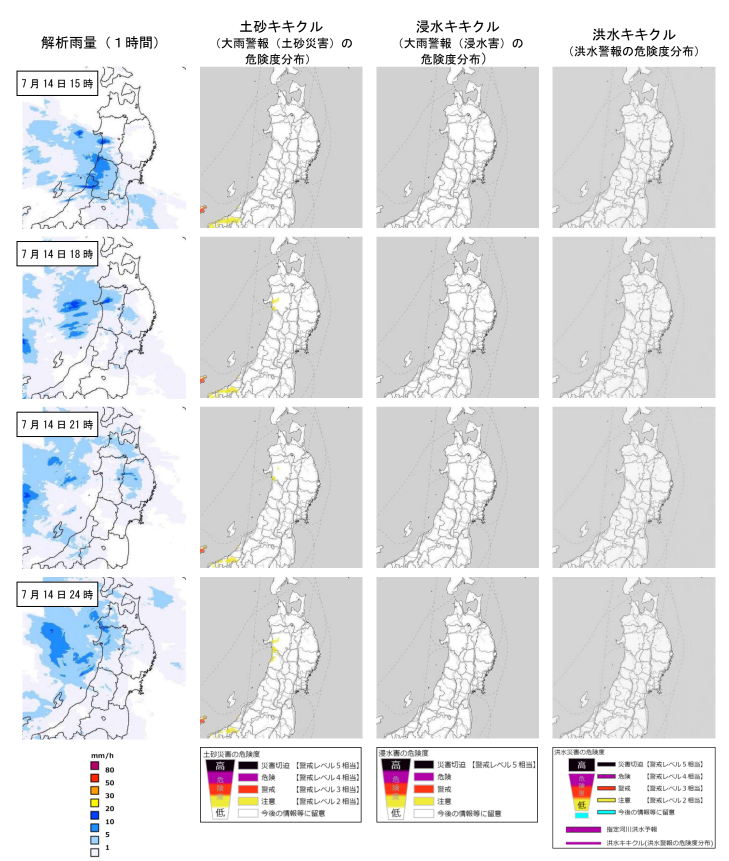
※キキクル(危険度分布)とは、土砂災害、浸水害、洪水災害の発生する危険度の高まりを5段階に色分けして地図表示した情報



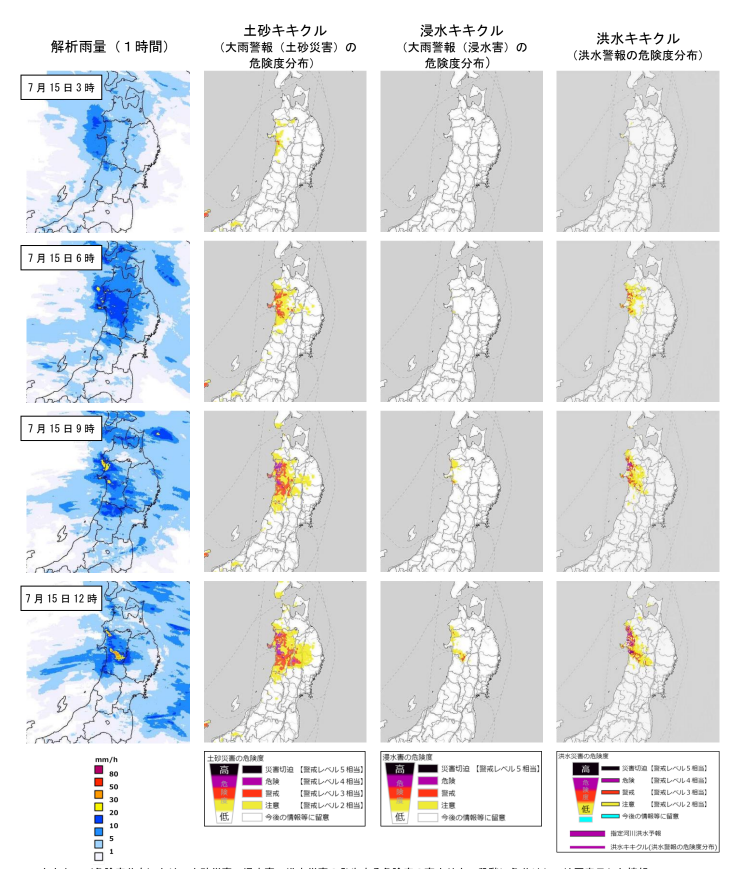
※キキクル(危険度分布)とは、土砂災害、浸水害、洪水災害の発生する危険度の高まりを5段階に色分けして地図表示した情報



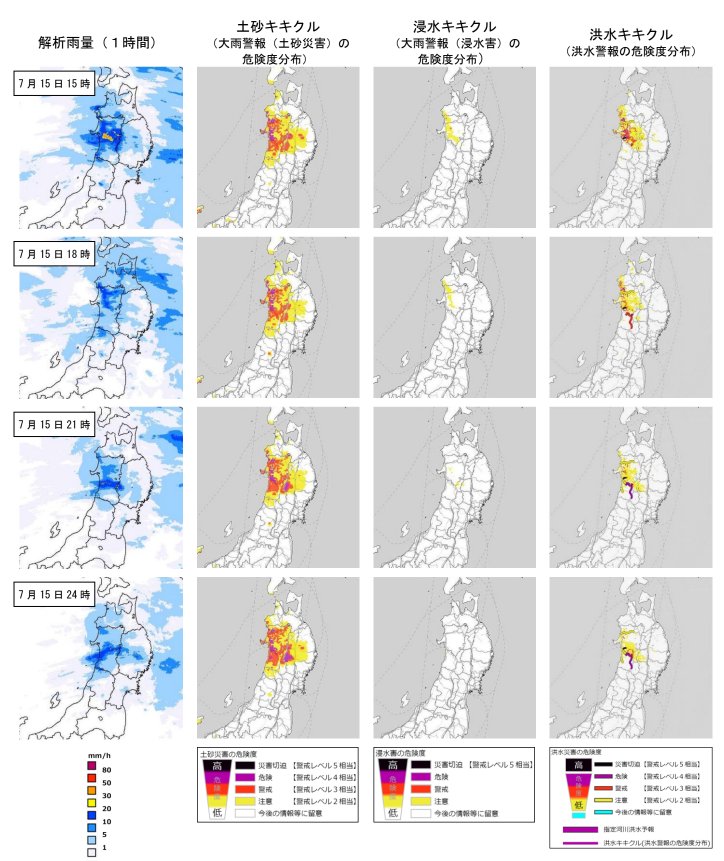
※キキクル(危険度分布)とは、土砂災害、浸水害、洪水災害の発生する危険度の高まりを5段階に色分けして地図表示した情報



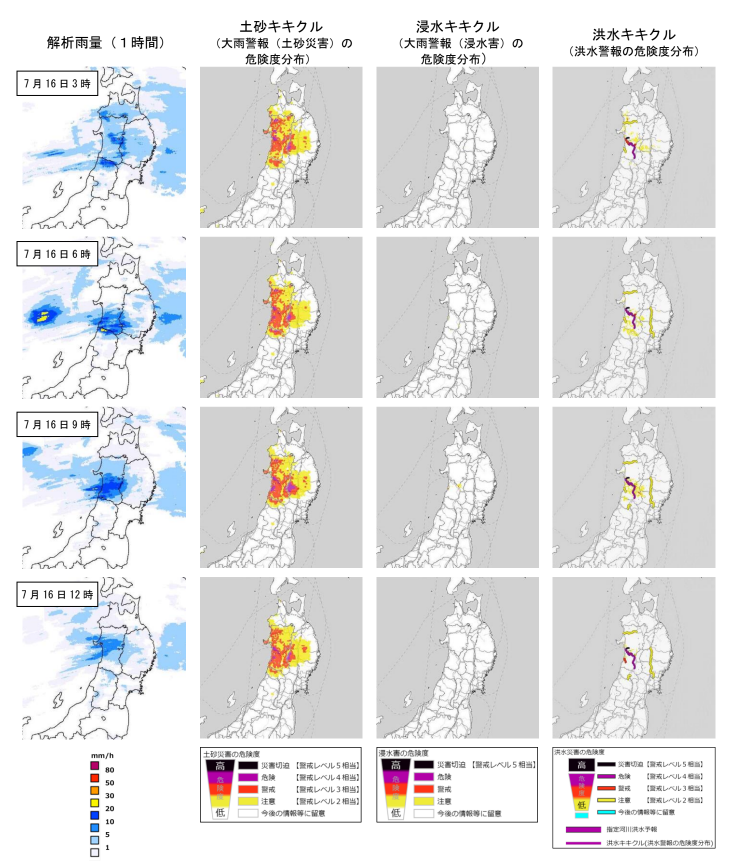
※キキクル(危険度分布)とは、土砂災害、浸水害、洪水災害の発生する危険度の高まりを5段階に色分けして地図表示した情報



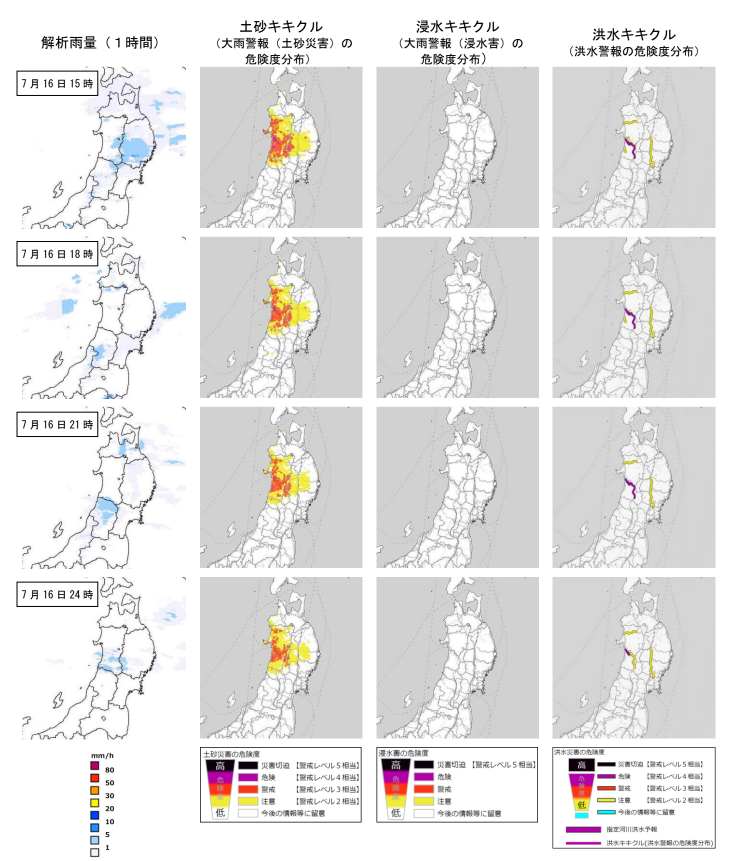
※キキクル(危険度分布)とは、土砂災害、浸水害、洪水災害の発生する危険度の高まりを5段階に色分けして地図表示した情報



※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



※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



※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)

土州市	(0 Д 20 Ц	7 7 22 U / TIC. I	心トサンフィ	里 100		<i>,</i> ~ ~ ·	77265	" G 1.61	47.	- I-7 ·	< ·//																			
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	木曽郡王滝村	御嶽山(オンタケサン)	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	宮田高原(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	木曽郡南木曽町	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		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(ヤナセ)	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	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	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	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	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	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	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	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	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	22.5	0.5	0.0	0.0
大分県	中津市	耶馬渓(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	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	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	16.5	0.0	0.0	0.0
大分県	日田市	椿ヶ鼻(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	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	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	27.0	0.0	0.0	0.0
佐賀県 佐賀県	佐賀市 嬉野市	佐賀(サガ) 嬉野(ウレシノ)	0.0	0.5	64.5	36.5	7.0	1.5 5.0	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	37.0	0.0	0.0	0.0
能本県	焙野巾 山鹿市	磨野(ワレンノ) 鹿北(カホク)	0.0	1.0 0.0	39.0 50.0	64.0 23.5	9.5 4.5	21.0	0.0	0.0	0.0	35.0 43.5	0.0	31.0 64.0	0.0	4.5 0.5	0.5	0.0	1.5	0.0	0.0 1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	36.0 25.0	0.0	0.0	0.0
能本県	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	0.0	0.0	0.0	1.0	8.5	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(アソオトヒメ)	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	0.0	0.0	0.0	28.0	0.0	0.5	0.0
能本県	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	11.5	0.5	0.0	0.0
能本県	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	12.0	0.0	0.0	0.0
能本県	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
能本県	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(カクトウ)	0.0	0.0	0.5	6.5	19.0	109.5	0.0	0.0	0.0	111.5	0.5	65.0	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		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	85.0	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(シビサン)	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		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	108.5	0.0	0.0	0.0	96.0	0.0	107.0	0.0	87.0	53.5	0.5	3.5	6.5	2.0	0.0	0.5	44.0	0.5	0.0	16.0	0.5	0.0	0.0
鹿児島県	鹿屋市	吉ケ別府(ヨシガベップ)	0.0	0.0	0.0	46.0	66.5	62.0	0.0	0.0	0.0	112.5	0.0	153.0	0.5	94.5	68.0	0.0	8.5	2.0	3.0	0.0	1.0	51.5	0.0	0.0	18.5	0.0	0.0	0.0
鹿児島県	熊毛郡屋久島町	屋久島(ヤクシマ)	12.5	0.0	0.5	5.5	172.5	32.0	0.0	0.0	0.0	21.0	3.0	62.0	42.0	200.0	94.0	27.0	25.5	3.0	16.5	0.0	14.0	55.0	13.5	0.0	40.5	0.5	0.0	0.0
鹿児島県	熊毛郡屋久島町	尾之間(オノアイダ)	4.5	0.0	0.0	0.0	88.5	28.0	0.0	0.0	0.0	17.5	2.5	87.0	56.0	194.5	93.5	3.0	11.0	4.5	16.5	0.0	18.0	81.0	11.0	3.5	80.0	0.0	0.0	0.0
鹿児島県	鹿児島郡十島村	中之島(ナカノシマ)	6.0	3.0	0.0	3.0	88.0	28.0	0.0	0.0	7.0	15.5	0.5	76.5	100.0	192.0	118.5	0.0	3.0	3.0	1.0	0.0	35.5	142.0	29.0	9.5	29.5	0.0	0.0	4.0
鹿児島県	鹿児島郡十島村	宝島(タカラジマ)	0.0	0.0	1.0	0.0	67.5	3.0	0.0	0.0	0.0	1.0	7.5	31.5	113.0	99.5	124.5	0.0	4.0	1.5	0.0	0.0	151.0	162.0	9.0	21.5	60.5	0.0	0.0	0.0
		計売毎囲中でカルナハナナ					4						1-1																	

^{):} 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)

^{]:}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)

^{×:}欠測の場合、または欠測のために合計値や平均値等が求められない場合に表示します。

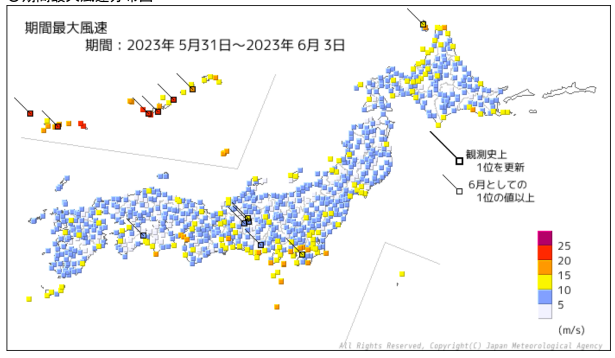
都道府県	市町村	地点名(よみ)	6/25	6/26	6/27	6/28	6/29	6/30	7/1	7/2	7/3	7/4	7/5	7/6	7/7	7/8	7/9	7/10	7/11 7/12	7/13	7/14	7/15	7/16	7/17	7/18	7/19	7/20	7/21	7/22 能	於陸水量
長野県	木曽郡王滝村	御嶽山(オンタケサン)	0.0	0.0	3.5	9.5	4.0	164.0	101.0	0.0	0.0	0.0	33.5	0.5	0.0	139.5	64.5	1.0	10.5 19.0	70.5	18.5	5.0	2.5	0.0	0.0	18.5	0.0	0.0	0.0	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	木曽郡南木曽町	南木曽(ナギソ)	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(ゴマダンザン)	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(ヤナセ)	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	太宰府市	太宰府(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	英彦山(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	24.5	0.0	0.0	0.0	1086.0
大分県	中津市	耶馬渓(ヤバケイ)	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	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	3.0	0.0	19.0	0.0)	38.5	1.5	1150.5
大分県	日田市	椿ヶ鼻(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	19.5	0.0	43.5	0.0	0.0	0.0	1626.0
佐賀県	佐賀市	北山(ホクザン)	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	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	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	1100.0
佐賀県	嬉野市	嬉野(ウレシノ)	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	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	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
能本県	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	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	1086.0
熊本県	球磨郡あさぎり町	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	1027.0
熊本県	球磨郡湯前町	湯前横谷(ユノマエヨコタニ)	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	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	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	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	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	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	4.5	9.5	8.5	0.5	18.5 9.5	8.0	3.5	31.0	0.0	0.0	4.0	46.5	0.0	0.0	0.0	1102.0
鹿児島県	霧島市	牧之原(マキノハラ)	2.0	0.0	4.0	13.0	2.5	93.0	108.0	8.0	210.5	52.0	8.5	6.0	20.5	0.0	0.0	0.5	47.5 7.0	3.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0	0.0	1164.5
鹿児島県	鹿屋市	輝北(キホク)	3.0	0.0	4.5	1.5	1.0	66.0	122.0	5.5	99.5	57.0	18.5	4.5	20.0	2.0	0.5	0.0	4.0 2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.5	0.0	0.0	0.0	1009.5
鹿児島県	鹿屋市	吉ケ別府(ヨシガベップ)	0.0	0.0	3.5	0.0	5.5	12.5	75.5	30.5	183.0	47.5	15.5	2.5	5.0	0.0	0.0	0.0	13.0 0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	76.5	0.0	0.0	0.0	1158.5
鹿児島県	熊毛郡屋久島町	屋久島(ヤクシマ)	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	52.5	18.0	35.5	8.0	3.5	32.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5 0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	25.0	0.0	1.5	0.0	2.0	0.0	1024.5
鹿児島県	熊毛郡屋久島町	尾之間(オノアイダ)	37.5	2.5	0.0	0.0	0.5	0.0	45.0	20.0	18.0	37.5	3.0	12.0	2.5	0.0	0.0	0.0	18.5 0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.5	1.5	15.5	0.0	0.5	8.0	1025.0
鹿児島県	鹿児島郡十島村	中之島(ナカノシマ)	43.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	67.0	7.5	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0 0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0	1026.5
	鹿児島郡十島村	宝島(タカラジマ)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	246.0	92.5	0.0	0.0	6.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0 0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0	11.5	0.0	0.0	1230.5
		が許容節囲内で欠けていま	ナが ト	小 の鉢	=+1- m	ハス 殴け	- ±n/	D/BIN #	トトンプ	店別し	1 アエ	労/店し日	1年1-11	いしょう	(淮口	F堂値)			•	•			'		'					

^{):} 統計を行う対象資料が許容範囲内で欠けていますが、上位の統計に用いる際は一部の例外を除いて原則として正常値と同等に扱います。(準正常値)]: 統計を行う対象資料が許容範囲を超えて欠けています。(資料不足値) ×:欠測の場合、または欠測のために合計値や平均値等が求められない場合に表示します。

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)

〇期間最大風速分布図



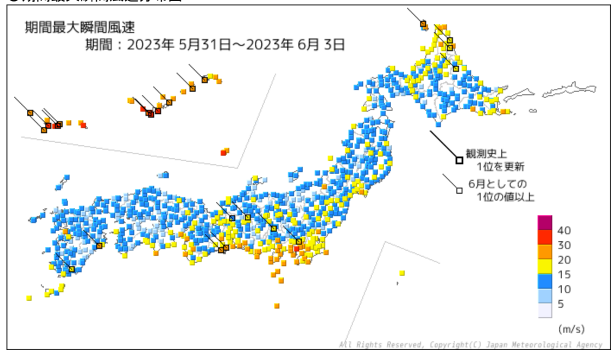
〇期間最大風速(5月31日から6月3日)

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)			風速	
順型	印坦州东	1]1 HJ TJ	世点石(みか)	(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)		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(チョウシ)	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
		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	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

〇期間最大瞬間風速分布図



〇期間最大瞬間風速(5月31日から6月3日)

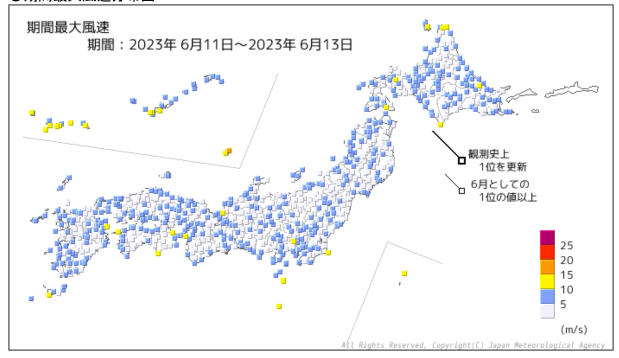
順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)			風速	
順江		ll1m1 JJ	地点石(よみ)	(m/s)	風向	年月日	時分
1	沖縄県	南城市	糸数(イトカズ)	32.9	南南東	2023/6/1	20:43
2	沖縄県	うるま市	宮城島(ミヤギジマ)	32.7	南南東	2023/6/1	23:24
3	沖縄県	島尻郡渡嘉敷村	渡嘉敷(トカシキ)	31.8	東南東	2023/6/1	19:31
4	沖縄県	石垣市	盛山(モリヤマ)	31.4	北北東	2023/5/31	19:14
5	沖縄県	那覇市	那覇(ナハ)	31.3	南東	2023/6/1	22:14
6	沖縄県	宮古島市	宮古島(ミヤコジマ)	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)		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)

〇期間最大風速分布図

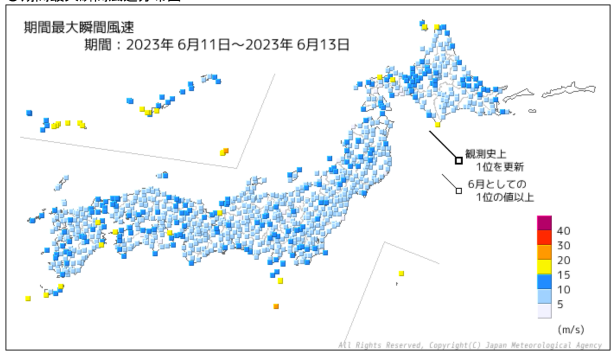


〇期間最大風速(6月11日から6月13日)

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)			風速	
順位	部坦州东	ነן ነ ነ ነ ነ ነ	地点石(みの)	(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(チチジマ)	13.5	南南西	2023/6/13	02:43
4	北海道 日	ロマスタ	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(モトドマリ)	12.6		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		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	虻田郡倶知安町	倶知安(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	友ケ島(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

〇期間最大瞬間風速分布図



〇期間最大瞬間風速(6月11日から6月13日)

旧五八六	都道府県	市町村	+4 占夕 (ト 2)			風速	
順江	郁坦 / / / / ·	I I I II I I I I I I I I I I I I I I I	地点名(よみ)	(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(ミヤコジマ)	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		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	和尻郡利尻富士町	本泊(モトドマリ)	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
		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

〇台風第2号

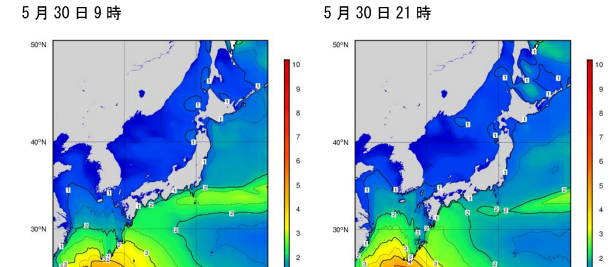
	最低海面気圧		最大風速					最大瞬	間風速		
地点	hPa	月日	時分	m/s	風向	月日	時分	m/s	風向	月日	時分
南大東島	994.1	6/2	11:42	18.6	SSW	6/2	10:21	30.3	SSW	6/2	10:14
沖永良部	976.8	6/2	5:02	12.8	SE	6/2	1:51	20.6	SE	6/2	1:51
名護	971.9	6/2	1:44	15.2	SE	6/1	21:13	29.3	SE	6/1	21:11
那覇	971.3	6/1	23:34	19.1	SE	6/1	20:52	31.3	SE	6/1	22:14
久米島	977.1	6/1	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
<u>四日市</u> 勝浦	997.5 996.5	6/2	12:37	5.3	NNW	6/3	11:25	12.2	NW	6/3	11:18
横浜		6/3 6/2	2:51	15.4 14.3	SSW SSW	6/2	17:07	21.0 30.6	SSW	6/2 6/2	17:20
	995.8 996.0		16:35			1	16:41		SSW		16:39 16:52
網代 尾鷲	996.0	6/3 6/3	1:41 9:20	13.8	WSW W	6/2	17:00	21.9 12.3	WSW WSW	6/2 6/2	11:00
<u>毛鳥</u> 東京	996.3	6/2	9:20 16:14	7.6 9.3	S	6/3	16:17 15:09	22.1	S	6/2	15:05
三島	996.3	6/3	10:14	12.9	SW	6/3	0:09	23.2	SW	6/3	0:07
静岡	996.1	6/3	10:33	10.2	SW	6/2	21:07	19.8	SW	6/2	20:39
御前崎	996.8	6/3	10:23	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
7.17 决	JJ4.J	; U/Z	10.00	10.0	INAA	, U/J	14.20	11.4	1444	U/ 3	14.00

〇台風第3号

地点	最值	氐海面気原	E		最 大	風速			最大瞬	間風 速	
地点	hPa	月日	時分	m/s	風向	月日	時分	m/s	風向	月日	時分
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	Е	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	Е	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)



150°E (m)

140°E

All rights reserved. Copyright © Japan Meteorological Agency

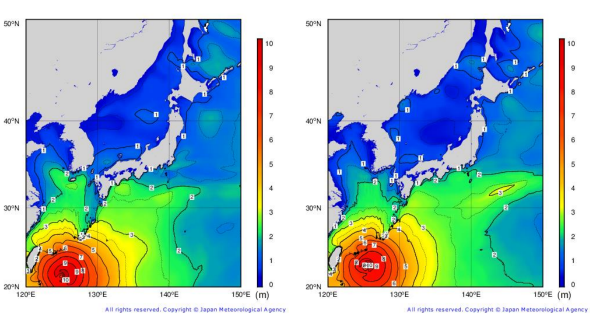
5月31日9時

5月31日21時

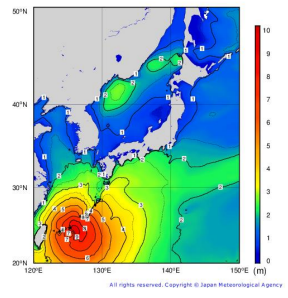
140°E

All rights reserved. Copyright © Japan Meteorological Agency

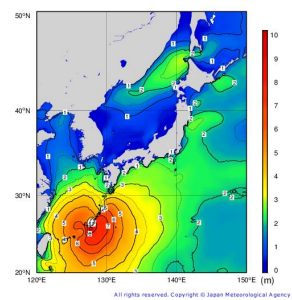
150°E (m)



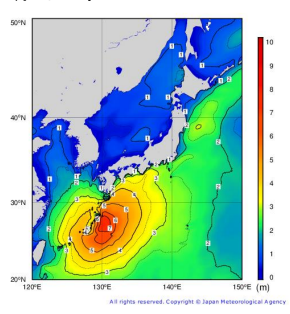
6月1日9時



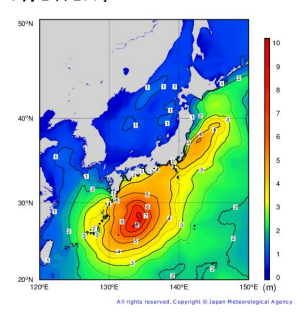
6月1日21時



6月2日9時

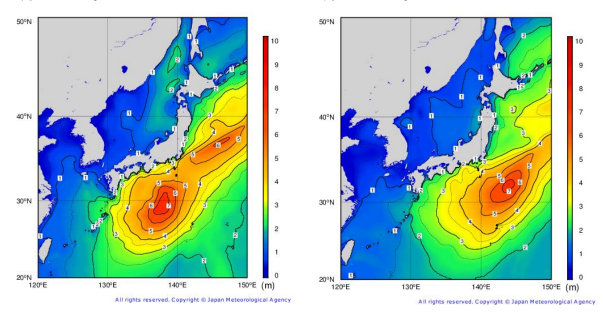


6月2日21時



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

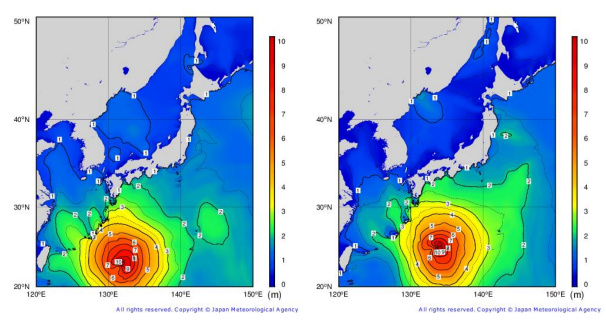
[※]気象庁が全国 6 か所 (上ノ国 (北海道)、唐桑 (宮城県)、石廊崎 (静岡県)、経ヶ岬 (京都府)、生月島 (長崎県)、屋久島 (鹿児島県)) で行っている沿岸波浪観測のうち、有義波高が 3m以上となった地点を掲載している。

[※]一部の観測地点では、欠測期間を含む。

②6月11日~6月13日(台風第3号)

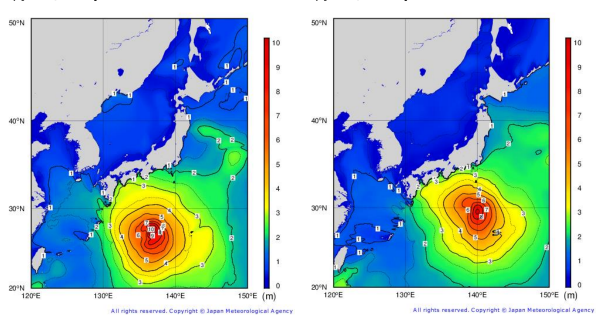
6月11日9時

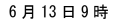
6月11日21時



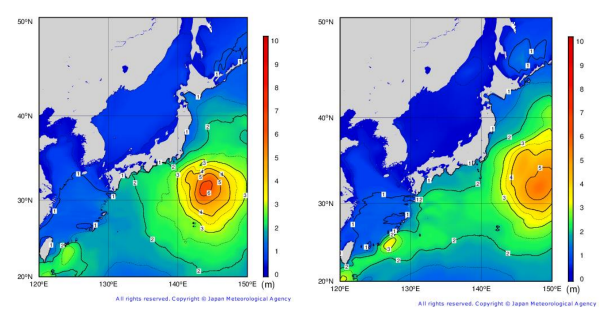
6月12日9時

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。

〇令和5年台風第2号による最大潮位偏差及び最高潮位

				聶	是大潮位偏差		最高潮位	
観測	地点	都	道府県	(センチ)	起時	標高 (センチ)	起時	備考
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)

	或0完主人洗 (3 月 	20 日~1 月 22 日)		突風の現象	泉と強さ	
	発生場所	発生日時	 主な被害状況		強	さ
				現象の種類	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	不明	不明	不明
7	静岡県菊川市	7月4日17時00分頃	非住家被害 45 棟 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	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	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

1	9 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
2	7 茨城県行方市		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
2	1 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的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。

	日 壮 / / \ -	
階級	風速(m/s)の 範囲(3秒値)	主な被害の状況(参考)
JEF0	25-38	 ・木造の住宅において、目視でわかる程度の被害、飛散物による窓ガラスの損壊が発生する。比較的狭い範囲の屋根ふき材が浮き上がったり、はく離する。 ・園芸施設において、被覆材(ビニルなど)がはく離する。パイプハウスの鋼管が変形したり、倒壊する。 ・物置が移動したり、横転する。 ・自動販売機が横転する。 ・コンクリートブロック塀(鉄筋なし)の一部が損壊したり、大部分が倒壊する。 ・樹木の枝(直径2cm~8cm)が折れたり、広葉樹(腐朽有り)の幹が折損する。
JEF1	39-52	 ・木造の住宅において、比較的広い範囲の屋根ふき材が浮き上がったり、はく離する。屋根の軒先又は野地板が破損したり、飛散する。 ・園芸施設において、多くの地域でプラスチックハウスの構造部材が変形したり、倒壊する。 ・軽自動車や普通自動車(コンパクトカー)が横転する。 ・通常走行中の鉄道車両が転覆する。 ・地上広告板の柱が傾斜したり、変形する。 ・道路交通標識の支柱が傾倒したり、倒壊する。 ・コンクリートブロック塀(鉄筋あり)が損壊したり、倒壊する。 ・樹木が根返りしたり、針葉樹の幹が折損する。
JEF2	53-66	・木造の住宅において、上部構造の変形に伴い壁が損傷(ゆがみ、ひび割れ等)する。また、小屋組の構成部材が損壊したり、飛散する。 ・鉄骨造倉庫において、屋根ふき材が浮き上がったり、飛散する。 ・普通自動車(ワンボックス)や大型自動車が横転する。 ・鉄筋コンクリート製の電柱が折損する。 ・カーポートの骨組が傾斜したり、倒壊する。 ・コンクリートブロック塀(控壁のあるもの)の大部分が倒壊する。 ・広葉樹の幹が折損する。 ・墓石の棹石が転倒したり、ずれたりする。

JEF3	67-80	 ・木造の住宅において、上部構造が著しく変形したり、倒壊する。 ・鉄骨系プレハブ住宅において、屋根の軒先又は野地板が破損したり飛散する、もしくは外壁材が変形したり、浮き上がる。 ・鉄筋コンクリート造の集合住宅において、風圧によってベランダ等の手すりが比較的広い範囲で変形する。 ・工場や倉庫の大規模な庇において、比較的狭い範囲で屋根ふき材がはく離したり、脱落する。 ・鉄骨造倉庫において、外壁材が浮き上がったり、飛散する。 ・アスファルトがはく離・飛散する。
JEF4	81-94	・工場や倉庫の大規模な庇において、比較的広い範囲で屋根ふき材がはく離した り、脱落する。
JEF5	95-	・鉄骨系プレハブ住宅や鉄骨造の倉庫において、上部構造が著しく変形したり、倒壊する。・鉄筋コンクリート造の集合住宅において、風圧によってベランダ等の手すりが著しく変形したり、脱落する。

日本版改良藤田スケールに関するガイドライン:

 $https://www.data.jma.go.jp/stats/data/bosai/tornado/kentoukai/kaigi/2015/1221_kentoukai/guideline.pdf$

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
工用的方式亦占	オホーツク総合振興局	7月13日
網走地方気象台		
# 中 4 十 与 各 4	北海道美幌町	7月14日、7月19日
<u>稚内地方気象台</u>	宗谷総合振興局	7月13日
青森地方気象台 盛岡地方気象台		7月14日 7月15日
盆间地刀以豕口	秋田県庁	7月13日 7月13日 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
秋田地方気象台	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
	秋田県八郎潟町	7月16日
	茨城県庁	6月8日
	茨城県龍ケ崎市	6月8日
水戸地方気象台	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
	埼玉県草加市	6月8日
熊谷地方気象台	埼玉県越谷市	6月8日
	埼玉県松伏町	6月8日
	富山県庁	6月30日、7月12日~7月
		14日、7月19日
完小地十年条 人	富山県富山市	7月14日
富山地方気象台	富山県高岡市	7月14日
	富山県砺波市 富山県小矢部市	7月14日 7月14日
	富山県南砺市	7月14日
	一直以外用物巾	6月30日、7月7日、7月
	石川県庁	12日、7月19日
金沢地方気象台	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
		6月8日、6月29日~7月2
	岐阜県庁	日、7月13日
岐阜地方気象台	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
**	静岡県庁	6月1日、6月3日
静岡地方気象台	静岡県浜松市	6月8日
	静岡県磐田市	6月8日
	愛知県豊橋市	6月8日
名古屋地方気象台	愛知県豊川市	6月8日
	愛知県蒲郡市	6月9日
净地七 与争厶	愛知県新城市 三重県庁	6月9日
<u>津地方気象台</u> 京都地方気象台		6月2日 6月8日
	──│京都府庁 ────────────────────────────────────	6月30日
和歌山地方気象台	和歌山県海南市	6月8日
		6月30日、7月7日、7月
<u> </u>	鳥取県庁	13日
鳥取地方気象台	鳥取県鳥取市	7月13日

日、7月1日	派遣官署	派遣先	派遣期間
出江地方気象台		良 根 但 庁	
高規長出達市			
高根現江津市	松江地方気象台		
広島県庁			
 広島県坂町 7月1日 高島東坂町 7月1日 高上県庁 6月29日 台月29日 台月29日 台月29日 台月29日 台月29日 台月29日 日、7月1日 石月30日、7月1日、7月3 福岡県大安市 1月10日 7月11日、7月14日 福岡県人安市 7月14日 福岡県人安市 7月14日 福岡県大安市 7月14日 福岡県東京とは市 7月14日 福岡県東藤村 7月11日 7月13日 福岡県東藤村 7月11日 7月19日、7月4日 福岡県東藤村 7月11日、7月5日、7月7日 7月11日、7月10日 7月11日、7月10日 本田県東藤村 7月11日、7月1日、7月			
広島県坂町 7月1日 6月29日 6月29日 6月29日 6月30日 7月1日 6月29日 6月30日 7月1日 7月1日 7月30日 7月1日 7月3日 7月1日 7月3日 7月12日 7月14日 7月11日 7月14日 7月11日 7	古自业士与免 力	広島県庁	
高松地方気象台	仏島 地力		
 松山地方気象台 受援県庁 信月8日、6月9日、6月30日、7月1日、7月3日 (月30日、7月1日、7月3日、7月1日、7月3日 (月7月1日) (日曜県入町下7月11日) (日曜県東が市 (月7月1日) (日曜県東が市 (月7月1日) (日曜県東が市 (月7月1日) (日曜県東が市 (月7月1日) (日曜県東が市 (月7月1日) (日曜県東が市 (月7月5日、7月7日、7月7日、7月7日、7月7日、7月7日、7月7日、7月7日	古扒地士与免厶		
田川	同似地刀风豕口		
福岡県庁	松山地方気象台	愛媛県庁	
福岡管区気象台 福岡県八安市 7月11日 福岡県八安市 7月11日 福岡県小安市 7月11日 福岡県小安市 7月11日 福岡県小安市 7月11日 福岡県北市 7月13日 福岡県北市 7月13日 福岡県東部河川市 7月13日 福岡県東部河川市 7月13日 福岡県東部河川市 7月13日 福岡県東部町 7月11日 「7月13日 6月30日、7月1日、7月7日~7月10日 7月3日、7月7日~7月10日 7月3日、7月7日~7月10日 7月3日、7月7日~7月10日 7月3日、7月7日~7月10日 7月3日、7月1日~7月10日、7月3日、7月1日~7月10日、7月3日、7月1日~7月10日、7月3日、7月1日~7月10日、7月3日、7月1日~7月10日、7月3日、7月1日~7月10日、7月3日、7月1日~7月10日、7月1日~7月10日、7月1日~7月10日、7月1日~7月1日~7月1日~7月1日~7月1日~7月1日~7月1日~7月1日~			6月30日、7月1日、7月3
福岡県久留米市		福岡県庁	日、7月8日~7月11日、
福岡管区気象台 福岡県八女市 7月11日 7月14日 福岡県の 1月14日 福岡県の 2 市 7月14日 福岡県の 2 市 7月14日 福岡県東峰村 7月11日 7月1日 7月			7月14日
福岡管区気象台		垣岡	7月10日~7月12日、7月
福岡県うきは市 7月14日 福岡県那倉市 7月14日 福岡県那河川市 7月13日 福岡県東峰村 7月11日 福岡県東峰村 7月11日 「月月1日 7月1日 7月1日 7月1日 7月1日 7月1日 7月1日 7月1日	,		
福岡県新倉市 7月14日 福岡県東峰村 7月11日 7月11日 7月11日 福岡県東峰村 7月11日 福岡県東峰村 7月11日	福岡管区気象台		
福岡県那珂川市 7月13日 福岡県東峰村 7月11日 福岡県東峰村 7月11日 7月11日			
福岡県東峰村 7月11日 1月1日 1月			
福岡県添田町 7月11日 6月30日、7月1日、7月4日 6月30日、7月1日、7月4日、7月5日、7月7日~7月10日 10日 7月3日 7月3日 7月3日 7月3日 7月3日 7月3日 7月3日 7月3			
下関地方気象台			
下関地方気象台 山口県庁 日、7月5日、7月7日~7月10日			
日10日 山口県美祢市			
山口県美祢市 7月3日 佐賀県庁 6月30日、7月1日、7月3日、7月3日、7月3日、7月3日、7月10日 日、7月8日~7月10日 7月11日~7月14日、7月18日 長崎県庁 6月30日、7月1日、7月8日、7月9日 熊本県庁 6月30日、7月1日、7月3日、7月3日、7月6日 熊本県小代市 7月6日 熊本県・城市 7月6日 熊本県一藤本県土町 7月6日 熊本県南阿蘇村 7月6日 熊本県南阿蘇村 7月6日 熊本県山都町 7月6日 大分県庁 6月30日、7月1日、7月8日、7月8日、7月11日、7月11日、7月11日、7月11日、7月11日、7月11日、7月11日、7月11日、7月11日、7月11日、7月11日、7月1日、7月	下関地方気象台		
佐賀地方気象台		────────────────────────────────────	
佐賀地方気象台 佐賀県唐津市			
世質地方気象台 佐賀県唐津市 7月11日~7月14日、7月 18日 6月30日、7月1日、7月18日 6月30日、7月1日、7月8日	生加业士与各人	佐賀県庁	
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 (月7月9日) 熊本県庁 6月30日、7月1日、7月8日、7月1日、7月3日 (月6日) 施本県八代市 (月6日) 熊本県・地市 7月6日 7月6日 熊本県美里町 7月6日 熊本県美里町 7月6日 熊本県東西原村 7月6日 熊本県南阿蘇村 7月6日 熊本県山都町 7月6日 大分県庁 6月30日、7月1日、7月8日 (月30日、7月1日、7月8日 (月31日 (7月1日	佐貨地方気家台	4. to 12 et at 4.	
長崎県庁 日、7月9日 熊本県庁 6月30日、7月1日、7月3日 熊本県八代市 熊本県・城市 7月6日 熊本県・東亜町 熊本県・東町 熊本県西原村 7月6日 熊本県西原村 大分自由 熊本県山都町 7月6日 熊本県山都町 大分県庁 6月30日、7月1日、7月8日 日~7月11日 大分県中津市 7月1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3日、7月12日 宮崎県庁 6月30日、7月1日、7月3日、7月3日、7月4日 宮崎県西手穂町 宮崎県五ヶ瀬町 7月4日 宮崎県本美村 宮崎県本・瀬町 7月4日 宮崎県本美市 鹿児島県大島支庁 鹿児島県大島支庁 鹿児島県大和村 鹿児島県平検村 鹿児島県平検村 鹿児島県平検村 鹿児島県平検村 鹿児島県平検村 鹿児島県平検村 鹿児島県 瀬戸内町 6月22日~6月27日 6月22日~6月27日		佐貨県唐津市	
#本県庁	E 校 44 十 与 色 42	巨体用亡	6月30日、7月1日、7月8
熊本県// 市 月6日 熊本県大東市 7月6日 熊本県主戦市 7月6日 熊本県美里町 7月6日 熊本県西原村 7月6日 熊本県西原蘇村 7月6日 熊本県山都町 7月6日 大分県庁 6月30日、7月1日、7月8日~7月11日~7月14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3日、7月12日 宮崎県庁 6月30日、7月1日、7月3日、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 鹿児島県市 6月20日、6月21日、6月2日、7月4日 鹿児島県大島支庁 6月21日、6月22日 6月22日 鹿児島県大和村 6月22日、6月22日 鹿児島県平校村 6月22日、6月27日 鹿児島県東村 6月22日~6月27日 鹿児島県東村 6月22日、6月27日 鹿児島県東村 6月22日、6月27日 鹿児島県東村 6月22日、6月27日	长呵地刀丸豕百	支呵朱 万	日、7月9日
熊本県八代市 7月6日 熊本県宇城市 7月6日 熊本県宇城市 7月6日 熊本県美里町 7月6日 熊本県画阿蘇村 7月6日 熊本県並城町 7月6日 熊本県並城町 7月6日 大分県庁 6月30日、7月1日、7月8日~7月11日~7月11日~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3日、7月11日、7月3日~7月7日、7月11日、7月3日~7月1日、7月3日 宮崎県庁 6月30日、7月1日、7月3日・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 鹿児島県庁 30日、7月1日、7月3日、7月3日、7月4日 鹿児島県大島支庁 6月21日、6月22日・6月21日、6月22日・6月21日、6月22日・6月21日、6月22日・6月22日・6月22日・6月22日・6月22日・6月22日・6月22日・6月22日・6月22日・6月22日・6月22日・6月22日・6月27日・6月2日・6月22日・6月27日・6月2日・6月27日・6月2日・6月27日・6月2日・6月27日・6月27日・6月2日・6月27日・6月2日・6月27日・6月2日・6月27日・6月2日・6月27日・6月2日・6月27日・6月2日・6月27日・6月2日・6月27日・6月2日・6月27日・6月2日・6月2日・6月27日・6月2日・6月2日・6月27日・6月2日・6月2日・6月2日・6月2日・6月2日・6月2日・6月2日・6月2		能太厚庁	6月30日、7月1日、7月3
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 熊本県山都町 7月6日 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17日、7月11日、7月3日、7月12日 宮崎県庁 6月30日、7月1日、7月3日 宮崎県高千穂町 7月4日 宮崎県五ヶ瀬町 7月4日 鹿児島県庁 30日、7月1日、7月3日、7月3日、7月4日 鹿児島県市 6月20日、6月21日、6月2日、6月20日、6月21日、6月2日、6月2日、6月2日、6月2日、6月2日、6月22日 鹿児島県大島支庁 6月21日、6月22日 鹿児島県大和村 6月22日~6月27日 鹿児島県東教村 6月22日~6月27日 鹿児島県瀬戸内町 6月22日~6月27日 鹿児島県瀬戸内町 6月22日、6月27日			
熊本県美里町 熊本県西原村 熊本県南阿蘇村 大月6日 熊本県山都町 大分県庁 大分県庁 大分県中津市 大分県由布市 7月6日 6月30日、7月1日、7月8 日~7月11日 7月11日~7月14日 7月3日~7月7日、7月11日、7月11日、7月12日 6月30日、7月12日 6月30日、7月1日、7月11日、7月12日 6月30日、7月1日、7月11日、7月12日 6月30日、7月1日、7月11日、7月12日 6月30日、7月1日、7月1日、7月1日、7月1日、7月1日、7月1日、7月1日、7月1			
熊本県西原村 熊本県南阿蘇村 熊本県益城町 大分県庁 7月6日 7月6日 (月30日、7月1日、7月8日 6月30日、7月1日、7月8日 7月11日~7月11日 7月3日~7月14日 7月3日~7月7日、7月11日 大分県由布市 宮崎県庁 宮崎県庁 6月30日、7月1日、7月1日、7月1日、7月1日、7月1日、7月1日、7月1日、7月1	能士业士与各厶		
熊本県南阿蘇村 熊本県益城町 熊本県山都町 7月6日 7月6日 7月6日 大分県庁 大分県庁 大分県庁 6月30日、7月1日、7月8 日~7月11日 大月11日~7月14日 7月12日 5月30日、7月12日 6月30日、7月12日 6月30日、7月1日、7月3日 日 7月4日 宮崎県高千穂町 宮崎県五ヶ瀬町 宮崎県産業村 宮崎県五ヶ瀬町 7月4日 6月20日、6月21日、6月 30日、7月1日、7月3 日、7月4日 6月20日、6月21日、6月 21日、6月22日 6月21日、6月22日 6月21日、6月22日 6月21日、6月22日 6月22日、6月22日 6月22日、6月22日 鹿児島県本美市 鹿児島県本美市 鹿児島県東美村 鹿児島県東検村 鹿児島県東村 鹿児島県東村村 6月22日~6月27日 鹿児島県東村村 6月22日~6月27日 鹿児島県東村村 6月22日~6月27日	熊本地万丸 家市		
熊本県益城町 熊本県山都町 7月6日 7月6日 6月30日、7月1日、7月8 日~7月11日 7月11日~7月14日 7月3日~7月7日、7月11 日、7月12日 大分県中津市 大分県由布市 7月3日~7月7日、7月11 日、7月12日 宮崎県庁 宮崎県庁 宮崎県高千穂町 宮崎県五ヶ瀬町 6月30日、7月1日、7月3 日 7月4日 宮崎県五ヶ瀬町 鹿児島県庁 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 庭児島県庁 鹿児島県大島支庁 鹿児島県を美市 鹿児島県大島支庁 鹿児島県大和村 鹿児島県大和村 鹿児島県大村村 鹿児島県大村村 鹿児島県宇検村 鹿児島県東村村 角月22日~6月27日 鹿児島県瀬戸内町 6月22日~6月27日 6月22日~6月27日 6月22日、6月27日			
熊本県山都町 7月6日 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11日、7月12日 宮崎県庁 6月30日、7月1日、7月3日 宮崎県推葉村 7月4日 宮崎県五ヶ瀬町 7月4日 宮崎県五ヶ瀬町 7月4日 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 庭児島県庁 6月20日、6月21日、6月27日 名瀬測候所 庭児島県東検村 6月22日~6月27日 庭児島県瀬戸内町 6月22日、6月27日		4. L I 4 L m	
大分県庁 6月30日、7月1日、7月8日~7月11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11日、7月12日 宮崎県庁 6月30日、7月1日、7月3日 宮崎県高年穂町 7月4日 宮崎県五ヶ瀬町 7月4日 鹿児島県庁 6月20日、6月21日、6月20日、6月21日、6月30日、7月1日、7月3日、7月4日 鹿児島県庁 6月21日、6月22日 庭児島県大島支庁 6月21日、6月22日 鹿児島県変美市 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			
大分地方気象台			6月30日、7月1日、7月8
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11日、7月11日、7月12日 宮崎県庁 6月30日、7月1日、7月3日 宮崎県推葉村 7月4日 宮崎県五ヶ瀬町 7月4日 鹿児島県庁 6月20日、6月21日、6月20日、7月4日 鹿児島県大島支庁 6月21日、6月22日 鹿児島県本美市 6月21日、6月22日 鹿児島県大和村 6月22日、6月23日 鹿児島県東検村 6月22日~6月27日 鹿児島県瀬戸内町 6月22日、6月27日		大分県庁	
大分県由布市 7月3日~7月7日、7月11日、7月11日、7月12日 宮崎県庁 6月30日、7月1日、7月3日 7月4日 宮崎県椎葉村 7月4日 宮崎県五ヶ瀬町 7月4日 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3日、7月4日 庭児島県庁 6月21日、6月22日 在児島県を美市 6月21日、6月22日 庭児島県を美市 6月21日、6月22日 庭児島県大和村 6月22日~6月23日 庭児島県宇検村 6月22日~6月27日 鹿児島県瀬戸内町 6月22日、6月27日	大分地方気象台	大分県中津市	
宮崎県庁 6月30日、7月12日 宮崎県市 6月30日、7月1日、7月3日 宮崎県権葉村 7月4日 宮崎県五ヶ瀬町 7月4日 宮崎県五ヶ瀬町 6月20日、6月21日、6月 鹿児島県庁 30日、7月1日、7月3日、7月3日、7月3日、7月4日 庭児島県大島支庁 6月21日、6月22日 庭児島県奄美市 6月21日、6月22日 庭児島県大和村 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			7月3日~7月7日、7月11
宮崎地方気象台 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 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 鹿児島県大島大島大島大島大島大島大島大島東市 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		人方宗田布巾	
宮崎地方気象台 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 鹿児島県方 6月20日、6月21日、6月 鹿児島県庁 30日、7月1日、7月3日、7月3日、7月4日 田児島県大島支庁 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		京峰 庁	6月30日、7月1日、7月3
宮崎県高千穂町 7月4日 宮崎県五ヶ瀬町 7月4日 6月20日、6月21日、6月 鹿児島県庁 30日、7月1日、7月3日、7月3日、7月4日 日、7月4日 6月21日、6月22日 鹿児島県を美市 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		古啊 禾川	
宮崎県五ヶ瀬町 7月4日 鹿児島地方気象台 6月20日、6月21日、6月 鹿児島県庁 30日、7月1日、7月3日、7月4日 日、7月4日 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	宮崎地方気象台		
鹿児島地方気象台 6月20日、6月21日、6月30日、7月1日、7月3日、7月4日 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 名瀬測候所 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			
鹿児島県庁 30日、7月1日、7月3日、7月4日 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 在規島県大和村 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			
居児島県大島支庁6月21日、6月22日庭児島県奄美市6月21日、6月22日名瀬測候所庭児島県大和村6月22日、6月23日庭児島県宇検村6月22日~6月27日庭児島県瀬戸内町6月22日、6月27日	由旧自协士与各厶		
庭児島県大島支庁 6月21日、6月22日 庭児島県奄美市 6月21日、6月22日 名瀬測候所 6月22日、6月23日 庭児島県大和村 6月22日、6月27日 鹿児島県瀬戸内町 6月22日、6月27日	庇冗局地刀风豕百	庇 冗 局 示 门	
鹿児島県奄美市6月21日、6月22日名瀬測候所鹿児島県大和村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			
名瀬測候所 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			
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	名瀬測候所		
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		6月8日
前橋地方気象台	┣━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━	6月2日
	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
- 長野地方気象台	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
古口岛地方	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
	長野県庁内連絡会議にて気象解説(オンライン1回)	7月7日
長野地方気象台	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
抽叫自己又多口	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

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
月林地刀以豕口	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
 秋田地方気象台	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
	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
富山地方気象台	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	がら0月3日にかけての四日本で宋日本を中心とりる人間への外	開催日
丰 二年日 年 4 八	台風説明会(オンライン)	6805
東京管区気象台	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、龍ケ崎市、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
	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
熊谷地方気象台	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、鎌ケ谷市、君津市、富津市、浦安市、四街道 市、袖ケ浦市、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
机高地刀以豕口	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	国力 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	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
	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)	
津地方気象台	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、木曽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、菰野町、川越町、朝日町、明和町、多気町、東員町、木曽岬町、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	工業形が成り、アイトートートートートートートートートートートートートートートートートートートー	6月1日
	報道機関 (13)	0月2日
	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
彦根地方気象台	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) 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、信楽高原鐡道株式 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)	6月2日
和歌山地方気象台	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	する説明会を実施	5月31日
	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
京和 Wh 士 与 各 八	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
高知地方気象台	物部川海域治水協議会向け各機威サ有のWER会議	6月2日
	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
沖縄気象台	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) 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
日有石		用准口
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
	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
金沢地方気象台	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
	オンラインによる気象解説を実施	7月6日~12日
	県、市町村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
福岡管区気象台	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
	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
佐賀地方気象台	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、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
	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
大分地方気象台	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、姶良市、さつま町、湧水町、枕崎市、指宿市、南さつま 市、南九州市、曽於市、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

官署名	開催内容、相手機関等	開催日
日有石		対阻口
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
	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
秋田地方気象台	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
P 19 11	電話による問合せへの対応	רי. שוו
仙台管区気象台 ————————————————————————————————————	村田町、加美町	
	電話による問合せへの対応	
	山形市	
	電話による問合せへの対応	
福島地方気象台	电話による同音でへの対応 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	
	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	
東京管区気象台	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	
	電品による同日と、2007/10 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	
	気象台から首長ホットラインによる支援 一巻時十字末 佐郎末 十名時 一巻時十四末	
	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、龍ケ崎市、常総市、常陸太田市、高萩市、北茨城	
水戸地方気象台	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、龍ケ崎市、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 電話による問合せへの対応	
宇都宮地方気象台	電話による向古とへの対応 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	
	「「「「「「」」」、「「」」、「「」」、「「」」、「「」、「「」、「「」、「」」、「「」、「」、	
	電話による問合せへの対応	
前橋地方気象台	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	
	気象台から首長ホットラインによる支援 	土砂災害警戒情報
	朝霞市	発表関連
	気象台から電話連絡による支援	
熊谷地方気象台	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	
	で 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	
A	千代市、船橋市、神崎町、香取市、白井市、鎌ケ谷市、我孫子市、松戸市、流山市、	
銚子地方気象台 	<u>柏市、野田市</u>	
	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	
1	10 10 20 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	l .

官署名	実施内容、対象市町村等	備考
	気象台から首長ホットラインによる支援	横須賀市∶市長室
	 横浜市、横須賀市、逗子市	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	
横浜地方気象台	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	
田田地力以家日	魚津市、富山市、射水市、入善町、黒部市	
	気象台から電話連絡による支援	
金沢地方気象台	珠洲市	
亚八地刀又外口	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	
田広地士与各人	電話による問合せへの対応	
甲府地方気象台	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	
	回、四米甲、郁角甲、千川町、富工川口湖町、富工川町 気象台から電話連絡による支援	
	放田市、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	
長野地方気象台	村、木曽町、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	
	枝野宗、岡春市、下條村、松本市、岡南町、朱御市、松本地域振典局、版田市、現北 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	
	気象台から電話連絡による支援	
岐阜地方気象台	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	
	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	
静岡地方気象台	肝	
	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	
名古屋地方気象台	市、伊東市、御前崎市、富士宮市 - 毎年から 芝 馬士 ツ トニノンにトス 士 坪	
	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	
	対象点がら電話建樹による又接 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
	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	
津地方気象台	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、菰野町、大紀	
	町、南伊勢町、御浜町 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	
大阪管区気象台	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	
	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	
彦根地方気象台	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	
	電話による問合せへの対応	
	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、多賀町	
	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、和東町、南山城村、宮津市、京丹後市、伊根町、与謝野町、舞鶴市、綾	
京都地方気象台	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、和東町、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	
	四脇巾、加百川巾、丹波條山巾、搶磨町、たつの巾、伊丹巾、洒本巾、稲美町、川四 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	
	THE PERSON NAMED IN COLUMN TO SERVICE OF THE PERSON OF THE	

市、横原市、伊所市、生物市、各東市、高被市、天川村、東吉野村、十津川村、東良県、田秋村、曽爾村、川上村、宇陀市、山添市、天淀町、東吉野村、十津川村、東良県、田野村、十津川村、東良県、田野村、大淀町、安園県、田野市、五條市、天淀町、安田市、土井川村、東良県、田野市、五條市、大淀町、安田市、東京町、福田市、明芸市、野田、南芝町、西島、田田市、田田市、田田市、田田市、田田市、田田市、田田市、田田市、田田市、田田	官署名	実施内容、対象市町村等	備考
		気象台から首長ホットラインによる支援	
川西町 気変かか・電話連絡による支援		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	
無良地方気象合		川西町	
市、極原市、海野市、全勢市、各党市、長城市、平洋町、三郷町、高瀬町、高原町、上牧町、東中町、河合町、平院市、山水町、大淀町 電話による防仓せへの対応 奈良県、御町市、五城市、大淀町、天理市、田原本町、山油村、東南野村、中津町、番芝町、海南市、海が市、三城市、大淀町、安地市、中港市、南京町、河舎町、三郷町、佐井市、牛脚市、中部市、御技村、管開村、奈良市、吉野町、河舎町、三郷町、総井市、生物市、平洋町、番芝市、広徳町、明日参村、美城市、茂美野町、温芳町、温芳町、海大町、市山町、白良町 首長ホットラインによる関合せへの対応 すさみ町、海町・九美野町、北京町 村田川町、白良町 第全市、小地県、海南市、御坊市、大泉町町、高野町、温茂町、井田川町、白良町 第条合から電話連絡による関係 1 年 1 年 1 年 1 年 1 年 1 年 1 年 1 年 1 年 1		気象台から電話連絡による支援	
上牧町、	奈良地方気象台		
変良県、物材村、安原市、大淀町、大淀町、大淀町、大淀町、			
会良県、御所市、五條市、大湊町、天理市、回原本町、山葱村、橿原市、御枝村、曽精村、奈良市、吉野町、河合町、三棚町、桜井市、生物市、宇陀市、平群町、香芝市、広陵町、明日香村、ዲ城市、茂鳩町、十津川村 気象合から自長ホットラインによる支援 すさみ町、海南市、御坊市、北参美野町、海渉町、海浅町、有田川町、由良町 首長ホットラインによる支援 和歌山地方気象台 和歌山県、海南市、北美野町、和歌山市、有田市、がつらぎ町、海 景町、印南町、みなべ町、新宮市、和岩市、古座川町、美浜町、 日南町、 日南町、 みなべ町、新宮市、 田田町、 古座川町、美浜町、 日東町、 東京町、 日東町、 西川町、 上宮町、 大地町、 田市町、 カンで、 東京町、 南野町、 日本町、 大地町、 田市町、 大地町、 田市町、 大地町、 田市町、 日東町、 南部町、 市部町、 大地町、 南部町、 大地町、 南部町、 京東町、 南部町、 南部町、 京東町、 南部町、 京東町、 南部町、 京東町、 南部町、 京東町、 南部町、 京東町、 南部町、 江津市、 陽城の 島町、 島町、 島村、 島根県、 東和野町、 雲南市、 出雲市、 大田市、 江津市、 隠城の 島町、 美祖駅、 上町、 島市、 島根県、 津和野町、 雲南市、 出雲市、 大田市、 東京町、 島市、 島根県、 津和野町、 雲南市、 出雲市、 大田市、 東京町、 島市、 島根県、 津和野町、 宝南市、 出雲市、 カ田町、 京東町、 高田町、 江津市、 隠城の 島町、 東田町、 寛東の 島根県、 東和野町、 宝南市、 出雲市、 大田市、 東京町、 南市、 東京町、 南市、 田町、 江津市、 隠城の 島町、 東州町、 南市、 田市、 江東市、 原城市、 江東市、 原城市、 江東市、 京市、 田町、 京東市、 東京町、 東町、 東町、 東町、 東町、 東町、 東町、 東町、 東町、 東町、 東			
開村、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、広陸町、明日登村、盛城市、延旭町、十津川村 気象合から首長ホットラインによる改援 すさみ町、海南市、御坊市、紀美野町、高野町、漁浅町、有田川町、由良町 首長ホットラインによる間合せへの対応 すさみ町 気象合から電話連絡による支援 和歌山地方気象 1 利歌山県、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、温 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2			
市、広陸町、明日番村、嘉城市、拠過町、十津川村			
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			
すさみ町 安全からで電話連絡による支援		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	
気象合から電話連絡による支援 和歌山地方気象台 接頭、極木布、九度山町、高野町、和歌山市、有田市、御坊市、田辺市、かつらぎ町、湯 接頭、極木布、九度山町、太地町、北山村、串本町 電話による間合せへの対応 和歌山県、納宮市、高野町、和歌山市、横本市、広川町、美浜町、白浜町、すさ み町、北の川市、上宮田町、太地町、北山村、串本町 電話による間合せへの対応 和歌山県、納宮市、高野町、和歌山市、橋本市、広川町、すさみ町、那智勝浦町、古 雇川町、海町、山田市、田辺市、大田町、町南町、帰港町、総の川 市、九度山町、有田市、田辺市、大田市、田河、中町、明南町、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 気象合から電話連絡による支援 周取県、日野町、漫梨浜町、大山町、岩美町、 気象合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、昼町、大田・田、東田・田、東田・田、東田・田、東田・田、東田・田、東田・田、東田・田		首長ホットラインによる問合せへの対応	
和歌山地方気象台			
(14 秋山地方気象 6 法町、			
由良町、印南町、みな〜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、満南市、御坊市、有田川町、上宮田町、大地町、町南町、湯浅町、紀の川 市、九度山町、有田市、田辺市、みなペ町、日高川町、かつらぎ町 気象合から電話連絡による支援 島取県、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 島取県、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、 気象合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、霊南市、奥出雲町、 美畑町、島南町、隠岐の島町 電話による間合せへの対応 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 (場町、島根県、津和野町、雲南市、出雲市、海北市、港町、東京・東京・東京・東京・東京・東京・東京・東京・東京・東京・東京・東京・東京・東	和歌山地方気象台		
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、上宮田町、太地町、印南町、湯浅町、紀の川市、九度山町、福田市、田辺市、みなべ町、日高川町、かつらぎ町 気象合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 鬼取市、日野町、湯製浜町、大山町、岩美町、 大田市、江津市、雲南市、奥出雲町、 大山町、岩美県町、大山町、岩美県町、大山町、岩美町、 大田市、江津市、雲南市、奥出雲町、 大田市、温地(田市、田城の島町 電話による問合せへの対応西ノ島町、島機県、津和野町、雲南市、出雲市、 第十町、 第十町、 第十町、 第十町、 第十町、 第十町、 第十町、 第十町			
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、側坊市、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、みなへ町、日高川町、かつらぎ町 気象台から電話連絡による支援 島取県、八頭町、智頭町、若桜町、日野町、鳥取市、日南町、位省町、南部町、大山町、 電話による問合せへの対応 島取県、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、島取市、日野町、湯製浜町、大山町、岩美町、 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、島内県、高根県、津和野町、雲南市、出雲市、海士町、邑南町、延岐の島町、里井、 島町、 県村、島町、県村、 東州町、 東州町、 東州町、 東州町、 東州町、 東州町、 東州町、 東州町			
座川町、海南市、御坊市、有田川町、上宮田町、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 気象合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、電話による間合せへの対応 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、岩姜町、 気象合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、島根県、松江市、浜田市、出雲市、海土町、邑南町、江津市、隠岐の島町電話による間合せへの対応西ノ島町、島根県、津和野町、雲南市、出雲市、海土町、邑南町、江津市、隠岐の島町、奥出雲町 気象合から電話連絡による支援 鏡野町 気象合から電話連絡による支援 師山県、岡山山市、倉敷市、玉野市、笠岡市、井原市、総社市、浅口市、早島町、里庄町、矢掛町電話による間合せへの対応両山県			
無取地方気象台			
島取増方気象台			
周取地方気象台 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、 気象台から電話連絡による支援 四ノ島町、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、隠岐の島町で記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、奥出霊町 気象台から電話連絡による支援 鏡野町 気象台から電話連絡による支援 個山県 電話による問合せへの対応 岡山県 首長ホットラインによる問合せへの対応 岡山県 首長ホットラインによる問合せへの対応 海田町 気象合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、福山市、三原市、尾道市、福山市、三京市、東広島市、江田島市、府中町、海田町、気象合から電話連絡による支援 徳島県、美暦町、坂町、安芸太田町、大崎上島町、神石高原町 気象合から電話連絡による支援 徳島県、美馬市、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、気象合から電話連絡による支援 徳島県、美馬市、三好市、神石高原町 気象合から電話連絡による支援 徳島県、美馬市、三野川市、勝浦町、石井町、美波町、海陽町、全岐町、鳴門市、阿波市、両市、吉野川市、勝浦町、石井町、美波町、海陽町、全岐町、鳴門市、阿波市、東かよし町 電話による問合せへの対応			
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、 気象合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、 養郷町、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 気象合から首長ホットラインによる支援 綾野町 気象合から電話連絡による支援 岡山県、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 首長ホットラインによる問合せへの対応 海田町 気象合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、広島市の区、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 気象合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、全岐町、鳴門市、阿波 市、東みよし町 電話による問合せへの対応	5 5 U + 6 6 A		
取市、日野町、湯梨浜町、大山町、岩美町、 気象合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、海土町、邑南町、江津市、隠岐の島町、奥出雲町 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 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 海田町 気象台から電話連絡による支援 広島県、県市 電話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 徳島県、兵市・電話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 徳島県、兵市・電話による問合せへの対応 東京市、坂町、安芸太田町、大崎上島町、神石高原町 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 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、河路・東京・大崎上島町、本岐町、鳴門市、阿波市、東みよし町 電話による問合せへの対応	鳥取地万気家台 		
 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、島根県、津和野町、雲南市、出雲市、海土町、邑南町、江津市、隠岐の島町、島根県、津和野町、雲南市、出雲市、海土町、邑南町、江津市、隠岐の島町、奥出雲町 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 個山県、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 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 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 本田町、気象台が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 東田町、気象台がら電話連絡による支援 徳島県、美市、三原市、尾道市、福山市、三次市、江田島市、府中町、海田町、熊野町、坂町、安美太田町、大崎上島町、神石高原町 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 			
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 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 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 気象台から電話連絡による支援 徳島県、美馬市、三灯市、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			
松江地方気象台			
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	松江地方気象台		
町、奥出雲町			
 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 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、神石高原町気象台から電話連絡による支援徳島県、美馬市、三好市、神田町、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 			
気象台から電話連絡による支援			
岡山東、岡山東、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 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による問合せへの対応中国による問合とへの対応中国による問合とへの対応中国による問合とへの対応中国による問合と、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とへの対応		鏡野町	
田山宗、周山市、海泉市、五野市、立岡市、万水市、松口市、千島市、至江 町、矢掛町 電話による問合せへの対応 岡山県	岡山地方気象台	気象台から電話連絡による支援	
電話による問合せへの対応 岡山県			
岡山県			
道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 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			
広島地方気象台 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 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	広島地方気象台		
広島地方気象台			
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 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		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		広島県、呉市	
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			
町、熊野町、坂町、安芸太田町、大崎上島町、神石高原町 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			
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			
徳島地方気象台 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		気象台から電話連絡による支援	
徳島地方気象台 市、東みよし町 電話による問合せへの対応			
電話による問合せへの対応	徳島地方気象台		
徳島県、三好市、吉野川市、阿南市、徳島市、美波町、つるぎ町			
		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
	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	
高松地方気象台	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	
	「小立島町、ナタ件町、坂山町、 ○ 60 c 町、三豊町、飯自寺町、米がかり町 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	
松山地方気象台	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 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	
高知地方気象台	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、梼原町、中土佐町	
	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	
沖縄気象台	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	
	気象台から電話連絡による支援	
南大東島地方気象台	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	
	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	
石垣島地方気象台	ロ塩中、竹畠町、ケが国町、 戸縄宗八里山事務所 電話による問合せへの対応	
	電話による同音でへの対応 石垣市、竹富町、与那国町	
	[4世中、17 角町、 サが国町	

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 秋田地方気象台	電話による問合せへの対応	
	塩竈市	
	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	
	気象台から電話連絡による支援	
新潟地方気象台	新潟県、上越市、妙高市	
	電話による問合せへの対応	
	妙高市	
	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	
富山地方気象台	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	
	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	
金沢地方気象台	気象台から電話連絡による支援	
並バ地力気象点	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	
	電話による問合せへの対応	
福井地方気象台	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	
	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	
京都地方気象台	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	
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、海土町、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
	気象台から首長ホットラインによる支援	特別警報対応の
	久留米市、八女市、うきは市、朝倉市、東峰村、添田町	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	
福岡管区気象台	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	
	<u> ЛІ</u> Б	
	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	
	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	
下関地方気象台	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、	
	田口市、工舆町、周防入岛町、千至町、田市旭町、元市、柳井市、岩国市、柏木町、 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	
	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 一	
	唐津市	
佐賀地方気象台	気象台から電話連絡による支援 佐架県 佐架寺 原津寺 自歴寺 神松寺 其山野 れめき町 寺駅 田野 原身	
	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	
	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	
長崎地方気象台	東崎宗、女崎市、課手市、芸仙市、対為市 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 気象台から電話連絡による支援	
熊本地方気象台	就家占がら電話理論による又接 熊本県、玉名市、長洲町、玉東町	
	電話による問合せへの対応	
大分地方気象台	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	<u></u> 特別警報対応の
	気象台から首長ホットラインによる支援 中津市、日田市	特別言報対応の 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、 <u>玖珠町、九重町</u>	
宮﨑地方気象台	気象台から電話連絡による支援 宮崎県	
应旧自业士与杂人	気象台から電話連絡による支援 日置市	
鹿児島地方気象台	電話による問合せへの対応 鹿児島市	

	から7月10日にかけての宋礼礼命を中心とした人間への対心	
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	
	気象台から電話連絡による支援	
中華地士与各人	胆振総合振興局、日高振興局	
室蘭地方気象台	電話による問合せへの対応	
	胆振総合振興局、登別市	
	気象台から電話連絡による支援	
	平原市、石巻市	
仙台管区気象台	電話による問合せへの対応	
	電品による同日と、2007/10 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	
	気象台から電話連絡による支援	
+ + 11 1 - 7 1	<u></u> 五所川原市、青森県、深浦町	
青森地方気象台	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、	
	鰺ヶ沢町、平内町、弘前市、おいらせ町、八戸市、青森市 気象台から電話連絡による支援	
 盛岡地方気象台	西和賀町	
监问地力以家口	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、金ケ崎町、北上市、久慈市、釜石市、紫波町、一関市、大槌町 気象台から首長ホットラインによる支援	緊急安全確保の発
	上小阿仁村	令状況を問い合わ
		世
	首長ホットラインによる問合せへの対応	
	秋田市	
秋田地方気象台	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 電話による問合せへの対応	
	秋田宗、後子中、万庭中、天郷町、海水中、岡北中、海エ中、三種町、北秋田中、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	
山形地方気象台	豊町、鶴岡市、山形県	
山沙地方风水石	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 電話による問合せへの対応	
宇都宮地方気象台	根部による同日とハの対応 根本県、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	
	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	
福井地方気象台	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

	から6月3日にかけての四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
	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
福島地方気象台	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
7,77,7,7,7,7	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)
	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) 雨の小康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)
水戸地方気象台	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)
	群馬県とのオンライン常時接続による支援
並括地士与 免力	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
前橋地方気象台	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 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)
熊谷地方気象台	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:越谷
	対象力
	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
銚子地方気象台	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)
[A.W. 127] X(3) [1	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
	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)
新潟地方気象台	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、河川事務所、海保、県内全自治体)
	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
金沢地方気象台	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
並从地力以外口	ロ、0月1日、0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
	気象台からメールによる支援(6月1日、6月2日)
福井地方気象台	(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) 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
甲府地方気象台	対象音からの防炎メールによる支援(送付元:山梁県関係機関、県内主印町村、畠工川砂防事務所、甲府河 川国道事務所)
	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
長野地方気象台	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
	気象台から防災メールによる支援(送付先:静岡県、全市町)
静岡地方気象台	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:浜松
	市、磐田市)
	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
名古屋地方気象台	本部、中部地方測量部、東海辰政局、中部官区言奈局、陸エ日開隊第10師四、庄内川河川事務所、壹福河川 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
	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)
	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、木曽川下流河川事務所
	別、近歳地力登傭局、不音川下流河川争務別 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、菰野町、川越町、朝日
	町、明和町、多気町、東員町、木曽岬町、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

気象合からメールによる支援(送付先:大阪府、大阪府内全市町村) 気象合からメールによる支援(送付先:大阪府、大阪府内全市町村) 気象合からメールによる支援(送付先:大阪府、大阪府) 元素な管区海上保安本部、西日本旅客放道株式会社) 元素な管区海上保安本部、西日本旅客放道株式会社) 元素な管区海上保安本部、西日本旅客放道株式会社) 元素など、大阪府警察本部) 気象合からメールによる支援(送付先:滋賀) 元素など、大津市、長浜市、高島市、米原市、炭重市、受財、海貨町、海貨町、海地か整備局局が通知用・寿所・促進質国道、近畿農政局議。NIT6日 中部 野洲市、湖流市、東近江市、日野町、竜王町、彦根市、長浜市、高島市、米原市、愛雄町、町、多貨町)、近地か整備局配着湖河川・寿所・沿護 大阪府警察本部) 京家合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、京和市、和市、市、市、海路市、福知市、東丹波町、中部、南丹市、京丹港町、中部、南丹市、京丹港町、東州港町、中部、南州市、京田市市、南田市、高田市、高田市、高田市、海路市、海田市、河、南州市、東丹波町、中部市、地場市、八橋市、京和市、東丹港市、海路市、福知市、海田市、京田市市、海路市、東丹港市、市、海市、市、海市、市、市、海市、海市、海市、海市、海市、海市、海市、海市、	
大阪管区気急台	
近畿地方整備局へリエゾン派遣 (6月2日) 電話による間い合わせへの対応 (近畿管区警察局、大阪府警察本部) 気象合からメールによる支援 (送付先: 滋賀県、大津市、近江八輔市、草津市、守山市、栗東市、甲野洲市、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、奥郷町、町、多質町) 近畿地方登価(動造 大海市) 近畿地方 登価(動造 大海市) 近畿地方 登価(動造 大海市) 近畿地方 受益(動力 大海市) 近畿地方 受益(力量 大海市) 近畿地方 受益(力量 大海市) 近畿地方 受益(力量 大海市) 行政 大海市 河际本部、海南市、海市、海市、海市、海市、海市、海市、海市、海市、海市、海市、海市、海市、海市	. 農政
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) 気象合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、明野州市、湖南市、東近江市、日野町、竜工町、彦根市、長浜市、高島市、米原市、愛荘町、豊郷町、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、部り、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、部別、多3条台からメールによる京都府部局長連絡会議用の解設資料の提供京都府、気象合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、町、南丹市、京丹波町、宇治市城城市、八幡市、京田辺市、久御山町、井手町、宇治市城市、バ門・南井市、京丹後市、伊根町、与静野町、舞鶴市、北津町、精華町、東治市、湖域村、宮津市、伊根町、与静野町、舞鶴市、海野市、海内・海町、海野町、海橋市、高田市、海田の市、海野町、海鶴市、海川市、市、京州被市、河川田道事務所、京和と市、河川田道事務所、大津川市上流河川田道事務所、京都田道事務所、第四辺市消防本部、宮津海消防組合、京都中・清防組合、大津川市上流河川田道事務所、京都田道事務所、舞鶴海上保安部に1日2回・10時及、時の大学、大津川市上流河川田道事務所、京都国道事務所、舞鶴海上保安部に1日2回・10時及、時の大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大	
(集後台からメールによる支援(送付先: 滋賀県、大津市、近江八幅市、草津市、守山市、栗東市、甲)野洲市、湖南市、東近江市、日野琶湖河川事務所他滋賀国道、近畿废別高滋賀拠点、NTI西日本滋賀支店、新、中学社遊賀支店、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、県内各部の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の	
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、県の名が別り、近畿地方整備局琵琶湖河川事務所他遊賀国道、近畿農政局遊賀拠点、NTT西日本遊賀支店、本赤十字社遊賀支店、近江政場、信楽高原鑑道株式会社、京阪電気鉄道株式会社大津営業部、県内名が割り、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 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 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、ご町、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、笠岡町、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、総部市、福知・浦知山市消防本部、舞鶴市消防本部、大頭沿路組合、大海山町消防本部、高津・治・京丹後市市湖防和部、京門後市市湖防和部、京門後市市湖防和部、京門後市清防本部、京和田辺市消防和部、京門後市清防和部、乙訓消防組合、京都田辺市消防本部、京門後市消防本部、京和田辺市消防本部、京門後市清防本部、河川川道事務所、流川町山道事務所、福河河川国道事務所、大湖市上流河川国道事務所、流川河川事務所、淀川河川事務所、淀川河川市務所、に川河山南部の、京野市、総の川市、岩田市、銀海市、長田、新宮市、紀の川市、岩田市、銀海野町、大陸町、大陸町、気象台からのメールによる支援(送付先:森良県の自治体、奈良県警、奈良県内自治体、奈良県で、大阪町、大阪側別、大陸町、気象台がのメールによる支援(送付先:森良県内自治体、奈良県警、奈良県所、広川町、有田川町、田、田、田、田・田、田・田・、田・田・、田・田・、田・田・、田・田・、田	- -
 あり、多質町) 近畿地方繁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 本赤十字社滋賀支店、近江鉄道、信楽高原鐡道株式会社、京阪電気鉄道株式会社大津営業部、県内各計的) 気象合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 気象合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 気象合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、年間市、向日市、長岡京市、河町、南丹市、京丹波町、宇治市、城陽市、八幡市、京田辺市、久御山町、井町、宇治田駅町、木津川町、南州市、京丹波町、宇治市、城陽市、八幡市、京田田辺市河防本部、京津の場面が、京田田辺市河防本部、京津の場面が、京田田辺市河防本部、京津の場面が、京田辺市河防本部、京津の場面が、京田田辺市河防本部、京津の場面が、高川田辺市河防本部、京東の場面が、高川田辺市河防本部、京東の場面が、高川田辺市河防本部、京東の場面が、高川田辺市河防本部、京東の場面が、高川田辺市河防本部、泉東の場面が、高川田辺市河防本部、京東の場面が、高川田辺市河防本部、京中役市、福河川国道事務所、木津川市上流河川国道事務所、京都国道事務所、無額海上保安部に1日2回:10時及で新り、自衛隊、漁業無線局、報道機関、海上保安庁)	
(家会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 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、: 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 世置町、精華町、和東町、南山城村、宮津市、京丹後市、伊根町・ラ駒野町、舞鶴市、綾部市、福知 福知山市消防本部、舞鶴市消防本部、経館市消防本部、治市消防本部、宮津与謝消防組合、京都中 神部消防組合、城陽市消防本部、乙訓消防組合、八幡市消防本部、宮津与謝消防組合、京都中 中部消防組合、外側山町消防本部、乙訓消防組合、八幡市消防本部、溶川の 11月域 11月域 11月域 11月域 11月域 11月域 11月域 11月	
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 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、; 町、南丹市、京丹波町、宇治山市、城陽市、八幡市、京田辺市、久御山町、井手町、宇治田原町、木津) 空置町、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、福知い 消防組合、城陽市消防本部、乙訓消防組合、八幡市消防本部、京津与謝消防組合、京都中 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 中部消防組合、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 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、強力時 時) 防災メールにより解説資料を提供(送付先・発良県、兵庫県内全市町、近畿地整(本局及び県内各事 所)、自衛隊、漁業無線局、報道機関、海上保安庁) 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、係機関 気象支援資料の提供(送付先・奈良県、生駒市、斑鸠町、大淀町) 気象台からのメールによる支援(送付先・新良川町、九京町、湯浅町、広川町県有田川町、町、日高町、由自町、みなで町、日高川町、白浜町、湯浅町、広川町県南町、大田町、市田町、町、町、日高町、田山町、の田町、みなで町、日高川町、白浜町、湯浅町、広川町県南町、「七座川町、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 務所、和歌山海上保安部、田辺海上保安部 公園・大藤田野町、大田市、河川町、河川町、湾町市、地域がメールによる支援(送付先・島根県、松江市、浜田市、田町、日町、河川 第余台から防災メールによる支援(送付先・島根県、松江市、浜田市、田町、百町、日野町、江府町、河川 第条所、境海上保安部、ライフライン機関) 気象台からメールによる支援(送付先・島内川町、南部町、冶香町、市、三町、海土町、西ノ島町、河大線上所、第本町、東海市、県田河川国道事務所、松江国道事務所、岡山国道事務所、岡山国連事務所、「田河川県 阿山県、岡山県、岡山県、岡山県、岡山河川事務所、岡山国道事務所、岡山町、市、東雲市、奥出雲町、飯南町、川本町、県田河川国道事務所、松江国道事務所、岡山国道事務所、岡山国道事務所、田田田町、野町、市、美高市、県田市、大田市、大田市、大田市、大田市、大田市、大田市、大田市、大田市、大田市、大	肖防本
京都府 気象合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、戸 所、南丹市、京丹波町、宇治市、城陽市、八幅市、京田辺市、久御山町、井手町、宇治田原町、末海 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 福知山市消防本部、和東町、南山城村、宮津市、京丹後市、宇油市町、宮津与開消防組合、京都中・ 消防組合、城陽市消防本部、乙訓消防組合、八幅市消防本部、宮津与開消防組合、京都市・ 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1時) 一大田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	
気象合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、元町、南丹市、京丹波町、宇治市、城陽市宮、丹後市、京都市、泉御町、井手町、美治田原町、木津川市、京丹波町、宇治市、城陽市宮、市、京丹波町、宇治田原町、大津田原町、大津田市、東田町・美瀬野町、舞鶴市、綾部市、福知田市消防本部、東鶴市消防本部、総総市高川防本部、宇治市消防本部、京丹设市 1時本部、京田辺市消防本部、京田辺市消防本部、京田辺市消防本部、京田辺市消防本部、京田辺市消防本部、京田辺市消防本部、京田辺市消防本部、京川川国道事務所、京川川国道事務所、京田辺市消防本部、京田辺市消防本部、京川川国道事務所、京川川田道事務所、京田辺市消防本部、京田辺市消防本部、京川川国道事務所、京川川田道事務所、京都国道事務所、新聞道事務所、新聞道事務所、新聞道事務所、新聞道事務所、集體を「大津」が、自衛隊、漁業無線局、報道機関、海上保安庁)、気象合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、気象支援資料の提供(送付先・奈良県、生駒市、斑鳩町、大淀町)、気象台からがシールによる支援(送付先・和歌山県、和歌山市、海南町、橋本市、有田市、御坊市、田京新宮市、紀の川市、岩田市、岩田市、北北町、北田市、田市、田市、田市、大田市、北田市、北田市、北田市、北田市、北田市、北田市、北田市、北田市、北田市、北	
京都地方気象台	山崎
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、京都中部消防組合、城陽市消防本部、乙割消防組合、八種市消防本部、京丹後市消防本部、京丹後市消防本部、京丹後市消防本部、京門が大部、河川国道事務所、本学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7時) 神戸地方気象台 一神戸地方気象台 一神戸大田では、大田で、大田で、大地で、大地で、大地で、大地で、大地で、大地で、大地で、大地で、大地で、大地	
消防組合、城陽市消防本部、乙割消防組合、八幡市消防本部、京田辺市消防本部、京丹後市消防本部、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7時) 神戸地方気象台	
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、福納河川国道事務所、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7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(本局及び県内各事所)、自衛隊、漁業無線局、報道機関、海上保安庁) 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、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) 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、田部、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、町、日高町、由良町、印南町、みなべ町、日高川町、上海田町、すさみ町、那智勝浦町、太川香所、和歌山海上保安部、田辺海上保安部の、金銭の大の町、海野町、湯大町、江原町、大店田町、北山村、半本町、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、私南河川海新所、境海上保安部、ライフライン機関) 気象台からが防災メールによる支援(送付先:島取県、鳥取市,岩美町,若桜町,智頭町,八頭町、倉吉市,三海東浜町、東浦町、北栄町、米子市、境港市、日吉津村、大山町、南部町、伯耆町、日野町、江府町、河道事務所、境海上保安部、ライフライン機関) 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、市、雲南市、奥出雲町、飯南町、川本町、美郷町、島南町、吉賀町、海士町、西ノ島町、領海の山地方気象台 広島地方気象台 広島地方気象台 広島地方気象台 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、岡山国道事務所衛隊岡山地方協力本部) 気象台からメールによる支援(送付先:同山県、岡山県内全市町村、岡山河川事務所、岡山国道事務所衛隊岡山地方協力本部) 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、市、美馬市、三野市、勝浦町、上勝町、佐那河内村、石井町、神山町、那賀町、羊岐町、美波町、海市、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、那賀川河、が徳島海上保安部)	
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:兵庫県、兵庫県内全市町、近畿地整(本局及び県内各事利所)、自衛隊、漁業無線局、報道機関、海上保安庁) 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、係機関) 気象をおい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、田部、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、町、日高町、由良町、印南町、みなべ町、日高川町、上富田町、すさみ町、那智勝浦町、太地古座川町、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、紀南河川原務所、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、三湯梨浜町、等浦町、北学市、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、河道事務所、境海上保安部、ライフライン機関) 気象台からアールによる支援(送付先:鳥取県、鳥取市、岩美町、若桜町、智頭町、八頭町、倉吉市、三湯平所、境海上保安部、ライフライン機関) 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、塩田市、大田市、安来市、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、海土町、西ノ島町、領隊岡山地方協力本部) 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) 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 衛隊岡山地方協力本部) 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、中国局、国土地理院中国地方測量部、第六管区海上保安本部) 気象台から防災メールによる支援(送付先:毎島県、徳島市、鳴門市、小松島市、阿南市、吉野川市、大美馬市、三好市、勝浦町、上勝町、佐那河内村、石井町、神山町、那賀町、年岐町、美波町、海町、北島町、藍住町、板野町、上勝町、佐那河内村、石井町、神山町、郡賀町、年岐町、美波町、海町、北島町、藍住町、板野町、上勝町、佐那河内村、石井町、神山町、郡賀町、年岐町、美波町、海町、北島町、藍山町、北島町、藍山町、海野町、大田町、南京町、東みよし町、徳島河川国道事務所、那賀川河	
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(本局及び県内各事所)、自衛隊、漁業無線局、報道機関、海上保安庁) 気象合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、 (集機関) 気象支援資料の提供(送付先:奈良県、生駒市、斑鳩町、大淀町) 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、田前、自商町、由良町、市本にの川市、岩田市、のよるで町、九度山町、高野町、湯浅町、広川町、有田川町、市の田町、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、紀南河川原が、和歌山海上保安部、田辺海上保安部、近畿地方整備局、和歌山河川国道事務所、紀南河川原、海東、一部の一部で、大田市、北川町、大田市、河道事務所、経門、大田市、河道事務所、経門、大田市、河道事務所、経門、大田市、河道事務所、経門、大田市、河道事務所、経門、大田市、河道事務所、と田河、大田市、田市、東田市、東田市、東田市、大田市、安来市、市、雲南市、奥出雲町、飯南町、川本町、美郷町、邑南町、古賀町、海土町、西ノ島町、領隊岡山地方協力本部) 、富・台がらメールによる支援(送付先:周山県、岡山県内全市町村、岡山河川事務所、岡山国道事務所の (徳島地方気象台 気象台からメールによる支援(送付先:同山県、岡山県内全市町村、岡山河川事務所、岡山国道事務所の 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、岡山国道事務所の 気象台からメールによる支援(送付先:同山県、岡山県内全市町村、岡山河川事務所、岡山国道事務所の 気象台からメールによる支援(送付先:同山県、岡山県内全市町村、岡山河川事務所、岡山国道事務所の 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、中国局、国土地理院中国地方測量部、第六管区海上保安本部) 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、市、東馬市、三野市、勝浦町、上勝町、佐那河内村、石井町、神山町、那賀町、年岐町、美郎町、北島町、藍上町、板野町、上勝町、佐那河内村、石井町、神山町、那賀町、年岐町、美郎町、北島町、藍上町、板野町、上勝町、大郎河内村、石井町、神山町、郷町、土崎町、北島町、藍上町、板野町、上勝町、大郷町、東みよし町、徳島河川国道事務所、那賀川河川、徳島海上保安部)	
所)、自衛隊、漁業無線局、報道機関、海上保安庁) 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、 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) 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、田計 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、 田、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、太大 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 務所、和歌山海上保安部、田辺海上保安部的 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 湯製浜町、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,日野町,江府町、河 道事務所、境海上保安部、ライフライン機関) 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、市、雲南市、奥出雲町、飯南町、川本町、美郷町、2年町、施田市、大田市、安来市、市、「農岐の島町、出雲河川事務所、浜田河川国道事務所) 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 衛隊岡山地方協力本部) 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、 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、 国土地理院中国地方測量部、第六管区海上保安本部) 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、 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、那賀川河」 が、徳島海上保安部)	4
(ñ
気象支援資料の提供(送付先:奈良県、生駒市、斑鳩町、大淀町) 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、田前 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、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、太大 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 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 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 道事務所、境海上保安部、ライフライン機関) 気象台からメールによる支援(送付先:鳥根県、松江市、浜田市、出雲市、益田市、大田市、安来市、市、雲南市、奥出雲町、飯南町、川本町、美郷町、各南町、津和野町、吉賀町、海士町、西ノ島町、第 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 衛隊岡山地方協力本部) 気象台からカメールによる支援(送付先:帝島県、岡山県内全市町村、岡山河川事務所、岡山国道事務所 (場) 国土地理院中国地方測量部、第六管区海上保安本部) 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、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、那賀川河川 、徳島海上保安部)	国関
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、田前 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、町、日高町、由良町、印南町、みなべ町、日高川町、上富田町、すさみ町、那智勝浦町、太大古座川町、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 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、河道事務所、境海上保安部、ライフライン機関) 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、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、領域の島町、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、岡山国道事務所衛隊岡山地方協力本部) 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、中国局、国土地理院中国地方測量部、第六管区海上保安本部) 気象台から所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、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、海町、北島町、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、那賀川河川 依島海上保安部)	
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、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、紀南河川區	
和歌山地方気象台 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、紀南河川區 務所、和歌山海上保安部、田辺海上保安部)	
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、紀南河川區務所、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、河道事務所、境海上保安部、ライフライン機関) 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、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、領域の島町、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(衛隊岡山地方協力本部) 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、中国局、国土地理院中国地方測量部、第六管区海上保安本部) 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、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、海町、北島町、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、那賀川河」所、徳島海上保安部)	
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、河道事務所、境海上保安部、ライフライン機関) 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、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、領域の島町、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) 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 (高島地方気象台 局、国土地理院中国地方測量部、第六管区海上保安本部) 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、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、海町、北島町、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、那賀川河」所、徳島海上保安部)	
島取地方気象台 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、河道事務所、境海上保安部、ライフライン機関) 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、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、領域の島町、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、岡山国道事務所、岡山国道事務所、岡山国道事務所、岡山国道事務所、岡山国道事務所、岡山国道事務所、高山国道事務所、岡山国道事務所、岡山河川事務所、岡山国道事務所、高島地方気象台 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、中国局、国土地理院中国地方測量部、第六管区海上保安本部) 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、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、海町、北島町、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、那賀川河」所、徳島海上保安部)	<u>+</u>
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 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、 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 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、中国局、国土地理院中国地方測量部、第六管区海上保安本部) 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、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、海門、北島町、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、那賀川河川所、徳島海上保安部)	/11 <u> </u>
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 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、中国局、国土地理院中国地方測量部、第六管区海上保安本部) 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、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、海門、北島町、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、那賀川河川所、徳島海上保安部)	一夫
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	斤. 白
広島地方気象台 局、国土地理院中国地方測量部、第六管区海上保安本部 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、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、海降松茂町、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、那賀川河川所、徳島海上保安部	
周、国工地理院中国地方測量部、第六官区海上保安本部) 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、 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、海門 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、那賀川河川 所、徳島海上保安部)	圓運輸
徳島地方気象台 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、那賀川河川所、徳島海上保安部)	际法
松茂町、北島町、監任町、板野町、上板町、つるき町、東みよし町、徳島河川国道事務所、那賀川河川所、徳島海上保安部)	
	∥事務
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、四国ブロック機関、高松琴平電気鉄道株式第一	
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、久万高川 松山地方気象台 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、9	
町、愛南町、松野町、伊方町、国防災機関等、報道機関)	540
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	- <i>I</i> + /
スポープスポープ スポープ ス	-141
)	
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)	
宮古島地方気象台 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

_	から7月10日にかけての九州礼部地方を中心とする人的
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-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) 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、信楽高原鐡道株式会社、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)
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、NTT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、那賀川河川事務所、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、県警察本部、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)
宮﨑地方気象台	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、川内川河川事務所、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)

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)
	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)
青森地方気象台	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))
	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
秋田地方気象台	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)
MIN TO MIN TO	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) 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
山形地方気象台	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)
	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)
新潟地方気象台	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	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、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)

資料 4 被害状況

〇令和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)

	人的被害								住家被害						
都道府県	死者	うち 災害関連死者	行 方 不明者	重傷	<u>貝 あ 日</u> 軽傷	小計	合計	全壊	半壊	床上 浸水	床下 浸水	一部 破損	合計		
	人	人	人	人	人	人	人	棟	棟	棟	棟	棟	棟		
茨城県					5	5	5	1	327	<u>30</u>	<u>426</u>	6	<u>790</u>		
埼玉県					5	5	5			793	3, 261		4, 054		
千葉県					<u>3</u>	3	<u>3</u>		<u>1</u>	<u>7</u>	<u>32</u>	<u>19</u>	<u>59</u>		
東京都					0	0	0	3		32	23	13	71		
神奈川県			1	2	12	14	15					<u>11</u>	<u>11</u>		
山梨県				2		2	2					<u>1</u>	1		
長野県									1		10	3	14		
岐阜県											23		23		
静岡県	2				1	1	3	6	<u>11</u>	<u>186</u>	<u>445</u>	<u>21</u>	<u>669</u>		
愛知県	1				2	2	3	3	141	<u>354</u>	<u>767</u>	8	1, 273		
三重県					1	1	1			6	37	1	44		
大阪府											<u>10</u>	<u>14</u>	<u>24</u>		
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	<u>27</u>	<u>964</u>	2, 131	<u>16</u>	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	<u>44</u>	<u>49</u>	<u>57</u>	<u>24</u>	<u>509</u>	<u>2, 379</u>	<u>7, 243</u>	<u>121</u>	<u>10, 276</u>		

■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。
- 〇国管理河川(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。

〇都道府県管理河川 (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。

〇令和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)

- /\HJ	任								住家被害						
			行方	台 但 老											
都道府県	死者	うち 災害関連死者	不明者	重傷	軽傷	小計	合計	全壊	半壊	浸水	浸水	破損	合計		
	人	人	人	人	人	人	人	棟	棟	棟	棟	棟	棟		
福島県										4	<u>13</u>		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					<u>36</u>	<u>36</u>		
新潟県											1		1		
富山県	1						1		<u>19</u>	<u>71</u>	<u>732</u>		<u>822</u>		
石川県								7	<u>119</u>	<u>51</u>	<u>225</u>	0	<u>402</u>		
福井県								1		<u>16</u>	<u>132</u>	1	<u>150</u>		
長野県											3		3		
岐阜県										1	2		3		
静岡県					2	2	2					<u>5</u>	<u>5</u>		
京都府												2	2		
鳥取県										<u>13</u>	<u>45</u>		<u>58</u>		
島根県	1						1		1	9	<u>76</u>	<u>6</u>	92		
広島県											6	1	7		
山口県	1		1	1		1	3	3	228	202	<u>697</u>	<u>59</u>	<u>1, 189</u>		
愛媛県								3	39		129	3	174		
福岡県	5			2	6	8	13	<u>31</u>	919	<u>456</u>	2, 649	<u>147</u>	4, 202		
佐賀県	3						3	4	<u>6</u>	<u>18</u>	<u>82</u>	<u>34</u>	144		
長崎県									1				1		
熊本県								2	4	27	<u>84</u>	27	144		
大分県	2			1	1	2	4	<u>13</u>	21	<u>60</u>	<u>163</u>	3	260		
鹿児島県				1		1	1			1		2	3		
合計	13		1	<u>5</u>	11	<u>16</u>	<u>30</u>	<u>64</u>	1, 357	929	5, 039	<u>631</u>	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。
- 〇国管理河川(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。

〇都道府県管理河川(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。

- 〇令和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)

				的被	害					住 家	被害		
和法位间	死者		人 的 被 害 				合計	人体	小块	床上	床下	一部	合計
都道府県		うち 災害関連死者	不明者	重傷	軽傷	小計		全壊	半壊	浸水	浸水	破損	
	人	人	人	人	人	人	人	棟	棟	棟	棟	棟	棟
岩手県											2		2
秋田県	1			1	4	<u>5</u>	<u>6</u>	11	2, 903	<u>734</u>	<u>3, 291</u>	<u>25</u>	<u>6, 964</u>
合計	1			1	4	<u>5</u>	<u>6</u>	11	2, 903	<u>734</u>	<u>3, 293</u>	<u>25</u>	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。

〇県管理河川

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