

災 害 時 気 象 報 告

台風及び停滞前線による令和 3 年 8 月 7 日から 8 月 23 日にかけての暴風及び大雨等

～ 目 次 ～

1	概要	- 1 -
2	気象の状況	- 2 -
2-1	大雨の状況.....	- 2 -
2-2	台風による暴風・波浪・高潮の状況.....	- 7 -
(1)	暴風.....	- 7 -
(2)	波浪.....	- 7 -
(3)	高潮.....	- 8 -
2-3	突風の状況.....	- 8 -
3	気象庁の対応状況	- 9 -
3-1	気象警報等の発表等による対応.....	- 9 -
3-2	気象庁本庁における対応.....	- 9 -
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.....	- 9 -
3-2-2	報道発表及び記者会見.....	- 9 -
3-2-3	政府・国土交通省における会議への出席状況	- 10 -
(1)	関係閣僚会議・関係省庁災害警戒会議等への出席.....	- 10 -
(2)	国土交通省災害対策本部会議等への出席	- 10 -
3-3	気象台における対応	- 10 -
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	- 11 -
(1)	8 月 9 日から 8 月 10 日にかけての青森県を中心とする大雨	- 12 -
①	青森県むつ市に対する警報等の発表状況及び気象の状況.....	- 12 -
(2)	8 月 11 日から 8 月 15 日にかけての九州北部地方を中心とする大雨.....	- 18 -
①	佐賀県武雄市に対する警報等の発表状況及び気象の状況.....	- 18 -

令和 4 年 2 月 25 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）	33
資料 1-2	台風の経過	38
資料 2-1	降水量分布図、期間降水量表（アメダス）	44
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	69
資料 2-3	日降水量表及び総降水量表（アメダス）	83
資料 2-4	風向・風速分布図、期間風速表（アメダス）	84
資料 2-5	最低海面気圧、最大風速、最大瞬間風速観測表	88
資料 2-6	波浪分布図	92
資料 2-7	高潮観測表	98
資料 2-8	突風の状況	100
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	103
資料 4	被害状況	121

1 概要

8月6日から9日にかけて台風第9号が日本に接近・上陸し、9日から10日にかけては台風第9号から変わった温帯低気圧が北日本を通過した。この影響により、全国的に雨となり、中国地方の多いところで日降水量が300ミリを、東北地方では200ミリを超える大雨となった。また、四国地方や北海道地方では風速30メートル以上の猛烈な風を観測したほか、西日本から北日本にかけて風速20メートル以上の非常に強い風を観測した。

その後、8月11日から19日にかけて、前線が日本付近に停滞し、断続的に活動が活発になった。8月19日から21日にかけては、湿った空気や低気圧の影響を受けたほか、22日から26日にかけては、台風第12号が日本に接近し、その後台風から変わった温帯低気圧が北日本を通過した。特に8月11日から15日にかけては、東シナ海の前線が次第に東へのび、その後西日本から東日本に停滞し、その前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込んだ影響で広い範囲で大雨となった。特に九州北部地方^{※1}では多いところで24時間降水量が500ミリを超え、総降水量が1000ミリを超える記録的な大雨となった。

これらの大雨等の影響で、土砂災害、河川の氾濫、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 山口県を含む。以下同じ。

※2 被害の状況は、「令和3年8月の大雨による被害状況等について」（令和3年12月14日13時00分現在）による。

[関連資料：資料1-1, 1-2, 4]



佐賀県武雄市の浸水害
(8/14撮影 武雄市提供)



佐賀県嬉野市の土砂災害
(8/15撮影 嬉野市提供)

2 気象の状況

2-1 大雨の状況

8月7日

8月7日は、日本の南を北東へ進み伊豆諸島に接近した台風第10号や東シナ海を北東へ進んだ台風第9号の影響により、沖縄・奄美から東日本を中心に雨となった。

[日降水量100ミリ以上を観測した地点なし]

8月8日

8月8日は、台風第10号が関東の東海上を北東へ進み、また台風第9号が九州に接近し20時過ぎに鹿児島県枕崎市付近に上陸した。これらの影響により全国的に雨となり、四国地方、関東甲信地方では多いところで日降水量が200ミリを超えたほか、九州南部、九州北部地方、東海地方では多いところで日降水量が100ミリを超える大雨となった。

[日降水量100ミリ以上を観測した主な地点]

千葉県勝浦市勝浦(カツラ)	251.5	ミリ	東京都三宅村三宅島(ミヤケジマ)	236.0	ミリ
高知県仁淀川町鳥形山(トリカゲヤマ)	205.0	ミリ	宮崎県西米良村西米良(ニシメラ)	165.5	ミリ
大分県大分市大分(オオタ)	164.0	ミリ	長崎県五島市上大津(オホミツ)	160.5	ミリ
福岡県宗像市宗像(ムカサ)	146.0	ミリ	鹿児島県薩摩川内市中甕(ナカウシキ)	144.5	ミリ
茨城県鹿嶋市鹿嶋(カシマ)	142.0	ミリ	静岡県伊豆市天城山(アマギサン)	130.5	ミリ
愛媛県西条市成就社(シヨウジウジヤ)	118.0	ミリ	神奈川県中区横浜(ヨコハマ)	106.0	ミリ
熊本県芦北町田浦(タウラ)	100.0	ミリ			

8月9日※1

8月9日は、台風第9号が05時過ぎに広島県呉市付近に上陸し、09時に温帯低気圧に変わり日本海を北東へ進んだ。この影響により、全国的に雨となり、中国地方では多いところで日降水量が300ミリを超え、東北地方では多いところで日降水量が200ミリを超えたほか、西日本から北日本では多いところで日降水量が100ミリを超える大雨となった。

[日降水量100ミリ以上を観測した主な地点]

島根県海士町海士(アマ)	310.0	ミリ	広島県北広島町八幡(ヤマト)	275.0	ミリ
岩手県普代村普代(ウダ)	234.0	ミリ	鳥取県大山町大山(オホイ)	227.0	ミリ
北海道函館市戸井泊(トイマリ)	193.0	ミリ	和歌山県田辺市護摩壇山(ゴマダンサン)	154.5	ミリ
長野県王滝村御嶽山(オウタケサン)	145.0	ミリ	兵庫県新温泉町温泉(オウセン)	143.0	ミリ
静岡県葵区有東木(ウヅキ)	139.5	ミリ	岐阜県郡上市長滝(ナガタ)	137.5	ミリ
愛知県豊田市稲武(イナブ)	129.5	ミリ	山梨県甲府市古関(フルキ)	126.5	ミリ
岡山県鏡野町恩原(オノハラ)	125.5	ミリ	山口県萩市須佐(スサ)	116.0	ミリ
福岡県添田町英彦山(ヒコサン)	103.0	ミリ			

※1 8月9日から8月10日について、付属の資料に降水分布図や気象情報等の発表状況等を掲載した。

8月10日^{※1}

8月10日は、台風第9号から変わった温帯低気圧が東北地方を通過した。この影響により北日本から東日本の日本海側を中心に雨となり、北陸地方、東北地方、北海道地方では多いところで日降水量が100ミリを超える大雨となった。

[日降水量100ミリ以上を観測した主な地点]

北海道函館市川汲(カクミ)	150.0	ミリ	北海道室蘭市室蘭(ムラン)	141.5	ミリ
青森県平内町大和山(ヤマトヤマ)	137.0	ミリ	富山県上市町上市(カミイ)	131.5	ミリ
石川県加賀市加賀菅谷(カガスカダニ)	131.5	ミリ	北海道標津町糸櫛別(イトシバヅ)	128.0	ミリ
北海道大空町東藻琴(ヒガシモコト)	127.0	ミリ	山形県小国町小国(オクニ)	124.5	ミリ
北海道広尾町広尾(ヒロオ)	123.0	ミリ	新潟県十日町市松代(マツダイ)	110.5	ミリ
北海道弟子屈町川湯(カヌ)	104.0	ミリ			

8月11日から8月15日^{※2}

8月11日から15日は、東シナ海の前線が次第に東へのび、その後西日本から東日本に停滞し、その前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込んだ影響で全国的に雨となった。九州北部地方では多いところで日降水量が400ミリを超え、東海地方では多いところで日降水量が300ミリを超え、九州南部、四国地方、中国地方、近畿地方、関東甲信地方では多いところで日降水量が200ミリを超える大雨となったほか、北陸地方や東北地方でも多いところで日降水量が100ミリを超える大雨となった。

[日降水量100ミリ以上を観測した主な地点]

8月11日

熊本県南阿蘇村南阿蘇(ミナソ)	166.0	ミリ	長崎県島原市島原(シマハラ)	163.0	ミリ
鹿児島県薩摩川内市中甕(カコシキ)	157.0	ミリ	宮崎県えびの市えびの(エビノ)	138.5	ミリ
福岡県大牟田市大牟田(オムタ)	125.5	ミリ	佐賀県佐賀市佐賀(サガ)	117.0	ミリ

8月12日

長崎県雲仙市雲仙岳(ウンゼンダケ)	415.5	ミリ	福岡県大牟田市大牟田(オムタ)	311.5	ミリ
熊本県山鹿市鹿北(カキ)	277.5	ミリ	大分県日田市椿ヶ鼻(ツバキノハ)	254.0	ミリ
佐賀県嬉野市嬉野(ウレシノ)	245.0	ミリ	鹿児島県さつま町紫尾山(シビサン)	198.5	ミリ
石川県宝達志水町宝達志水(ホダグツミズ)	166.5	ミリ	高知県室戸市室戸岬(ムロトシサキ)	148.5	ミリ
和歌山県田辺市龍神(リュウジン)	143.0	ミリ	宮崎県椎葉村椎葉(シイバ)	128.0	ミリ
富山県氷見市氷見(ヒミ)	112.0	ミリ	島根県益田市匹見(ヒキミ)	108.5	ミリ
広島県安芸太田町内黒山(ウチクワロヤマ)	108.0	ミリ			

8月13日

佐賀県鳥栖市鳥栖(トス)	332.5	ミリ	長崎県雲仙市雲仙岳(ウンゼンダケ)	288.0	ミリ
高知県馬路村魚梁瀬(イナセ)	280.5	ミリ	岐阜県本巣市樽見(ウルミ)	253.0	ミリ

^{※1} 8月9日から8月10日について、付属の資料に降水分布図や気象情報等の発表状況等を掲載した。

^{※2} 8月11日から8月15日について、付属の資料に降水分布図や気象情報等の発表状況等を掲載した。

宮崎県えびの市えびの(エビノ)	233.5	ミリ	和歌山県田辺市護摩壇山(ゴマダンザン)	229.5	ミリ
福岡県添田町英彦山(ヒコサン)	228.5	ミリ	大分県日田市椿ヶ鼻(ツバキガハ)	222.0	ミリ
広島県安芸高田市甲田(コウダ)	219.0	ミリ	熊本県山鹿市鹿北(カキ)	211.0	ミリ
長野県王滝村御嶽山(オウタケサン)	199.5	ミリ	三重県いなべ市北勢(ホセイ)	199.0	ミリ
山口県岩国市羅漢山(ラカンザン)	166.0	ミリ	静岡県葵区井川(イワ)	157.0	ミリ
富山県氷見市氷見(ヒミ)	147.5	ミリ	兵庫県宍粟市一宮(イチノミヤ)	145.0	ミリ
愛媛県西予市宇和(ウ)	135.5	ミリ	島根県安来市伯太(ハクタイ)	134.0	ミリ
京都府福知山市坂浦(サカウラ)	133.0	ミリ	岡山県井原市佐屋(サヤ)	128.5	ミリ
山梨県南部町南部(ナンブ)	122.0	ミリ	徳島県那賀町木頭(キトウ)	120.5	ミリ
大阪府能勢町能勢(ノセ)	119.5	ミリ	愛知県愛西市愛西(アイサイ)	117.5	ミリ
新潟県糸魚川市糸魚川(イトイガワ)	115.0	ミリ	石川県羽咋市羽咋(ハウイ)	115.0	ミリ
鹿児島県霧島市溝辺(ミヅノヘ)	111.5	ミリ	奈良県十津川村風屋(カゼヤ)	110.0	ミリ
鳥取県米子市米子(ヨコゴ)	109.0	ミリ	群馬県草津町草津(クサツ)	108.5	ミリ
滋賀県東近江市東近江(ヒガシオウミ)	104.5	ミリ			

8月14日

佐賀県嬉野市嬉野(ウレシノ)	439.5	ミリ	静岡県御殿場市御殿場(ゴテンバ)	329.5	ミリ
長崎県松浦市松浦(マツウラ)	301.5	ミリ	福岡県八女市黒木(クロギ)	301.0	ミリ
長野県王滝村御嶽山(オウタケサン)	292.5	ミリ	岐阜県中津川市付知(ツチ)	267.5	ミリ
熊本県山鹿市鹿北(カキ)	260.5	ミリ	島根県津和野町津和野(ツワノ)	236.5	ミリ
広島県佐伯区佐伯湯来(サエキユキ)	233.0	ミリ	山口県山口市徳佐(トクサ)	232.0	ミリ
滋賀県近江八幡市近江八幡(オウミヤチマ)	225.0	ミリ	大分県日田市椿ヶ鼻(ツバキガハ)	222.0	ミリ
高知県馬路村魚梁瀬(イサセ)	218.0	ミリ	兵庫県養父市大屋(オオヤ)	203.5	ミリ
鳥取県智頭町智頭(チズ)	203.5	ミリ	岡山県鏡野町恩原(オンハラ)	198.0	ミリ
宮崎県えびの市えびの(エビノ)	190.5	ミリ	神奈川県箱根町箱根(ハコネ)	189.0	ミリ
徳島県那賀町木頭(キトウ)	188.5	ミリ	和歌山県田辺市護摩壇山(ゴマダンザン)	164.0	ミリ
京都府長岡京市長岡京(ナガオキキョウ)	161.5	ミリ	石川県白山市白山白峰(ハクサンシラミネ)	111.0	ミリ
鹿児島県鹿屋市吉ヶ別府(ヨシガベツツ)	111.0	ミリ	福島県いわき市山田(ヤマダ)	108.5	ミリ
群馬県嬬恋村田代(タシロ)	103.5	ミリ	愛知県豊根村茶臼山(チャウスヤマ)	103.5	ミリ

8月15日

神奈川県山北町丹沢湖(タナヅワコ)	283.0	ミリ	静岡県伊豆市天城山(アマキサン)	210.0	ミリ
東京都千代田区東京(トウキョウ)	138.5	ミリ	千葉県銚子市銚子(チヨウシ)	138.5	ミリ
茨城県鹿嶋市鹿嶋(カシマ)	134.0	ミリ	長野県王滝村御嶽山(オウタケサン)	131.0	ミリ
山梨県南部町南部(ナンブ)	115.5	ミリ	宮崎県西米良村西米良(ニシメラ)	110.5	ミリ
奈良県十津川村風屋(カゼヤ)	101.5	ミリ	鹿児島県伊佐市大口(オウチ)	101.0	ミリ

8月16日から8月20日^{※1}

8月16日から18日は、前線上の東シナ海に発生した低気圧が日本海へ進み、前線は日本海沿岸まで北上した。8月19日から20日は、前線を伴った低気圧が朝鮮半島付近を北東へ進み、その後前線は不明瞭となるが、高気圧の周辺から暖かく湿った空気が流れ込んだ。これらの影響で九州南部、四国地方、中国地方、近畿地方では多いところで日降水量が200ミリを超える大雨となったほか、九州北部地方、東海地方、甲信地方、北海道地方では多いところで日降水量が100ミリを超える大雨となった。

[日降水量100ミリ以上を観測した主な地点]

8月16日

鹿児島県鹿児島市喜入(キレ)	245.5	ミリ	宮崎県えびの市えびの(エビノ)	108.0	ミリ
熊本県水俣市水俣(ミナト)	105.0	ミリ	長崎県長崎市長浦岳(カウラダケ)	104.5	ミリ

8月17日

高知県馬路村魚梁瀬(イサ)	286.5	ミリ	和歌山県日高川町川辺(カハベ)	255.0	ミリ
鹿児島県薩摩川内市八重山(ヤヤマ)	247.0	ミリ	宮崎県えびの市えびの(エビノ)	222.5	ミリ
徳島県海陽町海陽(カイヨウ)	218.0	ミリ	島根県海士町海士(アマ)	207.0	ミリ
長崎県雲仙市雲仙岳(ウンゼンダケ)	195.5	ミリ	佐賀県佐賀市北山(ホクサン)	171.5	ミリ
静岡県川根本町川根本町(カネホネチヨウ)	157.5	ミリ	熊本県上天草市松島(マツシマ)	152.5	ミリ
岐阜県高山市六廐(ムサ)	136.5	ミリ	三重県紀北町紀伊長島(キイカガシマ)	133.5	ミリ
大阪府田尻町関空島(カンクウジマ)	132.0	ミリ	福岡県朝倉市朝倉(アサクラ)	129.0	ミリ
山口県岩国市羅漢山(ランザン)	108.0	ミリ			

8月18日

愛知県田原市田原(カハラ)	193.5	ミリ	静岡県天竜区佐久間(サクマ)	184.0	ミリ
宮崎県串間市串間(クシマ)	168.5	ミリ	鹿児島県南大隅町佐多(サタ)	144.0	ミリ
高知県馬路村魚梁瀬(イサ)	143.5	ミリ	山梨県山中湖村山中(ヤマナカ)	128.5	ミリ
長野県飯田市南信濃(ミナミシナノ)	125.5	ミリ	徳島県美波町日和佐(ヒロサ)	123.0	ミリ
北海道函館市戸井泊(トイマリ)	108.5	ミリ	熊本県球磨村一勝地(イツショウチ)	108.5	ミリ
岐阜県高山市船山(フナヤマ)	107.0	ミリ	長崎県諫早市諫早(イサハヤ)	104.0	ミリ

8月19日

高知県香美市繁藤(シゲトウ)	242.5	ミリ	徳島県三好市京上(キョウジョウ)	192.0	ミリ
愛媛県愛南町御荘(ミショウ)	100.0	ミリ			

8月20日

鹿児島県肝付町内之浦(ウチウラ)	144.0	ミリ	高知県四万十町大正(タイショウ)	139.0	ミリ
------------------	-------	----	------------------	-------	----

8月21日から8月22日

8月21日から22日は、前線を伴った低気圧が朝鮮半島付近から沿海州付近へと進み、台風第12号が沖縄へ接近した。これらの影響で、全国的に雨となり、沖縄地方や四国地方では多いとこ

^{※1} 8月16日から8月20日について、付属の資料に降水分布図や気象情報等の発表状況等を掲載した。

ろで日降水量が 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]

8 月 21 日

高知県香美市繁藤(シゲトウ) 258.5 ミリ

8 月 22 日

沖縄県宮古島市宮古島(ミヤコジマ) 208.5 ミリ 高知県馬路村魚梁瀬(イサヒ) 153.5 ミリ

8 月 23 日

8 月 23 日は、前線が日本海西部に停滞し、前線に向かって日本の南の高気圧から暖かく湿った空気が流れ込み、また、台風第 12 号が東シナ海を北へ進んだ。これらの影響により、全国的に雨となり、四国地方と北陸地方では多いところで日降水量が 100 ミリを超える大雨となった。

[日降水量 100 ミリ以上を観測した主な地点]

新潟県新発田市赤谷(アカガニ) 141.5 ミリ 高知県室戸市佐喜浜(サキハマ) 106.0 ミリ

[関連資料：資料 2-1 ～ 2-3]

2-2 台風による暴風・波浪・高潮の状況

期間中、日本に接近・上陸した台風第9号、10号、12号による暴風、波浪、高潮の状況は以下の通り。

(1) 暴風

8月7日から8月10日

8月7日は台風第9号が東シナ海を北東へ進み、台風第10号が日本の南を北東へ進み伊豆諸島に接近した。8月8日は、台風第9号が九州に接近し20時過ぎに鹿児島県枕崎市付近に上陸し、また台風第10号が関東の東海上を北東へ進んだ。8月9日は、台風第9号が05時過ぎに広島県呉市付近に上陸し、09時に温帯低気圧に変わりその後その温帯低気圧は日本海を北東へ進んだ。8月10日は、台風第9号から変わった温帯低気圧が日本海を北東へ進み、北日本を通過した。これらの影響により四国地方や北海道地方では風速30メートル以上の猛烈な風を観測したほか、西日本から北日本にかけて風速20メートル以上の非常に強い風を観測した。

[最大風速20メートル以上を観測した地点]

8月8日

高知県室戸市室戸岬(ムトミサキ)	24.9	メートル	鹿児島県西之表市種子島(タカガシマ)	24.6	メートル
宮崎県宮崎市赤江(アカエ)	22.8	メートル	東京都三宅村三宅島(ミヤケジマ)	21.4	メートル

8月9日

高知県室戸市室戸岬(ムトミサキ)	33.6	メートル	島根県出雲市斐川(ヒカガ)	27.4	メートル
和歌山県和歌山市友ヶ島(トモガシマ)	27.3	メートル	北海道えりも町えりも岬(エリモサキ)	25.5	メートル
京都府京丹後市間人(タヤ)	24.7	メートル	兵庫県明石市明石(アカシ)	22.2	メートル
鳥取県鳥取市湖山(コヤマ)	22.2	メートル	鹿児島県西之表市種子島(タカガシマ)	21.7	メートル
大阪府田尻町閑空島(カンクウジマ)	20.8	メートル			

8月10日

北海道えりも町えりも岬(エリモサキ)	30.9	メートル	北海道根室市納沙布(ノサップ)	22.0	メートル
静岡県熱海市網代(アジノ)	20.3	メートル	山形県酒田市飛島(トビシマ)	20.0	メートル

8月21日から8月23日

8月21日から23日にかけて台風第12号が沖縄へ接近した。この影響で、沖縄地方では風速20メートル以上の非常に強い風を観測した。

[最大風速20メートル以上を観測した地点]

8月23日

沖縄県宮古島市鏡原(カガミハラ)	20.8	メートル			
------------------	------	------	--	--	--

[関連資料：資料2-4, 2-5]

(2) 波浪

8月7日から8月10日

台風第9号は、8月7日から8日にかけて東シナ海を北東進し、8日に鹿児島県に上陸、9日に広島県に再上陸した。台風第10号は、8月5日に沖縄付近で発生し、日本の南を通り、7日から8日にかけて伊豆諸島付近を通過した。8日は関東地方や伊豆諸島で有義波高6メートルをこえる

大しけとなった。9日は四国地方から東海地方、伊豆諸島及び近畿北部から山陰で有義波高6メートルをこえる大しけとなった。10日は北日本太平洋側で有義波高6メートルをこえる大しけとなった。

8月21日から8月23日

台風第12号は、8月21日から22日にかけて沖縄の南から東シナ海に進んだ。その後、23日から24日にかけて朝鮮半島を通過し日本海西部で温帯低気圧へ変わった。22日には沖縄地方では有義波高4メートルをこえるしけとなった。23日から24日にかけて、九州北部地方で有義波高4メートルをこえるしけとなった。

[関連資料：資料2-6]

(3) 高潮

8月7日から8月10日

台風第9号の影響により、8月8日夕方から10日朝にかけて東日本、西日本の太平洋側沿岸を中心に最大潮位偏差が50センチ以上となった。和歌山県御坊市御坊では、9日朝に最高潮位が標高177センチ、最大潮位偏差が115センチとなった。

(台風第10号では顕著な高潮の発生なし)

8月21日から8月23日

台風第12号の影響により最大潮位偏差が50センチ以上となった地点はなかったが、8月23日昼過ぎに島根県沿岸および京都府沿岸では潮位が注意報基準に達した。島根県浜田市浜田では、23日昼過ぎに最高潮位が標高83センチ、24日朝に最大潮位偏差が29センチとなった。

[関連資料：資料2-7]

2-3 突風の状況

8月7日から8月23日の期間、前線や台風等の影響により大気の状態が非常に不安定となり、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

8月7日から8月23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は、大雨等に関する全般気象情報等を発表して、土砂災害や低地の浸水、河川の増水、氾濫等に厳重な警戒を呼びかけた。

各地の气象台等では、大雨等に関する地方気象情報や府県気象情報を発表するとともに、大雨、洪水の各警報を発表して警戒を呼びかけた。特に、停滞前線によって記録的な大雨となった佐賀県、長崎県、福岡県、広島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の降水帯により非常に激しい雨が同じ場所で降り続けている状況を解説する顕著な大雨に関する情報を発表したほか、数年に一度程度しか発生しない大雨を観測・解析した場合には記録的短時間大雨情報を発表し、厳重な警戒を呼びかけた。

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、広島県に大雨特別警報を発表した8月13日8時45分に非常体制をとり、気象庁災害対策本部を設置、庁内における情報収集体制等を強化した。

気象庁の体制及び気象庁災害対策本部会議の開催状況は、次表のとおり。必要に応じて、各管区气象台及び沖縄气象台もオンライン会議システムによって参加した。

日時	体制・会議等の詳細
8月11日11時00分	停滞前線に伴う警戒体制
8月13日8時45分	広島県に大雨特別警報を発表したことに伴う非常体制 ※令和4年1月7日現在 非常体制を継続中
8月13日16時00分	気象庁災害対策本部会議

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

日時	種別	内容
8月13日10時00分	記者会見・報道発表	広島県に大雨特別警報を発表
8月14日03時15分	記者会見・報道発表	佐賀県、長崎県に大雨特別警報発表を発表
8月14日06時50分	記者会見・報道発表	福岡県に大雨特別警報を発表
8月14日13時40分	記者会見・報道発表	広島県に大雨特別警報を発表
8月15日06時00分	水管理・国土保全局との合同記者会見・報道発表	佐賀県、長崎県、福岡県、広島県では引き続き土砂災害・河川の増水や氾濫に厳重に警戒 佐賀県、長崎県、福岡県、広島県では、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、地盤の緩んでいるところがあるため、土砂災害について引き続き厳重に警戒。広島県、島根県を流れる一級水系江の川などでは、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) 関係閣僚会議・関係省庁災害警戒会議等への出席

8月12日11時00分に官邸情報連絡室が設置され、8月13日09時50分に官邸対策室に改組された。その後8月13日15時00分に特定災害対策本部が設置された。

気象庁本庁は、関係閣僚会議や特定災害対策本部会議等に参加し、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。

日時	会議	出席者
8月12日11時00分	関係省庁災害警戒会議	参事官（気象・地震火山防災）
8月13日09時30分	関係省庁局長級会議（第1回）	気象防災監
8月13日11時00分	関係閣僚会議	気象庁長官
8月13日15時00分	特定災害対策本部会議（第1回）	気象防災監
8月14日06時15分	関係省庁局長級会議（第2回）	気象防災監
8月14日10時30分	特定災害対策本部会議（第2回）	気象防災監
8月15日10時30分	特定災害対策本部会議（第3回）	気象防災監
8月15日13時00分	関係省庁局長級会議（第3回）	気象防災監
8月15日14時33分	関係閣僚会議	気象庁長官
8月16日11時30分	特定災害対策本部会議（第4回）	気象防災監
8月17日11時00分	特定災害対策本部会議（第5回）	気象防災監
8月18日11時00分	特定災害対策本部会議（第6回）	気象防災監
8月19日11時00分	特定災害対策本部会議（第7回）	気象防災監
8月20日13時30分	特定災害対策本部会議（第8回）	気象防災監
8月24日11時00分	特定災害対策本部会議（第9回）	気象防災監

(2) 国土交通省災害対策本部会議等への出席

気象庁本庁は、国土交通省特定災害対策本部会議に参加し、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。

日時	会議	出席者
8月13日17時00分	国土交通省特定災害対策本部会議（第1回）	気象庁長官
8月14日13時00分	国土交通省特定災害対策本部会議（第2回）	気象防災監
8月15日16時00分	国土交通省特定災害対策本部会議（第3回）	気象庁長官
8月18日16時30分	国土交通省特定災害対策本部会議（第6回）	気象庁長官

※国土交通省特定災害本部会議（第4回、第5回、第7回、第8回、第9回）はメール持ち回りでの開催のため出席なし

3-3 気象台における対応

各地の気象台では、台風及び停滞前線により顕著な気象現象が予想されたことから、都道府県及び市町村等の防災関係機関や報道機関等に対し、説明会の実施や電話連絡等を通じて、気象の見通しの解説や注意喚起を行ったほか、記者会見を行うなどにより住民に対して最大級の警戒を呼びかけた。また、防災関係機関からの問い合わせに対応するとともに、都道府県及び市町村の災害対策本部等にJ E T T（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（26府県8市町村の地方公共団体にのべ284人日派遣）。各地の気象台が、J E T Tとして職員を派遣した対応の詳細については資料3を参照。

[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

8月7日から8月23日の期間に発生した気象現象のうち、気象現象やそれに伴う災害が特に顕著であった市町村等を取り上げ、気象の経過や、情報の発表状況及び市町村等に対する支援状況等、気象台の対応について解説する。具体的な対象は以下のとおり。

○8月9日から8月10日にかけて、台風第9号や台風から変わった温帯低気圧に向かって暖かく湿った空気が流れ込み、中国地方や北日本を中心に大雨となり、青森県では河川の氾濫、浸水害、土砂災害等が発生した。この気象事例に関して、青森県むつ市を取り上げる。

○8月11日から8月15日にかけて、日本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み、九州北部地方を中心に大雨となり、佐賀県では河川の氾濫、大規模な浸水害、土砂災害等が発生した。この気象事例に関して、佐賀県武雄市を取り上げる。



【地図の出典：地理院地図】

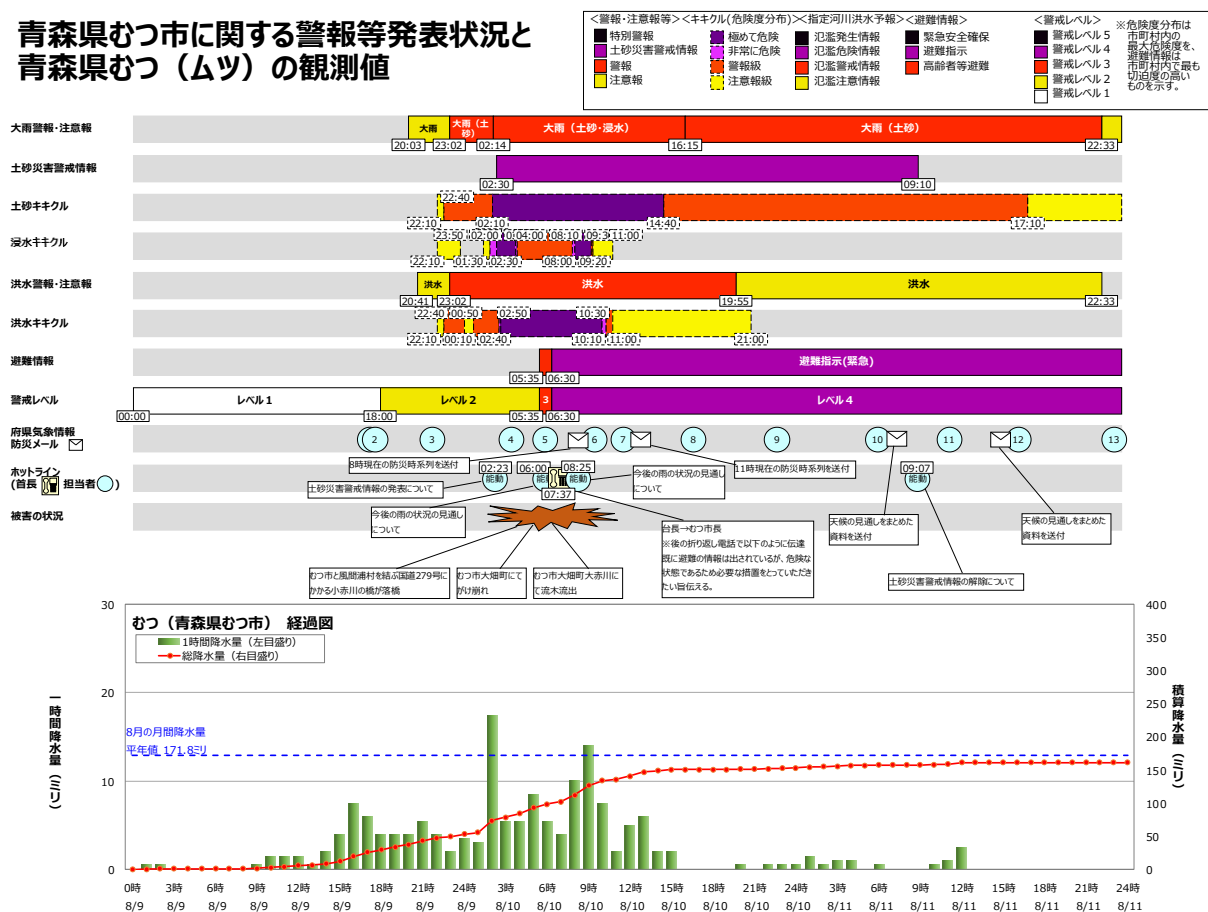
(1) 8月9日から8月10日にかけての青森県を中心とする大雨

台風第9号から変わった温帯低気圧は勢力を維持しながら日本海を北東へ進み、10日朝から昼過ぎにかけて東北北部を通過した。青森県では、8月9日00時頃から雨が降り始め、9日夜のはじめ頃から10日昼前にかけて激しい雨が降り、下北では局地的に非常に激しい雨が降った。8月9日00時から11日00時までの2日間で降水量は平内町大和山で205.0ミリ、六ヶ所で179.0ミリ、七戸で166.5ミリを観測した。また、気象レーダー等による解析雨量では、むつ市や風間浦村付近で300ミリ以上の大雨となった。この大雨の影響により河川の氾濫、浸水害、土砂災害等が発生した。人的被害は無かったが、住家被害、停電、断水、電話の不通等ライフラインに被害が発生したほか、国道の寸断等の交通障害が発生した。

① 青森県むつ市に対する警報等の発表状況及び気象の状況

青森地方気象台では、むつ市を対象に、土砂災害、洪水害の危険度が高まることが予想されたことから、8月9日23時02分に大雨警報（土砂災害）・洪水警報を発表し、浸水害の危険度も高まったことから、10日02時14分に大雨警報（土砂災害・浸水害）・洪水警報を発表した。さらに土砂災害の危険度が高まったため、10日02時30分から11日09時10分まで土砂災害警戒情報を発表した。

青森県むつ市に関する警報等発表状況と青森県むつ（ムツ）の観測値



■警報等の発表経過及び気象の経過

○ 8月9日

台風第9号は、8月9日09時に中国地方で温帯低気圧に変わり、その後、温帯低気圧が、10日朝から昼過ぎにかけて東北北部を通過した。青森県は低気圧の北側に位置し、東よりの暖かく湿った空気が強く吹き付け、大気の状態が不安定となった。土砂災害、浸水害、洪水害の危険度が高まることから、20時03分に大雨注意報（浸水害）を発表し、20時41分に大雨注意報（土砂災害・浸水害）と洪水注意報を発表した。その後、土砂災害、洪水害の危険度がさらに高まることから、23時02分に大雨警報（土砂災害）・洪水警報を発表した。

日	時分	発表した警報等及び気象等の経過（気象の経過、JETT・ホットライン、災害の状況）	
		内容	
9	1714	高波と強風及び大雨に関する青森県気象情報 第1号	10日は土砂災害、低い土地の浸水、河川の増水に注意・警戒 9日18時から10日18時までの予想降水量（多い所） 1時間降水量 30ミリ 24時間降水量 120ミリ
	1738	高波と強風及び大雨に関する青森県気象情報 第2号	10日は土砂災害、低い土地の浸水、河川の増水に注意・警戒
	2003	〔発表〕大雨注意報	
	2041	〔発表〕洪水注意報 〔継続〕大雨注意報	
	2147	大雨と高波及び強風に関する青森県気象情報 第3号	10日に向け土砂災害に警戒、低い土地の浸水、河川の増水に注意・警戒 9日21時から10日21時までの予想降水量（多い所） 1時間降水量 30ミリ 24時間降水量 120ミリ
	2220	〔継続〕大雨、洪水注意報	
	2302	〔発表〕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 10日夕方まで 洪水 警戒期間 10日朝まで 付加事項 氾濫

○ 8月10日

8月9日から降り続く大雨のため、浸水害の危険度が高まったことから、02時14分に大雨警報（土砂災害・浸水害）・洪水警報を発表した。さらに土砂災害の危険度が高まったため、02時30分に土砂災害警戒情報を発表した。土砂災害警戒情報の発表に先立ち、担当者ホットラインとしてむつ市へ土砂災害警戒情報を発表予定であることを伝えた。非常に激しい雨が降り続き、土砂災害・洪水害の危険度が高まっていることから、担当者ホットラインとして雨の見通しについて随時解説を行った。

また、48時間降水量、土壌雨量指数が50年に一度の値に達した地域が出現したため、気象台から首長ホットライン等により、気象状況を解説し、大雨への厳重な警戒を呼びかけた。

日	時分	発表した警報等及び気象等の経過（気象の経過、JETT・ホットライン、災害の状況）	
			内容
10	0045	[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 10日夕方まで 洪水 警戒期間 10日朝まで 付加事項 氾濫
	0210		むつ市内で大雨警報（土砂災害）の危険度分布について「極めて危険（土砂災害警戒情報の基準にすでに到達）」が出現
	0214	[発表]	大雨（浸水害）警報 [継続] 大雨（土砂災害）、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日夕方まで 浸水 警戒期間 10日朝まで 雨のピークは10日未明 1時間最大雨量 30ミリ 洪水 警戒期間 10日朝まで 付加事項 氾濫
	0223		むつ市へ気象台から担当者ホットライン 土砂災害警戒情報の発表について
	0230		土砂災害警戒情報発表
	0230		むつ市内で大雨警報（浸水害）の危険度分布について「極めて危険」が出現
	0250		むつ市内で洪水警報の危険度分布において「極めて危険」が出現
	0257		[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 10日夕方まで 浸水 警戒期間 10日朝まで 雨のピークは10日未明 1時間最大雨量 30ミリ 洪水 警戒期間 10日朝まで 付加事項 氾濫
	0325		[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 10日夕方まで 浸水 警戒期間 10日朝まで 雨のピークは10日明け方 1時間最大雨量 30ミリ 洪水 警戒期間 10日朝まで 付加事項 氾濫
	0331		大雨と高波及び強風に関する青森県気象情報 第4号 10日夕方にかけて土砂災害に厳重に警戒、10日朝にかけて低い土地の浸水、河川の増水や氾濫に厳重に警戒 10日03時から11日03時までの予想降水量（多い所） 1時間降水量 30ミリ 24時間降水量 120ミリ
	0600		むつ市へ気象台から担当者ホットライン 今後の雨の状況の見通しについて
	0601		大雨と高波及び強風に関する青森県気象情報 第5号 10日夕方にかけて土砂災害に厳重に警戒、10日朝にかけて河川の増水や氾濫に厳重に警戒、低い土地の浸水に警戒 10日06時から11日06時までの予想降水量（多い所） 1時間降水量 30ミリ 24時間降水量 100ミリ
	0630頃		小赤川にて土砂流 むつ市と風間浦村を結ぶ国道279号にかかる小赤川の橋が落橋 むつ市大畑町にてがけ崩れ むつ市大畑町大赤川にて流木流出 （青森県河川砂防課「災害報告終報」より）

0737	むつ市長へ気象台長から首長ホットライン	※後の折り返し電話で以下のように伝達 既に避難の情報は出されているが、危険な状態なので必要な措置をとって いただきたい(危機感をお知らせ)ことを伝える。また、雨が強いのは昼 頃までだが、明日朝まで警戒が必要であることを伝える。
0738	[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 10日夕方まで 浸水 警戒期間 10日夕方まで 雨のピークは10日朝 1時間最大雨量 30ミリ 洪水 警戒期間 10日夕方まで 付加事項 氾濫
0825	むつ市へ気象台から担当者ホットライン	昼頃まで同じ場所で強い雨が続き、急激に状況が悪化する見込み。また、 若干、雨の強い領域が東に移動する。今までと異なる場所でも状況が悪化 するので、厳重に警戒。 大雨特別警報は、ある程度広い範囲が必要だが、狭い範囲のみで雨が多いた め、発表の見込みは小さいことを伝える。
0940	大雨と高波及び強風に関する青森県気象情報 第6号	10日は土砂災害、河川の増水や氾濫に厳重に警戒、低い土地の浸水に警 戒 10日12時から11日12時までの予想降水量(多い所) 1時間降水量 30ミリ 24時間降水量 80ミリ
1033	[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 10日夕方まで 浸水 警戒期間 10日夕方まで 雨のピークは10日昼過ぎ 1時間最大雨量 40ミリ 洪水 警戒期間 10日夕方まで 付加事項 氾濫
1141	大雨と高波及び強風に関する青森県気象情報 第7号	10日夕方にかけて土砂災害、河川の増水や氾濫に厳重に警戒、低い土地の 浸水に警戒 10日12時から11日12時までの予想降水量(多い所) 1時間降水量 40ミリ 24時間降水量 80ミリ
1615	[継続] 大雨(土砂災害)、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 洪水 警戒期間 10日夜遅くまで 付加事項 氾濫
1649	大雨と高波及び強風に関する青森県気象情報 第8号	10日夜遅くにかけて土砂災害に厳重に警戒、河川の増水や氾濫に警戒 10日18時から11日18時までの予想降水量(多い所) 24時間降水量 30ミリ
1955	[継続] 大雨(土砂災害)警報、[警報から注意報]洪水注意報	特記事項 土砂災害警戒 土砂災害 警戒期間 10日夜遅くまで 洪水 注意期間 11日昼前まで
2127	[継続] 大雨(土砂災害)警報、洪水注意報	特記事項 土砂災害警戒 土砂災害 警戒期間 11日昼前まで 洪水 注意期間 11日昼前まで

2255	大雨と高波に関する青森県気象情報 第9号
	1 1日昼前にかけて土砂災害に厳重に警戒 1 1日00時から1 2日00時までの予想降水量(多い所) 2 4時間降水量 30ミリ

○ 8月11日

青森県は気圧の谷の影響により、断続的に弱い雨が続いた。土砂災害の危険度が低くなったことから、09時10分に土砂災害警戒情報を解除し、22時33分に大雨警報(土砂災害)を大雨注意報(土砂災害)に切り替えた。また、むつ市の災害復旧作業を支援するため、むつ市災害対策本部へ気象台職員をJETTとして派遣し、気象状況の解説を実施した。

日	時分	発表した警報等及び気象等の経過(気象の経過、JETT・ホットライン、災害の状況)	
		内容	
11	0545	[継続]大雨(土砂災害)警報,洪水注意報	特記事項 土砂災害警戒 土砂災害 警戒期間 1 1日昼前まで 洪水 注意期間 1 1日夕方まで
	0616	大雨と高波に関する青森県気象情報 第10号	1 1日昼前にかけて土砂災害に厳重に警戒 1 1日夕方まで河川の増水に注意
	0907	むつ市へ気象台から担当者ホットライン	土砂災害警戒情報解除の事前連絡
	0910	土砂災害警戒情報解除	
	0954	[継続]大雨(土砂災害)警報,洪水注意報	特記事項 土砂災害警戒 土砂災害 警戒期間 1 1日夕方まで 洪水 注意期間 1 1日夕方まで
	1126	大雨と高波に関する青森県気象情報 第11号	1 1日夕方にかけて土砂災害に警戒 1 1日夕方にかけて河川の増水に注意
	1500	むつ市へJETT派遣 ~20時00分まで	17時開催の「むつ市災害対策本部会議」に出席し、気象解説を実施
	1612	[継続]大雨(土砂災害)警報,洪水注意報	特記事項 土砂災害警戒 土砂災害 警戒期間 1 1日夜遅くまで 洪水 注意期間 1 1日夜遅くまで
	1630	大雨に関する青森県気象情報 第12号	1 1日夜遅くにかけて土砂災害に警戒 1 2日昼前にかけて河川の増水に注意
	2233	[警報から注意報]大雨注意報	特記事項 土砂災害注意 土砂災害 注意期間 1 2日明け方まで
	2328	大雨に関する青森県気象情報 第13号	1 2日明け方にかけて土砂災害に注意

○ 8月12日以降

青森地方気象台は職員を8月12日から19日までむつ市へJETTとして派遣・駐在させ、災害対策本部会議で災害復旧支援のための気象解説を実施した。

日	時分	発表した警報等及び気象等の経過（気象の経過、JETT・ホットライン、災害の状況）	
		内容	
12	0800-2020	むつ市へJETT派遣（駐在）	
		災害対策本部会議等で気象解説を実施	
13	0800-1930	むつ市へJETT派遣（駐在）	
		災害対策本部会議等で気象解説を実施	
14	0800-2000	むつ市へJETT派遣（駐在）	
		災害対策本部会議等で気象解説を実施	
15	0740-2000	むつ市へJETT派遣（駐在）	
		災害対策本部会議等で気象解説を実施	
16	0740-2045	むつ市へJETT派遣（駐在）	
		災害対策本部会議等で気象解説を実施	
17	0740-2030	むつ市へJETT派遣（駐在）	
		災害対策本部会議等で気象解説を実施	
18	0655-1900	むつ市へJETT派遣（駐在）	
		災害対策本部会議等で気象解説を実施	
19	0900-1030	むつ市へJETT派遣（駐在）	
		災害対策本部会議等で気象解説を実施	

(2) 8月11日から8月15日にかけての九州北部地方を中心とする大雨

8月11日から15日にかけて前線が九州付近に停滞し、前線に向かって太平洋高気圧の周辺から暖かく湿った空気が流れ込んだ影響で、九州北部地方では大気の状態が非常に不安定となった。12日明け方から15日明け方にかけて、断続的に激しい雨や非常に激しい雨が降り、九州北部地方で記録的な大雨となった。

特に14日は終日広い範囲で大雨となり、長崎県、佐賀県、福岡県に大雨特別警報を発表した。佐賀県武雄市とその周辺地域では河川が氾濫し、大規模な浸水害、土砂災害等が発生した。

この大雨で、8月11日から15日09時までの期間降水量は、佐賀県嬉野で1024.0ミリを観測し、福岡県、佐賀県、熊本県、長崎県の有明海沿岸を中心とする観測点で、8月の平年の月降水量の3倍となった。

① 佐賀県武雄市に対する警報等の発表状況及び気象の状況

佐賀地方気象台では、武雄市を対象に、8月11日11時33分に大雨警報（土砂災害）、洪水警報を発表し、8月12日03時55分には土砂災害警戒情報を発表した。また、武雄市を流れる六角川の水位の上昇に応じて武雄河川事務所と共同で、12日23時50分に氾濫警戒情報、13日16時00分には氾濫危険情報を発表した。

13日夜までに近隣の観測所で降り始めからの雨量が500ミリを超える状況のなかで、14日未明には非常に激しい雨となった。このため、14日02時15分に大雨特別警報（土砂災害）を発表し、03時30分には大雨特別警報（浸水害、土砂災害）を発表した。さらに、14日06時30分頃に六角川が氾濫（越水・溢水）し、14日07時00分と10時10分に氾濫発生情報を発表した。

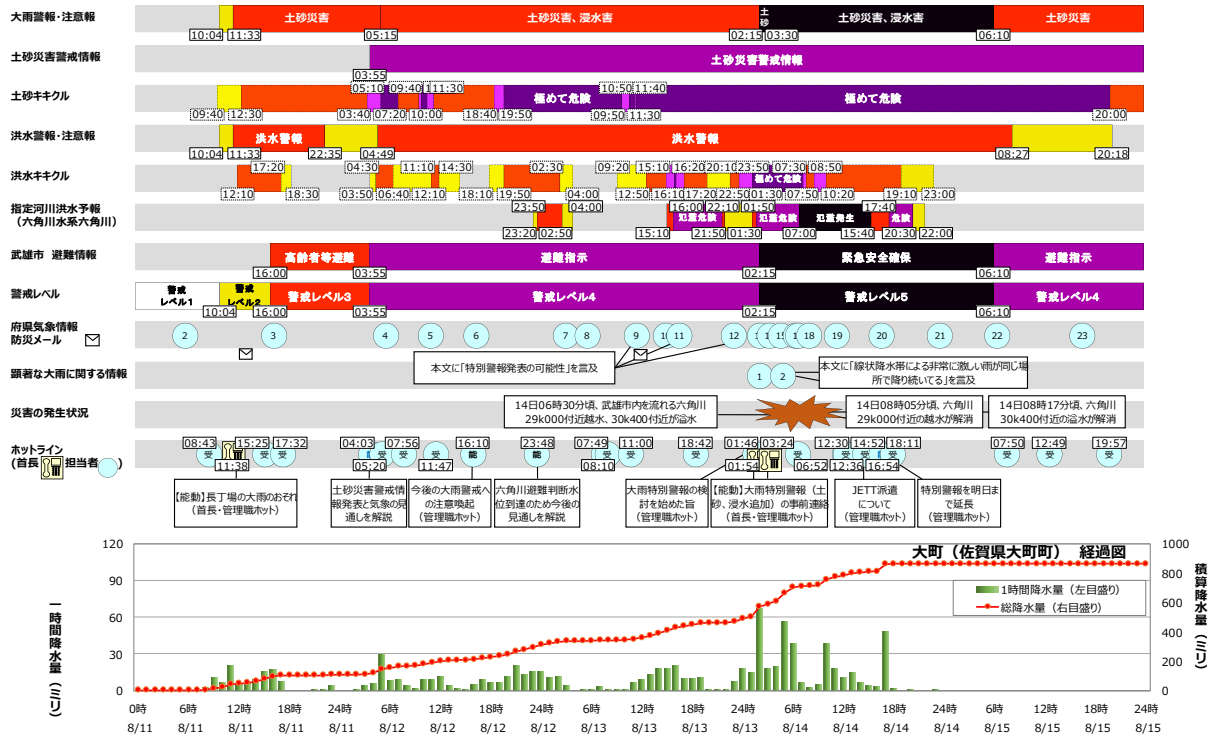
14日夜のはじめ頃からは雨が小康状態となり、15日06時10分には大雨特別警報を大雨警報に切り替えた。土砂災害警戒情報は18日08時05分まで継続した。

佐賀県武雄市に関する警報等発表状況と 佐賀県大町町大町（杵子）の観測値

<警報・注意報等><キキル(危険度分布)><指定河川洪水予報><避難情報><警戒レベル>

特別警報	極めて危険	氾濫発生情報	緊急安全確保	警戒レベル5
土砂災害警戒情報	非常に危険	氾濫危険情報	避難指示	警戒レベル4
警戒情報	警戒級	氾濫警戒情報	高齢者等避難	警戒レベル3
注意報	注意報級	氾濫注意情報		警戒レベル2
				警戒レベル1

※危険度分布は、市町村内の最大危険度を、避難情報は、市町村内で最も危険度の高いものを示す。



■ 警報等の発表経過及び気象の経過

○ 8月11日

8月8日から9日の大雨により地盤が緩んでいる所や、増水し始めている河川がある状況下で、大陸から東シナ海にのびる前線が、12日には対馬海峡付近まで北上し13日にかけて停滞する見込みとなった。前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込むため、大気の状態が非常に不安定となり、土砂災害、浸水害、洪水害の危険度が高まることが予想された。

11日朝から雨が降り始め、日中は断続的に強い雨または激しい雨が降り続いた。10時04分に大雨注意報、洪水注意報を発表し、11時33分に大雨警報（土砂災害）、洪水警報を発表した。

11日11時発表の大雨の早期注意情報では、11日から14日まで[高]、15日から16日まで[中]で発表するなど、長期間の大雨が予想されたため、11時30分から昼過ぎにかけて、気象台から武雄市を含む県内全市町の首長及び防災担当課長に対して、ホットラインで大雨に対する危機感を伝えた。14時30分には自治体・報道・防災機関向けに大雨に関するWeb解説を行い、大雨への備えを呼びかけた。

11日夜のはじめ頃から雨が小康状態となり、22時35分には洪水警報を洪水注意報に切り替え、大雨警報（土砂災害）を継続した。

日	時分	発表した警報等及び気象等の経過（気象の経過、JETT・ホットライン、災害の状況）	
		内容	
11	0555	大雨と落雷及び突風に関する佐賀県気象情報 第2号	<p>1 1日昼前から13日にかけて土砂災害に嚴重に警戒、低い土地の浸水、河川の増水や氾濫に警戒</p> <p>1 1日06時から12日06時までの予想降水量（多い所）</p> <p>1 時間降水量 50ミリ</p> <p>2 4時間降水量 150ミリ</p> <p>1 2日06時から13日06時までの予想降水量（多い所）</p> <p>2 4時間降水量 100から200ミリ</p>
	0843	武雄市からの担当者ホットライン	今後の気象状況について
	1004	〔発表〕大雨、洪水注意報	<p>特記事項 土砂災害注意 浸水注意</p> <p>1 1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</p> <p>警戒期間 1 1日夜のはじめ頃から 1 2日昼前にかけて 以後も続く</p> <p>注意期間 1 2日昼前にかけて 以後も続く</p> <p>浸水 注意期間 1 1日昼過ぎから 1 2日昼前にかけて 以後も続く</p> <p>ピークは1 1日昼過ぎ</p> <p>1 時間最大雨量 40ミリ</p> <p>洪水 注意期間 1 1日昼過ぎから 1 2日昼前にかけて 以後も続く</p>
	1133	〔発表〕大雨（土砂災害）、洪水警報	<p>特記事項 土砂災害警戒 浸水注意</p> <p>土砂災害 警戒期間 1 1日昼過ぎから 1 2日昼前にかけて 以後も続く</p> <p>注意期間 1 2日昼前にかけて 以後も続く</p> <p>浸水 注意期間 1 1日昼過ぎから 1 2日昼前にかけて 以後も続く</p> <p>ピークは1 1日昼過ぎ</p> <p>1 時間最大雨量 40ミリ</p> <p>洪水 警戒期間 1 1日昼過ぎから 1 2日昼前にかけて 以後も続く</p> <p>注意期間 1 2日昼前にかけて 以後も続く</p>
	1138	武雄市へ気象台から首長ホットライン、管理職ホットライン	盆休みを含む期間で長丁場の大雨が予想されることを伝え、危機感を共有
	1305	〔継続〕大雨（土砂災害）、洪水警報	<p>特記事項 土砂災害警戒 浸水注意</p> <p>土砂災害 警戒期間 1 2日昼過ぎにかけて 以後も続く</p> <p>注意期間 1 2日昼過ぎにかけて 以後も続く</p> <p>浸水 注意期間 1 2日昼過ぎにかけて 以後も続く</p> <p>ピークは1 2日昼過ぎ</p> <p>1 時間最大雨量 50ミリ</p> <p>洪水 警戒期間 1 2日昼過ぎにかけて 以後も続く</p> <p>注意期間 1 2日昼過ぎにかけて 以後も続く</p>
	1355	防災メール	11日夕方までには、佐賀県の広い範囲で土砂災害の危険度が非常に高まるおそれがある 土砂災害警戒情報（警戒レベル4相当）を発表するところが出てくると考えられる 嚴重な警戒を
	1430	大雨に関するWeb解説（自治体・報道・防災機関向け）	
	1440	〔継続〕大雨（土砂災害）、洪水警報	<p>特記事項 土砂災害警戒 浸水注意</p> <p>土砂災害 警戒期間 1 2日昼過ぎにかけて 以後も続く</p> <p>注意期間 1 2日昼過ぎにかけて 以後も続く</p> <p>浸水 注意期間 1 2日昼過ぎにかけて 以後も続く</p> <p>ピークは1 2日昼過ぎ</p> <p>1 時間最大雨量 50ミリ</p> <p>洪水 警戒期間 1 2日昼過ぎにかけて 以後も続く</p> <p>注意期間 1 2日昼過ぎにかけて 以後も続く</p>

1525	武雄市からの担当者ホットライン	今後の気象状況と土砂災害警戒情報発表の可能性について
1623	[継続] 大雨 (土砂災害), 洪水警報	<p>特記事項 土砂災害警戒 浸水注意</p> <p>土砂災害 警戒期間 12日夕方にかけて 以後も続く</p> <p>注意期間 12日夕方にかけて 以後も続く</p> <p>浸水 注意期間 12日夕方にかけて 以後も続く</p> <p>ピークは11日夕方</p> <p>1時間最大雨量 50ミリ</p> <p>洪水 警戒期間 12日夕方にかけて 以後も続く</p> <p>注意期間 12日夕方にかけて 以後も続く</p>
1627	大雨と落雷及び突風に関する佐賀県気象情報 第3号	<p>13日にかけて土砂災害、低い土地の浸水、河川の増水や氾濫に厳重に警戒</p> <p>14日以降も前線の影響で大雨となりやすい状態が続く見込み</p> <p>11日18時から12日18時までの予想降水量 (多い所)</p> <p>1時間降水量 50ミリ</p> <p>24時間降水量 180ミリ</p> <p>12日18時から13日18時までの予想降水量 (多い所)</p> <p>24時間降水量 200から300ミリ</p> <p>その後もさらに降水量が増える見込み</p>
1732	武雄市からの担当者ホットライン	今後の気象状況と土砂災害警戒情報発表の可能性について
2235	[継続] 大雨 (土砂災害) 警報, [警報から注意報] 洪水注意報	<p>特記事項 土砂災害警戒 浸水注意</p> <p>土砂災害 警戒期間 12日夜遅くにかけて 以後も続く</p> <p>注意期間 12日夜遅くにかけて 以後も続く</p> <p>浸水 注意期間 12日夜遅くにかけて 以後も続く</p> <p>ピークは12日昼過ぎ</p> <p>1時間最大雨量 50ミリ</p> <p>洪水 注意期間 12日夜遅くにかけて 以後も続く</p>

○ 8月12日

12日明け方は非常に激しい雨となり、土砂災害の危険度が非常に高まったため、03時55分に土砂災害警戒情報を発表した。洪水害、浸水害の危険度の高まりも予想されたため、04時49分には洪水警報、05時15分には大雨警報（土砂災害、浸水害）を発表した。

佐賀県の広い範囲で土砂災害の危険度が非常に高まるおそれがあったため、12日06時30分から佐賀県庁にJETTを派遣し、気象の見通しの解説および情報収集を開始した。佐賀県の防災対応を随時支援するため、18日まで派遣を継続した。

12日は終日、断続的に強い雨または激しい雨が降り続いた。14日にかけて土砂災害、低い土地の浸水、河川の増水や氾濫に厳重に警戒が必要として、12日夕方には、気象台から武雄市を含む県内全市町の防災担当課長に対して、ホットラインで今後の大雨警戒への注意喚起を行った。

12日夜遅くには六角川の水位が上昇したことから、23時20分に氾濫注意情報を発表し、23時50分には氾濫警戒情報を発表した。

日	時分	発表した警報等及び気象等の経過（気象の経過、JETT・ホットライン、災害の状況）	
		内容	
12	0110	[継続]	大雨（土砂災害）警報，洪水注意報 特記事項 土砂災害警戒 浸水注意 土砂災害 警戒期間 13日未明にかけて 以後も続く 注意期間 13日未明にかけて 以後も続く 浸水 注意期間 13日未明にかけて 以後も続く ピークは12日昼過ぎ 1時間最大雨量 50ミリ 洪水 注意期間 13日未明にかけて 以後も続く
	0340		土砂キキクルで「非常に危険（警報基準を大きく超過した基準に到達すると予想）」が出現
	0355		土砂災害警戒情報発表
	0403		武雄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と気象の見通し
	0415	[継続]	大雨（土砂災害）警報，洪水注意報 特記事項 土砂災害警戒 浸水注意 土砂災害 警戒期間 13日明け方にかけて 以後も続く 注意期間 13日明け方にかけて 以後も続く 浸水 注意期間 13日明け方にかけて 以後も続く ピークは12日夕方 1時間最大雨量 30ミリ 洪水 注意期間 13日明け方にかけて 以後も続く
	0449	[発表]	洪水警報 [継続] 大雨（土砂災害）警報 特記事項 土砂災害警戒 浸水注意 土砂災害 警戒期間 13日明け方にかけて 以後も続く 注意期間 13日明け方にかけて 以後も続く 浸水 注意期間 13日明け方にかけて 以後も続く ピークは12日夕方 1時間最大雨量 30ミリ 洪水 警戒期間 13日明け方にかけて 以後も続く 注意期間 13日明け方にかけて 以後も続く
	0510		土砂キキクルで「極めて危険（土砂災害警戒情報の基準にすでに到達）」が出現
	0515	[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 13日明け方にかけて 以後も続く 注意期間 13日明け方にかけて 以後も続く 浸水 警戒期間 13日明け方にかけて 以後も続く 注意期間 13日明け方にかけて 以後も続く ピークは12日夕方 1時間最大雨量 50ミリ 洪水 警戒期間 13日明け方にかけて 以後も続く 注意期間 13日明け方にかけて 以後も続く
	0520		武雄市からの担当者ホットライン 土砂災害警戒情報の対象地域について
	0549		大雨と落雷及び突風に関する佐賀県気象情報 第4号 13日にかけて土砂災害、低い土地の浸水、河川の増水や氾濫に厳重に警戒 14日以降も前線の影響で大雨となりやすい状態が続く見込み 12日06時から13日06時までの予想降水量（多い所） 1時間降水量 50ミリ 24時間降水量 180ミリ 13日06時から14日06時までの予想降水量（多い所） 24時間降水量 200から300ミリ その後もさらに降水量が増える見込み
	0630		佐賀県庁にJETTを派遣し、気象の見通しの解説および情報収集を開始（18日まで派遣継続）

0721	[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 13日朝にかけて 以後も続く 注意期間 13日朝にかけて 以後も続く 浸水 警戒期間 13日朝にかけて 以後も続く 注意期間 13日朝にかけて 以後も続く ピークは12日夕方 1時間最大雨量 50ミリ 洪水 警戒期間 13日朝にかけて 以後も続く 注意期間 13日朝にかけて 以後も続く
0756	武雄市からの担当者ホットライン 今後の雨量予想について
0940	土砂キキクルで「非常に危険（警報基準を大きく超過した基準に到達すると予想）」が出現
1000	土砂キキクルで「極めて危険（土砂災害警戒情報の基準にすでに到達）」が出現
1052	[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 13日昼前にかけて 以後も続く 注意期間 13日昼前にかけて 以後も続く 浸水 警戒期間 13日未明まで 注意期間 13日昼前にかけて 以後も続く ピークは12日昼前 1時間最大雨量 50ミリ 洪水 警戒期間 13日未明まで 注意期間 13日昼前にかけて 以後も続く
1109	大雨と落雷及び突風に関する佐賀県気象情報 第5号 14日にかけて土砂災害、低い土地の浸水、河川の増水や氾濫に厳重に警戒 15日以降も、前線の影響で大雨となりやすい状態が続く見込み 12日12時から13日12時までの予想降水量（多い所） 1時間降水量 50ミリ 24時間降水量 200ミリ 13日12時から14日12時までの予想降水量（多い所） 24時間降水量 200から300ミリ その後もさらに降水量が増える見込み
1147	武雄市からの担当者ホットライン 今後の雨量予想について
1240	[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 13日昼過ぎにかけて 以後も続く 注意期間 13日昼過ぎにかけて 以後も続く 浸水 警戒期間 13日未明まで 注意期間 13日昼過ぎにかけて 以後も続く ピークは12日昼過ぎ 1時間最大雨量 50ミリ 洪水 警戒期間 13日未明まで 注意期間 13日昼過ぎにかけて 以後も続く
1555	[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 13日夕方にかけて 以後も続く 注意期間 13日夕方にかけて 以後も続く 浸水 警戒期間 13日明け方まで 注意期間 13日夕方にかけて 以後も続く ピークは12日夜遅く 1時間最大雨量 50ミリ 洪水 警戒期間 13日明け方まで 注意期間 13日夕方にかけて 以後も続く

1610	武雄市へ気象台から管理職ホットライン 県内全市町の防災担当課長へ、今後の大雨警戒への注意喚起
1634	大雨と落雷及び突風に関する佐賀県気象情報 第6号 14日にかけて土砂災害、低い土地の浸水、河川の増水や氾濫に厳重に警戒 降り始めからの降水量が8月の平年値並みとなっている所がある 15日以降も、前線の影響で大雨となりやすい状態が続く見込み 12日18時から13日18時までの予想降水量(多い所) 1時間降水量 70ミリ 24時間降水量 250ミリ 13日18時から14日18時までの予想降水量(多い所) 24時間降水量 200から300ミリ
1840	土砂キキクルで「非常に危険(警戒基準を大きく超過した基準に到達すると予想)」 が出現
1950	土砂キキクルで「極めて危険(土砂災害警戒情報の基準にすでに到達)」が出現
2320	六角川氾濫注意情報 【警戒レベル2相当情報[洪水]】六角川では、氾濫注意水位に到達し、今後、水 位はさらに上昇する見込み
2348	武雄市へ気象台から担当者ホットライン 六角川避難判断水位到達のため今後の見通しを解説
2350	六角川氾濫警戒情報 【警戒レベル3相当情報[洪水]】六角川では、当分の間、避難判断水位付近の水 位が続く見込み

○ 8月13日

13日朝から昼前にかけては一時的に雨が小康状態になったが、降り始めからの降水量が400ミ
リを超える大雨となっており、11時35分発表の佐賀県気象情報では「非常に激しい雨が続いた
場合、大雨特別警戒発表の可能性もある」と言及し、11時48分の防災メールでは特別警戒の発表
を待つことなく、危険な場所から避難しておくことが大事と呼び掛けた。

13日昼過ぎから断続的に激しい雨または非常に激しい雨となった。13日夕方には六角川の水位
が上昇したことから、15時10分と15時30分に氾濫警戒情報を発表、氾濫のおそれがあるとし
て、16時00分に氾濫危険情報を発表した。その後、21時50分には氾濫危険水位を下回り、22時
10分には避難判断水位を下回ったとして、氾濫注意情報に引き下げた。

13日夜遅くには、五島列島付近から佐賀県にかけて雨雲が連なり、発達しながら次々と佐賀県
に流れ込む状況となった。23時17分発表の佐賀県気象情報では、大雨特別警戒発表の可能性に
言及し、厳重な警戒を重ねて呼び掛けた。

日	時分	発表した警戒等及び気象等の経過(気象の経過、JETT・ホットライン、災害の状況)	
		内容	
13	0053	[継続] 大雨(土砂災害、浸水害)、洪水警戒	特記事項 土砂災害警戒 浸水警戒 土砂災害 警戒期間 14日未明にかけて 以後も続く 注意期間 14日未明にかけて 以後も続く 浸水 警戒期間 13日明け方まで 注意期間 14日未明にかけて 以後も続く 1時間最大雨量 50ミリ 洪水 警戒期間 13日明け方まで 注意期間 14日未明にかけて 以後も続く
	0250	六角川氾濫注意情報(警戒情報解除)	【警戒レベル2相当情報[洪水]に引下げ】六角川では、避難判断水位を下回る

0317	大雨と落雷及び突風に関する佐賀県気象情報 第7号(短文) 佐賀県では、これまでの大雨により、広い範囲で土砂災害の危険度が非常に高くなっており、さらに、浸水害や洪水害の危険度も高まっている所がある 土砂災害、低い土地の浸水、河川の増水や氾濫に厳重に警戒
0400	六角川氾濫注意情報解除 六角川では、氾濫注意水位を下回る
0411	[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 14日明け方にかけて 以後も続く 注意期間 14日明け方にかけて 以後も続く 浸水 警戒期間 13日夕方まで 注意期間 14日明け方にかけて 以後も続く ピークは13日昼過ぎ 1時間最大雨量 70ミリ 洪水 警戒期間 13日夕方まで 注意期間 14日明け方にかけて 以後も続く
0549	大雨と落雷及び突風に関する佐賀県気象情報 第8号 引き続き14日にかけて土砂災害、低い土地の浸水、河川の増水や氾濫に厳重に警戒 降り始めからの降水量が400ミリを超える大雨となって、8月の平年値を超えている所がある 15日以降も、前線の影響で大雨となる見込み 13日6時から14日6時までの予想降水量(多い所) 1時間降水量 70ミリ 24時間降水量 250ミリ 14日6時から15日6時までの予想降水量(多い所) 24時間降水量 200から300ミリ
0749	武雄市からの担当者ホットライン 今後の雨の予想について
0810	武雄市からの担当者ホットライン 今後の雨の予想について
1100	武雄市からの担当者ホットライン 今後の気象状況について
1135	大雨と落雷及び突風に関する佐賀県気象情報 第9号 引き続き15日にかけて土砂災害、低い土地の浸水、河川の増水や氾濫に厳重に警戒 降り始めからの降水量が400ミリを超える大雨となっており、8月の平年値を超えている所がある これまでの大雨で広い範囲で土砂災害の危険度が非常に高くなっている また、浸水害や洪水害の危険度も非常に高くなる見込み 非常に激しい雨が降り続いた場合には、大雨特別警報発表の可能性もある 16日以降も、前線の影響で大雨となる見込み 13日12時から14日12時までの予想降水量(多い所) 1時間降水量 70ミリ 24時間降水量 250ミリ 14日12時から15日12時までの予想降水量(多い所) 24時間降水量 200から300ミリ
1148	防災メール 非常に激しい雨が続いた場合、大雨特別警報発表の可能性もある 特別警報の発表を待つことなく、危険な場所から避難しておくことが大事 大雨特別警報の「位置づけ・役割」と、とるべき行動の再確認を
1424	[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 14日昼過ぎにかけて 以後も続く 注意期間 14日昼過ぎにかけて 以後も続く 浸水 警戒期間 13日夕方まで 注意期間 14日昼過ぎにかけて 以後も続く 1時間最大雨量 70ミリ 洪水 警戒期間 13日夕方まで 注意期間 14日昼過ぎにかけて 以後も続く

1503	大雨と落雷及び突風に関する佐賀県気象情報 第10号 (図)	佐賀県では、土砂災害の危険度が非常に高まっている 土砂災害、河川の増水や氾濫、低い土地の浸水に厳重に警戒 五島列島付近から佐賀県にかけて雨雲が東西に連なっており、発達しながら次々と佐賀県に流れ込んでいる
1510	洪水キキクルで「非常に危険 (警報基準を大きく超過した基準に到達すると予想)」が出現	
1510	六角川氾濫警戒情報	【警戒レベル3相当情報 [洪水]】六角川では、今後、氾濫危険水位に到達する見込み
1530	六角川氾濫警戒情報	【警戒レベル3相当情報 [洪水]】六角川では、避難判断水位に到達し、今後、氾濫危険水位に到達する見込み
1556	[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 14日夕方にかけて 以後も続く 注意期間 14日夕方にかけて 以後も続く 浸水 警戒期間 14日夕方まで 注意期間 14日夕方にかけて 以後も続く ピークは14日明け方 1時間最大雨量 70ミリ 洪水 警戒期間 14日夕方まで 注意期間 14日夕方にかけて 以後も続く
1600	六角川氾濫危険情報	【警戒レベル4相当情報 [洪水]】六角川では、氾濫危険水位に到達し、氾濫のおそれあり
1610	洪水キキクルで「極めて危険 (警報基準を大きく超過した基準に既に到達)」が出現	
1640	大雨と落雷及び突風に関する佐賀県気象情報 第11号	15日にかけて土砂災害、低い土地の浸水、河川の増水や氾濫に厳重に警戒 非常に激しい雨が降り続いた場合には、大雨特別警報発表の可能性もある 降り始めからの降水量が500ミリを超える大雨となっており、8月の平年値を超えている所がある これまでの大雨で土砂災害や洪水害の危険度が非常に高くなっている所があり、浸水害の危険度が高くなっている所もある 16日以降も、前線の影響で大雨となる見込み 13日18時から14日18時までの予想降水量 (多い所) 1時間降水量 70ミリ 24時間降水量 300ミリ 14日18時から15日18時までの予想降水量 (多い所) 24時間降水量 200から300ミリ
1842	武雄市からの担当者ホットライン	今後の雨量予想について
2150	六角川氾濫警戒情報	【警戒レベル3相当情報 [洪水] に引下げ】六角川では、氾濫危険水位を下回る
2210	六角川氾濫注意情報 (警戒情報解除)	【警戒レベル2相当情報 [洪水] に引下げ】六角川では、避難判断水位を下回る
2317	大雨と落雷及び突風に関する佐賀県気象情報 第12号 (図)	佐賀県では、土砂災害、河川の増水や氾濫、低い土地の浸水に厳重に警戒 非常に激しい雨が降り続いた場合には、大雨特別警報発表の可能性もある 五島列島付近から佐賀県にかけて雨雲が連なり、発達しながら次々と佐賀県に流れ込んでいる
2350	洪水キキクルで「非常に危険 (警報基準を大きく超過した基準に到達すると予想)」が出現	

○ 8月14日

11日からの降り始めからの降水量が500ミリを超える状況のなかで、九州付近に停滞する前線

の活動が活発となり、14日未明には非常に激しい雨または猛烈な雨となった。六角川の水位が再び上昇し、01時30分に氾濫警戒情報を発表、氾濫のおそれがあるとして、01時50分に氾濫危険情報を発表した。

土砂災害の危険度が非常に高まり、災害が発生又は切迫しているとして、02時15分に大雨特別警報（土砂災害）を発表した。佐賀県南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、02時21分に顕著な大雨に関する情報を発表した。その後、浸水害も発生又は切迫しているとして、03時30分に大雨特別警報（土砂災害、浸水害）を発表した。04時00分には自治体・報道・防災機関向けに大雨に関する説明会（Web開催）を行い、最大級の警戒を呼び掛けた。

その後も断続的に非常に激しい雨が降り続き、05時00分に再び顕著な大雨に関する情報を発表した。06時30分頃には六角川左岸（武雄市大日）付近で堤防からの越水と溢水が発見され、07時00分に氾濫発生情報を発表した。続いて10時10分には武雄市橘町（左岸）付近において氾濫が発生し、再び氾濫発生情報を発表した。その後も六角川は氾濫危険水位を超えた状態が続いたが、14日夜のはじめ頃からは雨が小康状態となって水位が下がり、22時00分には氾濫注意情報を解除した。

佐賀県では11日の降り始めからの降水量が1000ミリを超え、8月の平年値の3倍以上となっている観測所があり、土砂災害の危険度が非常に高くなっている所があるため、大雨特別警報（土砂災害、浸水害）を継続した。

日	時分	発表した警報等及び気象等の経過（気象の経過、JETT・ホットライン、災害の状況）	
		内容	
14	0130	洪水キキクルで「極めて危険（警報基準を大きく超過した基準に既に到達）」が出現	
	0130	六角川氾濫警戒情報 六角川氾濫警戒情報【警戒レベル3相当情報 [洪水]】六角川では、避難判断水位に到達し、今後、氾濫危険水位に到達する見込み	
	0144	[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 14日夜遅くまで 注意期間 14日夜遅くまで 浸水 警戒期間 14日夕方まで 注意期間 14日夜遅くまで ピークは14日未明 1時間最大雨量 70ミリ 洪水 警戒期間 14日夕方まで 注意期間 14日夜遅くまで	
	0146	武雄市へ気象台から管理職ホットライン 大雨特別警報の検討を始めた旨の連絡	
	0150	六角川氾濫危険情報 【警戒レベル4相当情報 [洪水]】六角川では、氾濫危険水位に到達し、氾濫のおそれあり	
	0154	武雄市へ気象台から首長ホットライン、管理職ホットライン 大雨特別警報（土砂災害）発表の事前連絡	
	0215	[発表] 大雨（土砂災害）特別警報 [継続] 洪水警報 特記事項 土砂災害警戒 浸水警戒 土砂災害 警戒期間 14日夜遅くまで 注意期間 14日夜遅くまで 浸水 警戒期間 14日夕方まで 注意期間 14日夜遅くまで ピークは14日未明	

		1時間最大雨量 70ミリ 洪水 警戒期間 14日夕方まで 注意期間 14日夜遅くまで
0215	記録的な大雨に関する佐賀県気象情報 第13号(短文)	2時15分に佐賀県南部に大雨特別警報を発表 武雄市、嬉野市を中心に、これまでに経験したことのないような大雨 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 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 最大級の警戒を
0221	顕著な大雨に関する佐賀県気象情報 第1号	佐賀県南部では、線状降水帯による非常に激しい雨が同じ場所で降り続けている 命に危険が及ぶ土砂災害や洪水による災害発生の危険度が急激に高まっている
0324	武雄市へ気象台から首長ホットライン、管理職ホットライン	大雨特別警報(土砂災害、浸水害)発表の事前連絡
0330	[継続]大雨(土砂災害、浸水害)特別警報,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 14日夜遅くまで 注意期間 15日明け方にかけて 以後も続く 浸水 警戒期間 14日昼前まで 注意期間 14日夜遅くまで 1時間最大雨量 70ミリ 洪水 警戒期間 14日夕方まで 注意期間 14日夜遅くまで
0334	大雨と落雷及び突風に関する佐賀県気象情報 第14号(短文)	佐賀多久地区、武雄地区、鹿島地区に新たに大雨特別警報を発表した地域がある 佐賀多久地区、武雄地区、鹿島地区を中心に、これまでに経験したことのないような大雨 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 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 最大級の警戒を
0400	大雨に関するWeb解説(自治体・報道・防災機関向け)	
0447	大雨と落雷及び突風に関する佐賀県気象情報 第15号(図)	南部では、これまでに経験したことのないような大雨となっている所がある 土砂災害、低い土地の浸水に最大級の警戒、河川の増水や氾濫に厳重に警戒 佐賀県南部では、線状降水帯による非常に激しい雨が同じ場所で降り続けている 命に危険が及ぶ土砂災害や洪水による災害発生の危険度が急激に高まっている
0500	顕著な大雨に関する佐賀県気象情報 第2号	佐賀県南部、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けている 命に危険が及ぶ土砂災害や洪水による災害発生の危険度が急激に高まっている
0630	[継続]大雨(土砂災害、浸水害)特別警報,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 14日夜遅くまで 注意期間 15日朝にかけて 以後も続く 浸水 警戒期間 14日昼前まで 注意期間 14日夜遅くまで 1時間最大雨量 70ミリ 洪水 警戒期間 14日夕方まで 注意期間 14日夜遅くまで
0632	記録的な大雨に関する佐賀県気象情報 第16号(短文)	佐賀県の広い範囲で大雨特別警報を発表 これまでに経験したことのないような大雨 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 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 最大級の警戒を
0651	大雨と落雷及び突風に関する佐賀県気象情報 第17号	佐賀県では、これまでに経験したことのないような大雨となっている所がある 土砂災害、低い土地の浸水、河川の増水や氾濫に最大級の警戒に警戒 佐賀県の広い範囲で大雨特別警報を発表 線状降水帯による非常に激しい雨が降っている所がある 前線は15日にかけて九州北部地方に停滞する見込み 16

		日以降も、前線の影響で大雨となる見込み 14日6時から15日6時までの予想降水量(多い所) 1時間降水量 70ミリ 24時間降水量 250ミリ 15日6時から16日6時までの予想降水量(多い所) 24時間降水量 100から200ミリ
0630頃	六角川水系六角川29k000付近(武雄市)の左岸堤防から、水があふれる「越水」が発見、詳細については、調査中 (九州地方整備局 武雄河川事務所 令和3年8月14日記者発表資料より)	
0630頃	六角川水系六角川30k400付近(武雄市)において、「溢水」が発見、詳細については、調査中 (九州地方整備局 武雄河川事務所 令和3年8月14日記者発表資料より)	
0652	武雄市からの担当者ホットライン 今後の雨量予想について	
0700	六角川氾濫発生情報 【警戒レベル5相当情報[洪水]】六角川では、六角川左岸(武雄市大日)付近において氾濫が発生	
0807	大雨と落雷及び突風に関する佐賀県気象情報 第18号(凶) 佐賀県の広い範囲で大雨特別警報を発表 六角川では、六角川左岸(武雄市大日)付近において氾濫が発生 武雄市では氾濫による浸水が想定される地区がある	
0850	洪水キキクルで「非常に危険(警報基準を大きく超過した基準に到達すると予想)」が出現	
1010	六角川氾濫発生情報 【警戒レベル5相当情報[洪水]】六角川では、武雄市橘町(左岸)付近において氾濫が発生	
1048	[継続] 大雨(土砂災害、浸水害)特別警報, 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 14日夜のはじめ頃まで 注意期間 15日昼前にかけて 以後も続く 浸水 警戒期間 14日夜のはじめ頃まで 注意期間 14日夜遅くまで ピークは14日昼前 1時間最大雨量 70ミリ 洪水 警戒期間 14日夜のはじめ頃まで 注意期間 15日明け方まで	
1132	大雨と落雷及び突風に関する佐賀県気象情報 第19号 佐賀県では、これまでに経験したことのないような大雨となっている所がある 土砂災害、低い土地の浸水、河川の増水や氾濫に最大級の警戒 佐賀県の広い範囲で大雨特別警報を発表 前線は15日にかけて九州北部地方に停滞する見込み 16日以降も、前線の影響で大雨となる見込み 14日の予想降水量(多い所) 1時間降水量 70ミリ 15日の予想降水量(多い所) 1時間降水量 30ミリ 14日12時から15日12時までの予想降水量(多い所) 24時間降水量 250ミリ 15日12時から16日12時までの予想降水量(多い所) 24時間降水量 100から200ミリ	
1230	武雄市からの担当者ホットライン 今後の雨量予想について	
1236	武雄市からの担当者ホットライン 今後の気象状況について	
1302	[継続] 大雨(土砂災害、浸水害)特別警報, 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 14日夜のはじめ頃まで 注意期間 15日昼過ぎにかけて 以後も続く 浸水 警戒期間 14日夜のはじめ頃まで	

		<p>注意期間 14日夜遅くまで ピークは14日昼過ぎ 1時間最大雨量 70ミリ 洪水 警戒期間 14日夜のはじめ頃まで 注意期間 15日明け方まで</p>
1452	武雄市からの管理職ホットライン	JETT 派遣について
1540	六角川氾濫警戒情報	【警戒レベル3相当情報 [洪水] に引下げ】六角川では、氾濫危険水位を下回る
1648	大雨と落雷及び突風に関する佐賀県気象情報 第20号	<p>佐賀県では、これまでに経験したことのないような大雨となっている所がある 15日朝まで土砂災害、低い土地の浸水、河川の増水や氾濫に最大級の警戒 佐賀県の広い範囲で大雨特別警報を発表 嬉野では、11日の降り始めからの降水量が1000ミリに達し、8月の平年値の3倍以上 広い範囲で記録的な大雨となっている 前線は15日にかけて九州付近に停滞する見込み 16日以降も、前線の影響で大雨となる見込みです。 14日から15日の予想降水量 (多い所) 1時間降水量 60ミリ 14日18時から15日18時までの予想降水量 (多い所) 24時間降水量 200ミリ 15日18時から16日18時までの予想降水量 (多い所) 24時間降水量 50から100ミリ</p>
1650	[継続] 大雨 (土砂災害、浸水害) 特別警報, 洪水警報	<p>特記事項 土砂災害警戒 浸水警戒 土砂災害 警戒期間 15日朝まで 注意期間 15日夕方にかけて 以後も続く 浸水 警戒期間 15日朝まで 注意期間 15日昼前まで ピークは14日夕方 1時間最大雨量 60ミリ 洪水 警戒期間 15日朝まで 注意期間 15日昼前まで</p>
1654	武雄市へ气象台から管理職ホットライン	特別警報を明日まで延長
1740	六角川氾濫危険情報	【警戒レベル4相当情報 [洪水]】六角川では、当分の間、氾濫危険水位付近の水位が続く見込み 六角川では堤防決壊等による氾濫のおそれがあり、武雄市、嬉野市、杵島郡大町町、杵島郡江北町、杵島郡白石町では浸水するおそれがある
1811	武雄市からの担当者ホットライン	今後の気象状況について
2030	六角川氾濫注意情報 (警戒情報解除)	【警戒レベル2相当情報 [洪水] に引下げ】六角川では、避難判断水位を下回る
2200	六角川氾濫注意情報解除	六角川では、氾濫注意水位を下回る
2350	大雨と落雷及び突風に関する佐賀県気象情報 第21号	<p>佐賀県では、これまでに経験したことのないような大雨となっている所がある 15日朝まで土砂災害、低い土地の浸水、河川の増水や氾濫に最大級の警戒 佐賀県の広い範囲で大雨特別警報を発表 嬉野では、11日の降り始めからの降水量が1000ミリを超え、8月の平年値の3倍以上 広い範囲で記録的な大雨となっている 16日以降も、前線の影響で大雨となる見込み 15日の予想降水量 (多い所) 1時間降水量 50ミリ 15日0時から16日0時までの予想降水量 (多い所) 24時間降水量 80ミリ 16日0時から17日0時までの予想降水量 (多い所) 24時間降水量 100から150ミリ</p>

○ 8月15日

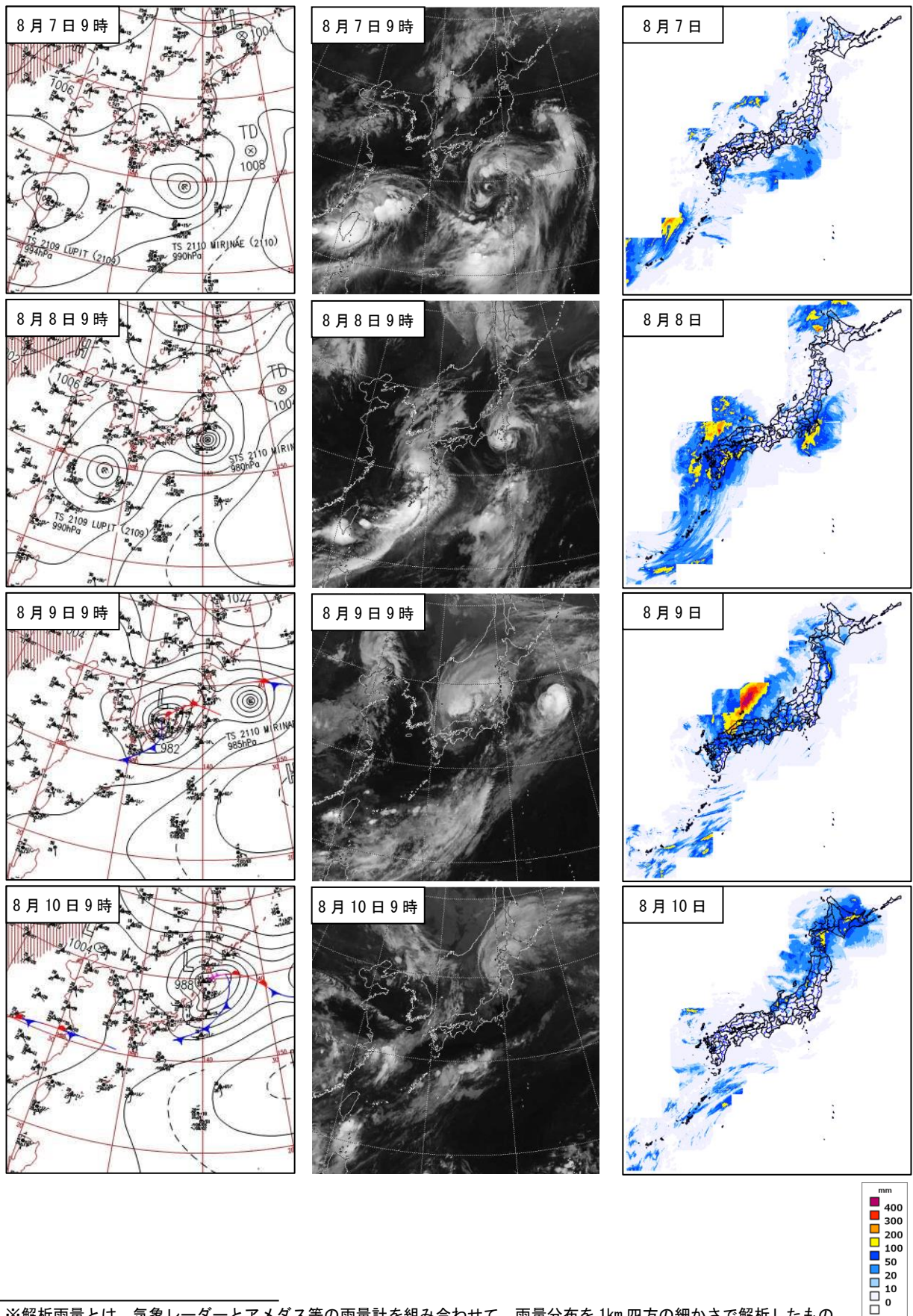
東シナ海から九州北部地方にのびる前線は、15日夜には九州南部付近まで南下する見込みとなり、15日は雨が小康状態となった。15日06時10分には大雨特別警報（土砂災害、浸水害）を大雨警報（土砂災害）に切り替えたが、これまでの記録的な大雨により、土砂災害の危険度が非常に高まっている所や増水している河川があるとして、佐賀県気象情報で引き続き警戒するよう呼びかけた。なお、土砂災害警戒情報については18日08時05分まで継続した。

武雄市および大町町で発生した大規模な浸水被害等の災害応急復旧を支援するため、15日16時10分から20日までの期間について、武雄市と大町町にJETTを派遣し、災害対策本部会議等において気象解説を行うとともに、被害状況の情報収集、資料提供等を行った。

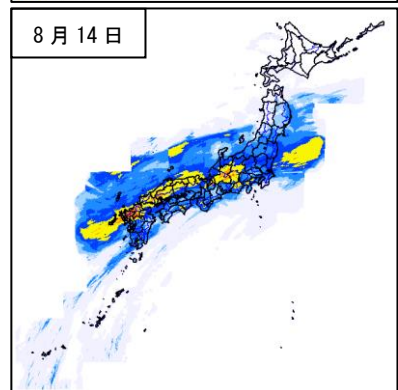
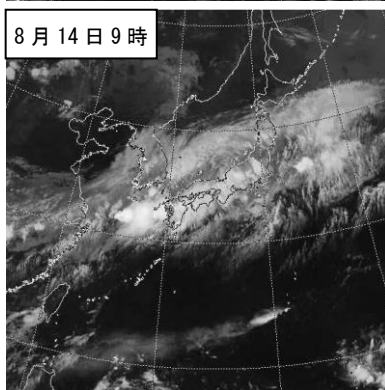
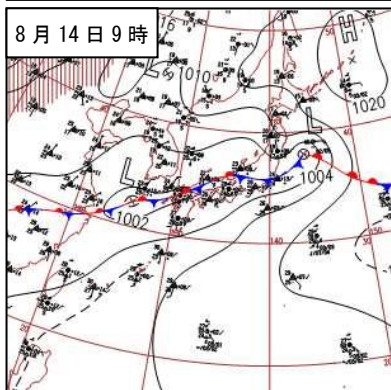
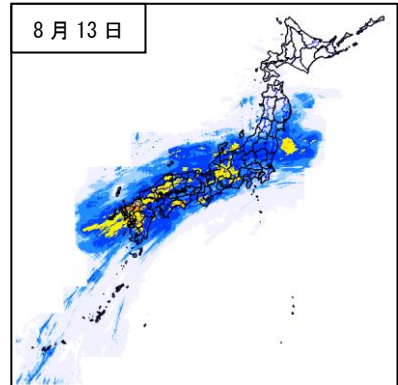
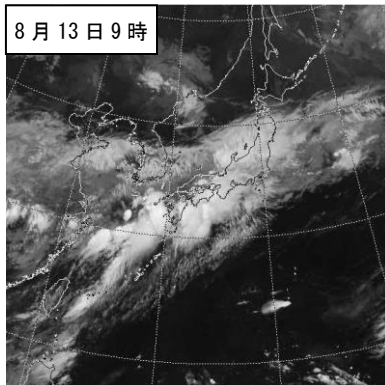
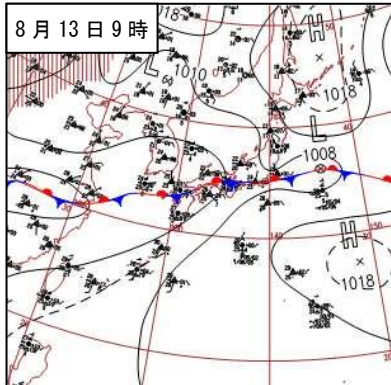
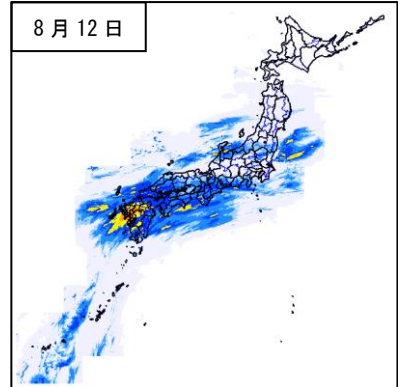
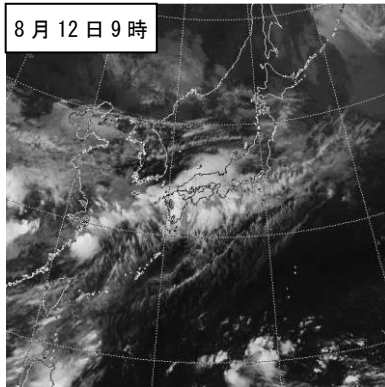
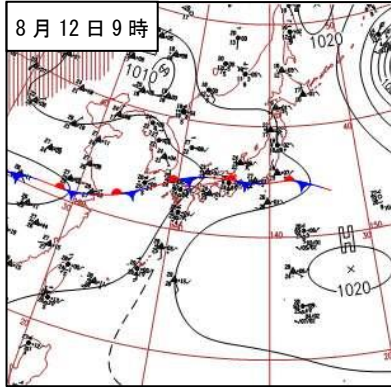
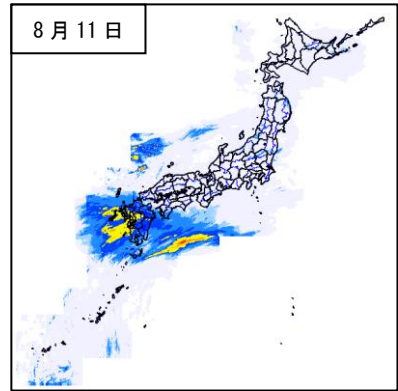
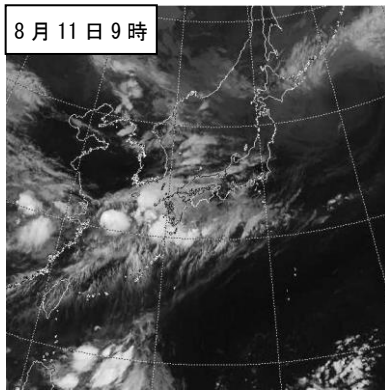
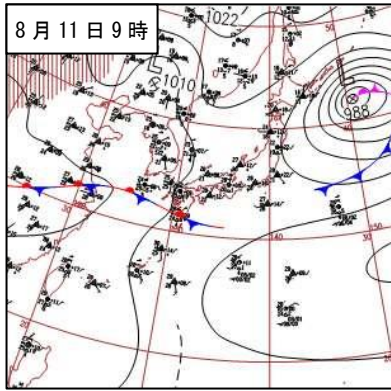
日	時分	発表した警報等及び気象等の経過（気象の経過、JETT・ホットライン、災害の状況）	
			内容
15	0610	[継続] 洪水警報 [特別警報から警報] 大雨（土砂災害）警報	特記事項 土砂災害警戒 土砂災害 警戒期間 16日朝にかけて 以後も続く 注意期間 16日朝にかけて 以後も続く 洪水 警戒期間 15日昼前まで 注意期間 15日夕方まで
	0632	大雨に関する佐賀県気象情報 第22号	15日6時10分に、佐賀県の大雨特別警報を大雨警報に切り替えた 引き続き16日にかけて土砂災害に厳重に警戒 これまでの記録的な大雨により、土砂災害の危険度が非常に高まっている所や増水している河川がある 今後少しの雨でも土砂災害の発生するおそれがある 16日の予想降水量（多い所） 1時間降水量 50ミリ 16日6時から17日6時までの予想降水量（多い所） 24時間降水量 100から200ミリ
0750		武雄市からの担当者ホットライン	警報解除の見込みについて
0827		[継続] 大雨（土砂災害）警報 [警報から注意報] 洪水注意報	特記事項 土砂災害警戒 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 洪水 注意期間 15日夕方まで
1110		[継続] 大雨（土砂災害）警報, 洪水注意報	特記事項 土砂災害警戒 土砂災害 警戒期間 16日昼前にかけて 以後も続く 注意期間 16日昼前にかけて 以後も続く 洪水 注意期間 15日夕方まで
1249		武雄市からの担当者ホットライン	今後の雨量予想について
1610		武雄市と大町町にJETTを派遣し、災害対策本部会議等において気象解説を行うとともに、被害状況の情報収集、資料提供等を実施 (20日まで派遣継続)	
1612		[継続] 大雨（土砂災害）警報, 洪水注意報	特記事項 土砂災害警戒 土砂災害 警戒期間 16日夕方にかけて 以後も続く 注意期間 16日夕方にかけて 以後も続く 洪水 注意期間 16日夕方まで
1644		大雨と落雷及び突風に関する佐賀県気象情報 第23号	佐賀県では、これまでの記録的な大雨により土砂災害の危険度が非常に高まっている所がある 今後、少しの雨でも土砂災害が発生するおそれがある 17日に

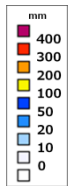
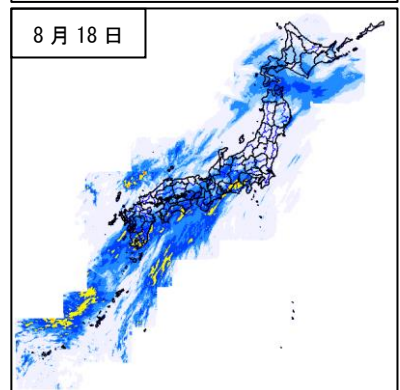
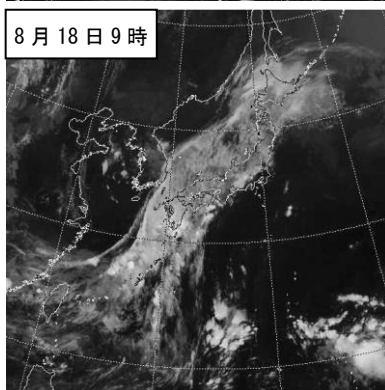
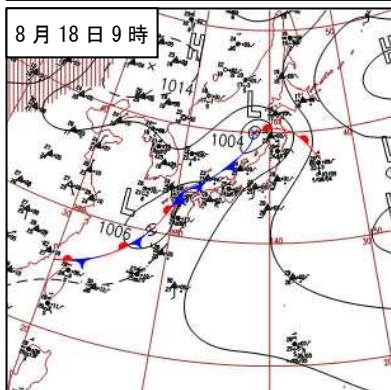
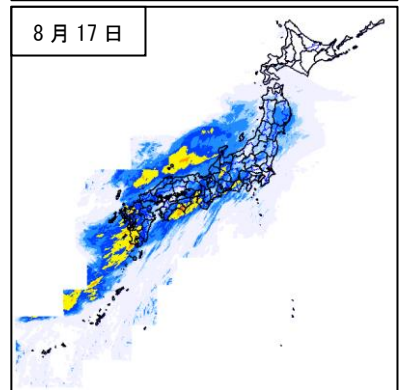
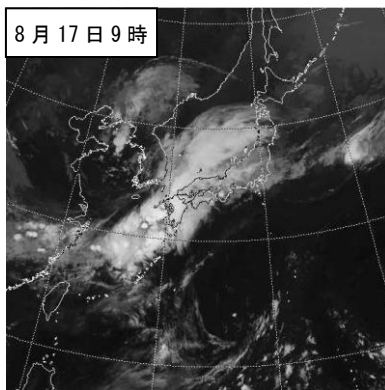
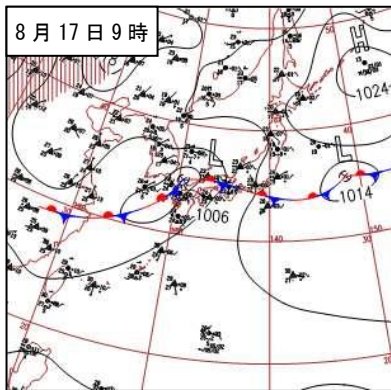
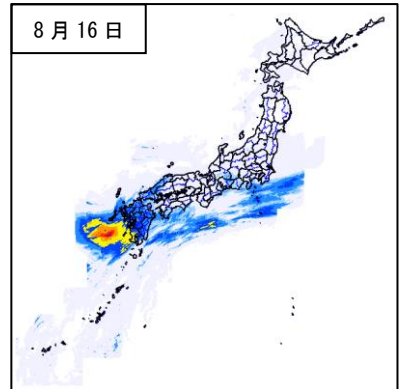
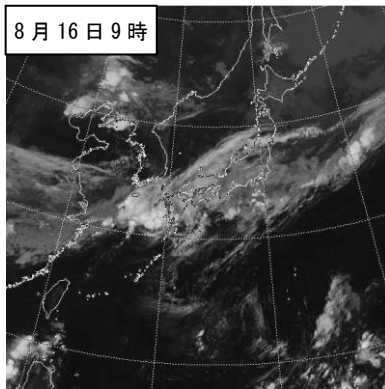
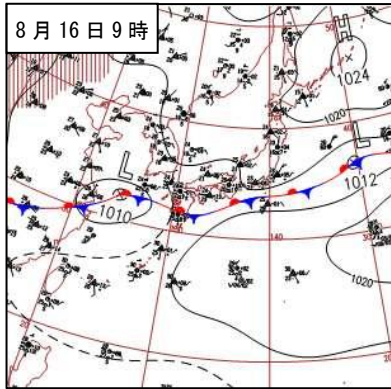
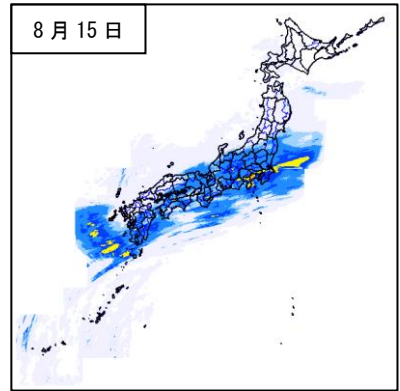
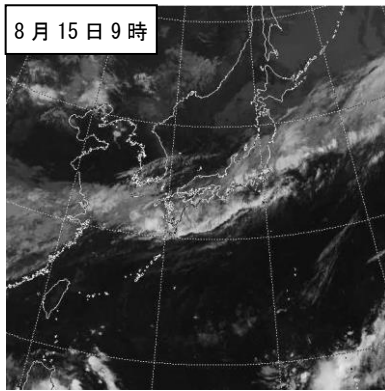
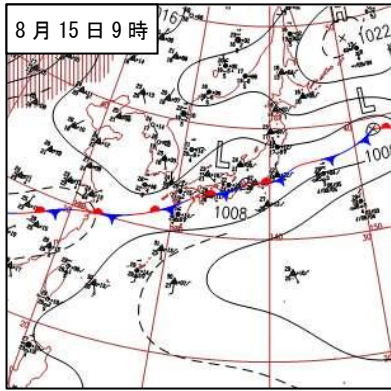
		<p>かけて土砂災害に厳重に警戒し、低い土地の浸水、河川の増水や氾濫に警戒 東シナ海から九州付近にのびる前線は、ゆっくり南下 雨は小康状態 前線は、15日夜には九州南部付近まで南下し、17日にかけて九州付近に停滞 する見込み 18日も前線の影響で大雨となるおそれがある</p> <p>16日の予想降水量 (多い所) 1時間降水量 50ミリ 15日18時から16日18時までの予想降水量 (多い所) 24時間降水量 180ミリ 16日18時から17日18時までの予想降水量 (多い所) 24時間降水量 100から200ミリ</p>
1957	武雄市からの担当者ホットライン	今夜の土砂災害警戒情報解除なしの確認
2018	[継続] 大雨 (土砂災害) 警報 [解除] 洪水注意報	<p>特記事項 土砂災害警戒 土砂災害 警戒期間 16日夜のはじめ頃にかけて 以後も続く 注意期間 16日夜のはじめ頃にかけて 以後も続く</p>

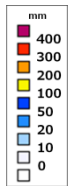
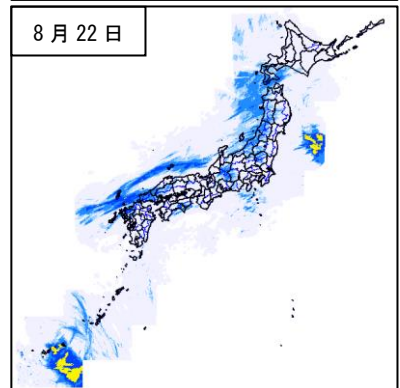
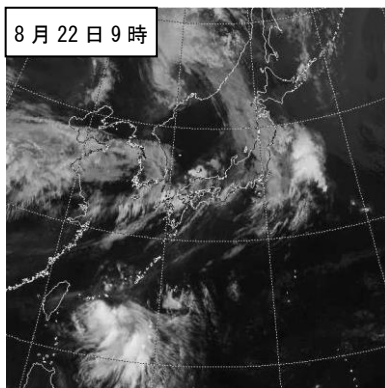
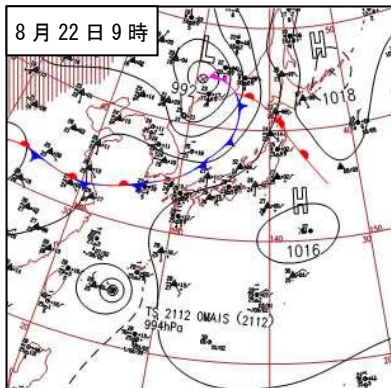
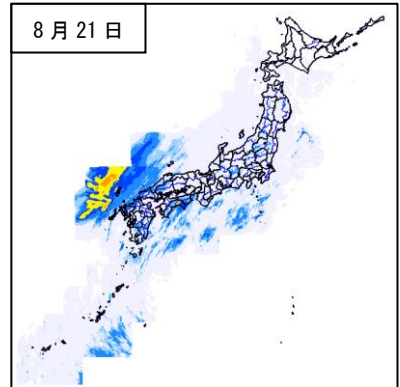
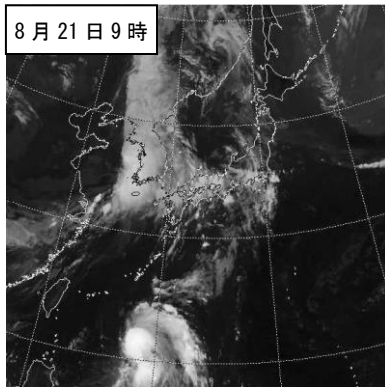
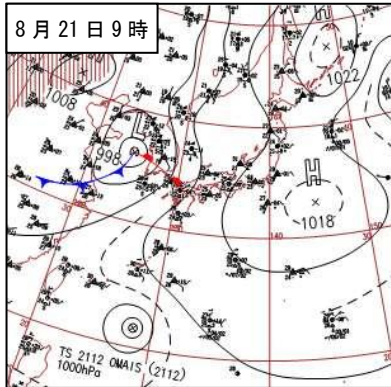
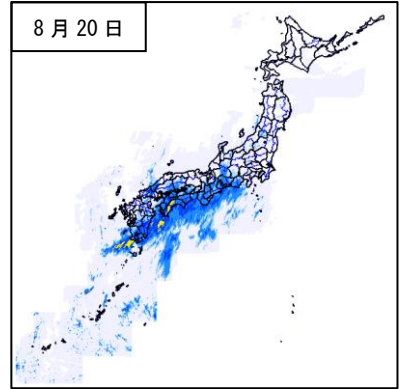
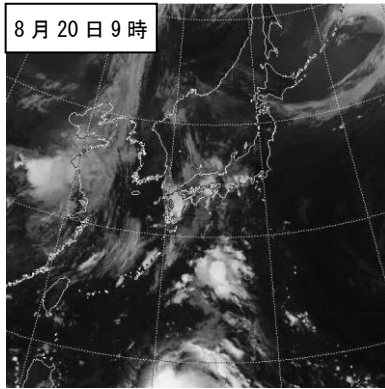
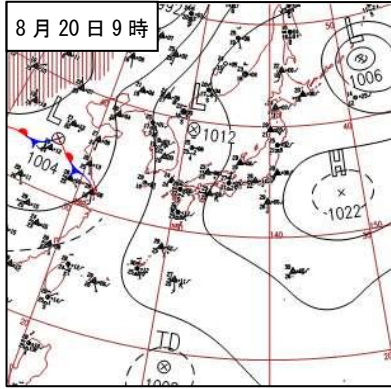
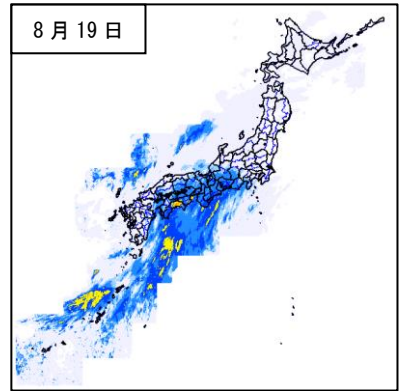
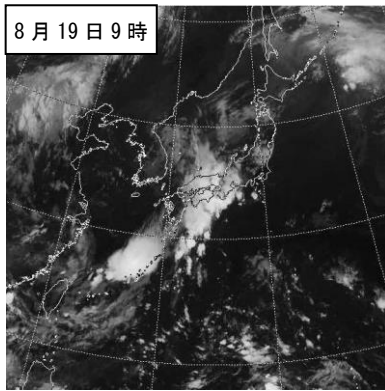
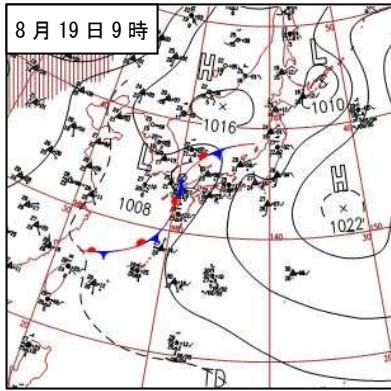
資料 1-1 地上天気図・気象衛星画像（赤外）、日降水量分布図（解析雨量）※

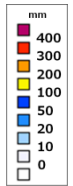
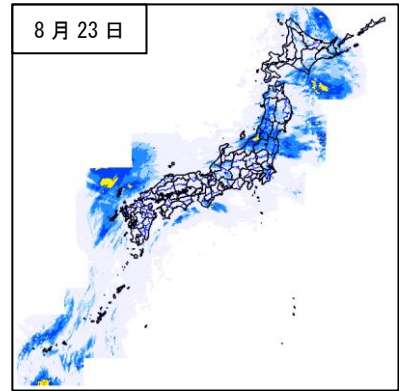
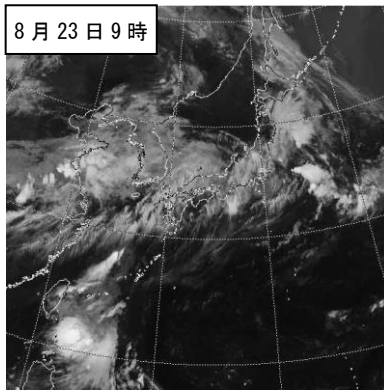
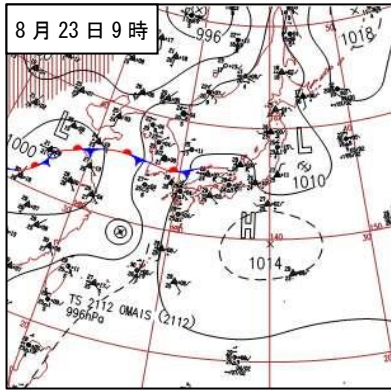


※解析雨量とは、気象レーダーとアメダス等の雨量計を組み合わせ、雨量分布を1km四方の細かさで解析したもの









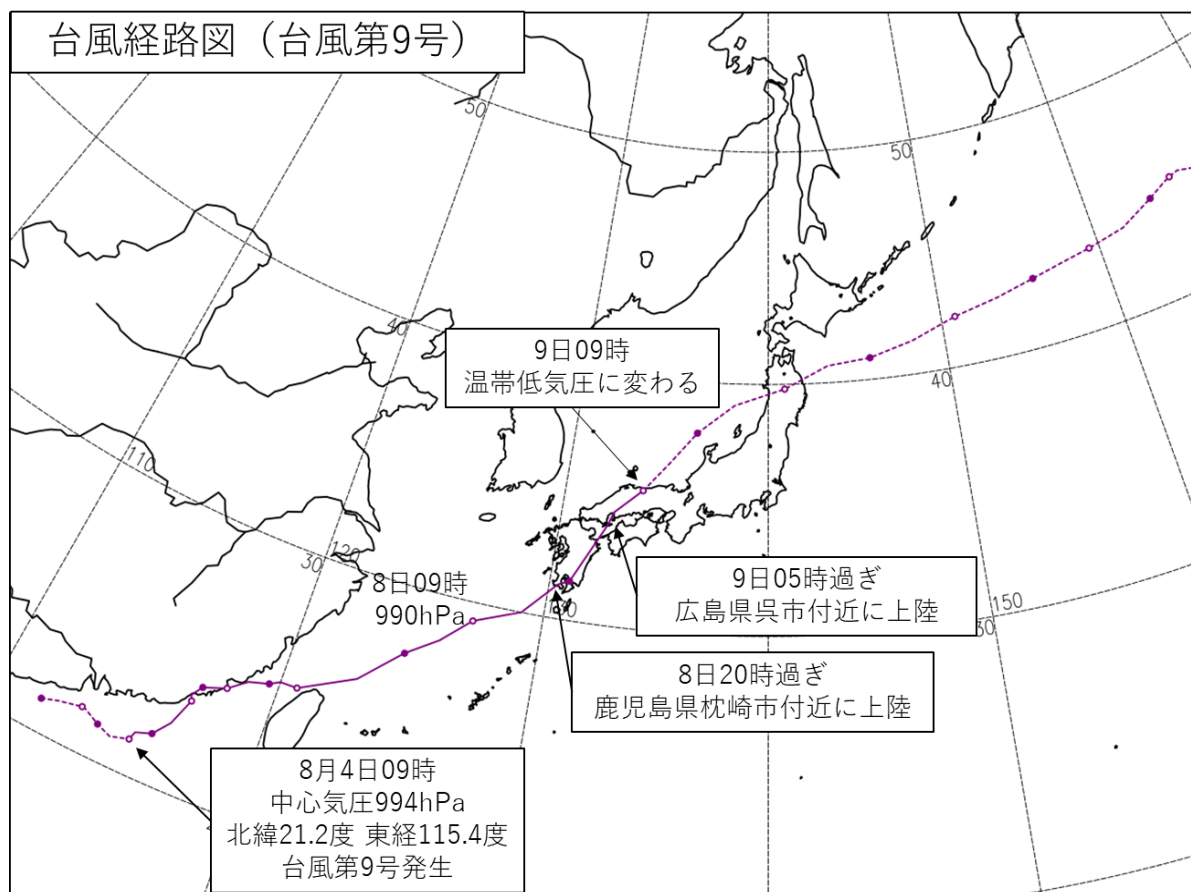
資料 1-2 台風の経過

○台風第 9 号

8月2日の21時に南シナ海で発生した熱帯低気圧は東へ進み、4日の09時に同海域で台風第9号となった。台風第9号は次第に進路を北北東へ変え、5日に華南に上陸し、北東へ進んだ。その後、台湾海峡を渡り、7日の09時頃に東シナ海に入った。北東の進路を維持しながら、8日の20時過ぎ、鹿児島県枕崎市付近に上陸した。9日の03時に瀬戸内海で最大勢力となり、同日の05時過ぎに広島県呉市付近に再び上陸し、09時までに鳥取県で温帯低気圧に変わった。温帯低気圧は日本海に入り東北地方を横断した後、東北東へ進み、16日の09時にアリューシャンの南海上で消滅した。

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



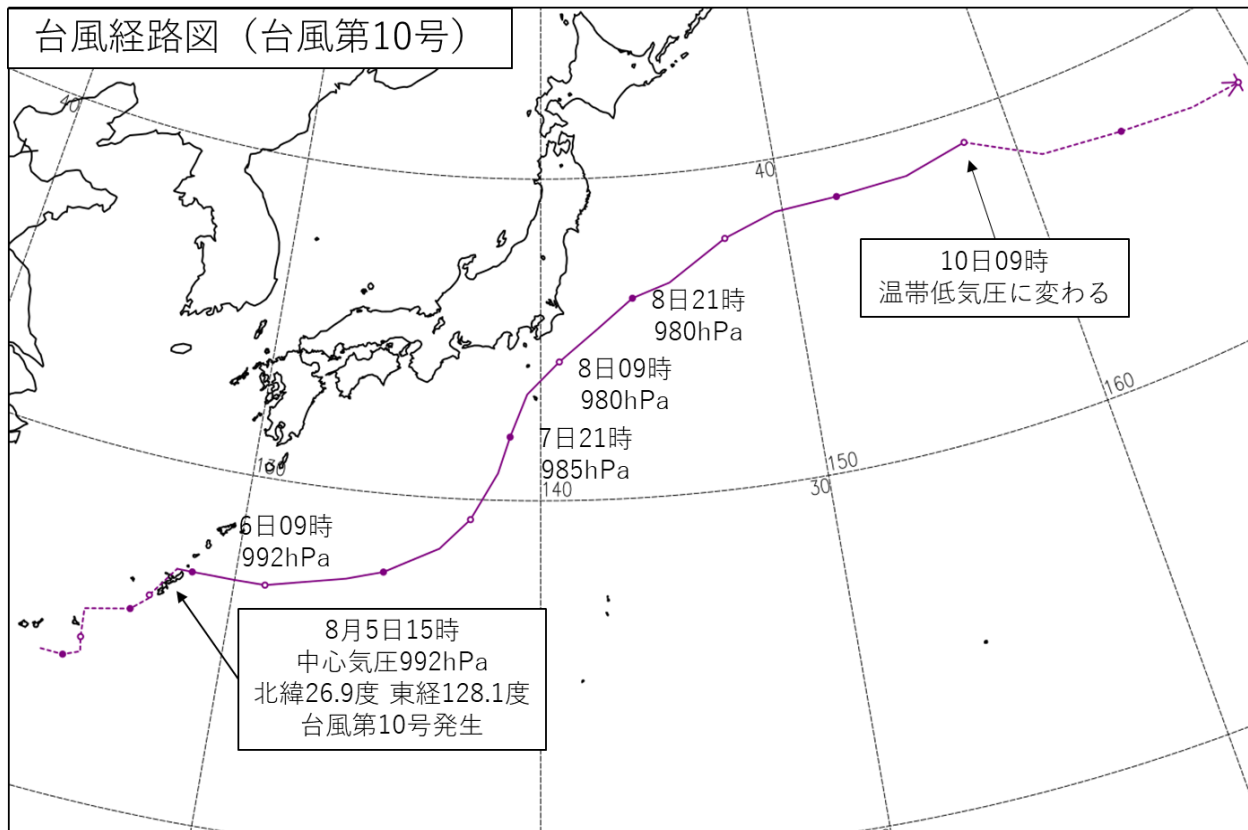
経路上の○印は傍らに記した日の午前9時、●印は午後9時の位置で→は消滅を示す。
経路の実線は台風、破線は熱帯低気圧・温带低気圧の期間を示す。

台風第9号位置表 (2109 LUPIT ルポート)

(日本時)		中心位置		中心	最大	暴風域半径	強風域半径	移動速度	大きさ・強さ等	
月	日	緯度	経度	気圧	風速				km	km
				hPa	m/s					
8	2	21	21.1 N 111.8 E	996	--	---	---	--	熱帯低気圧発生	
	3	03	21.3	996	--	---	---	ENE 10		
		09	21.5	996	--	---	---	E 15		
		15	21.5	996	--	---	---	ほとんど停滞		
		21	21.2	996	--	---	---	ESE 15		
	4	03	21.0	996	--	---	---	ESE 10		
		09	21.2	994	18	---	S: 390 N: 280	ENE 15		
		15	21.5	992	18	---	S: 390 N: 280	NNE ゆっくり	--	--
		21	21.7	990	20	---	S: 390 N: 280	ENE 10	--	--
	5	03	22.3	990	20	---	S: 390 N: 280	NE 15	--	--
		09	23.3	990	20	---	S: 390 N: 280	NNE 20	--	--
		15	23.5	990	20	---	280	ほとんど停滞	--	--
		21	23.9	992	20	---	280	NNE ゆっくり	--	--
	6	03	24.0	992	20	---	280	ENE ゆっくり	--	--
		09	24.2	992	20	---	SW: 500 NE: 280	ENE 10	--	--
		15	24.7	992	20	---	SW: 500 NE: 280	NE 15	--	--
		21	24.9	994	18	---	S: 500 N: 280	ENE 15	--	--
	7	03	25.1	994	18	---	S: 500 N: 280	ENE ゆっくり	--	--
		09	25.1	994	18	---	S: 500 N: 280	E 10	--	--
		15	26.1	994	18	---	S: 500 N: 280	ENE 40	--	--
		21	27.5	994	18	---	S: 500 N: 280	NE 35	--	--
	8	03	28.3	992	20	---	S: 500 N: 280	NE 25	--	--
		09	29.3	990	20	---	SE: 500 NW: 280	NE 30	--	--
		15	30.0	990	20	---	SE: 500 NW: 280	ENE 35	--	--
		20	31.3	988	20	---	SE: 600 NW: 330	NE 40	--	--
		21	31.5	988	20	---	SE: 600 NW: 330	NE 40	--	--
	9	03	33.9	984	23	---	SE: 600 NW: 330	NNE 50	--	--
		05	34.4	984	23	---	SE: 600 NW: 330	NNE 45	--	--
		09	35.4	982	--	---	---	NE 35	温帯低気圧に変わる	
		15	36.6	982	--	---	---	NE 30		
		21	37.9	984	--	---	---	NE 30		
	10	03	39.1	984	--	---	---	NE 35		
		09	39.8	988	--	---	---	ENE 40		
		15	40.7	988	--	---	---	ENE 35		
		21	40.9	988	--	---	---	E 35		
	11	03	41.4	988	--	---	---	ENE 35		
		09	42.1	988	--	---	---	ENE 40		
		15	42.5	984	--	---	---	E 35		
		21	42.9	984	--	---	---	E 30		
	12	03	43.2	984	--	---	---	E 30		
		09	43.4	984	--	---	---	E 25		
		15	43.7	986	--	---	---	E 30		
		21	44.4	988	--	---	---	ENE 30		
	13	03	44.8	988	--	---	---	ENE 15		
		09	44.9	986	--	---	---	ENE ゆっくり		
		15	45.0	988	--	---	---	E ゆっくり		
		21	44.7	992	--	---	---	ESE 20		
	14	03	44.8	996	--	---	---	E 40		
		09	45.1	1000	--	---	---	E 30		
		15	45.6	1002	--	---	---	NE 15		
		21	46.0	1006	--	---	---	NNE ゆっくり		
	15	03	46.4	1006	--	---	---	NNE ゆっくり		
		09	46.5	1008	--	---	---	ENE ゆっくり		
		15	46.9	1008	--	---	---	NNE ゆっくり		
		21	47.6	1008	--	---	---	NNE 15		
	16	03	47.6	1006	--	---	---	ほとんど停滞		
		09							消滅	

○台風第10号

8月3日の15時に沖縄の南海上で発生した熱帯低気圧は北東へ進み、5日の15時に沖縄本島付近で台風第10号となった。台風第10号は東へ進んだ後、次第に北東へ進路を変え、8日の03時に八丈島付近で最大勢力となった。次第に進路を東へ変え、10日の09時までには日本のはるか東海上で温帯低気圧に変わり、11日の15時に同海域上で消滅した。



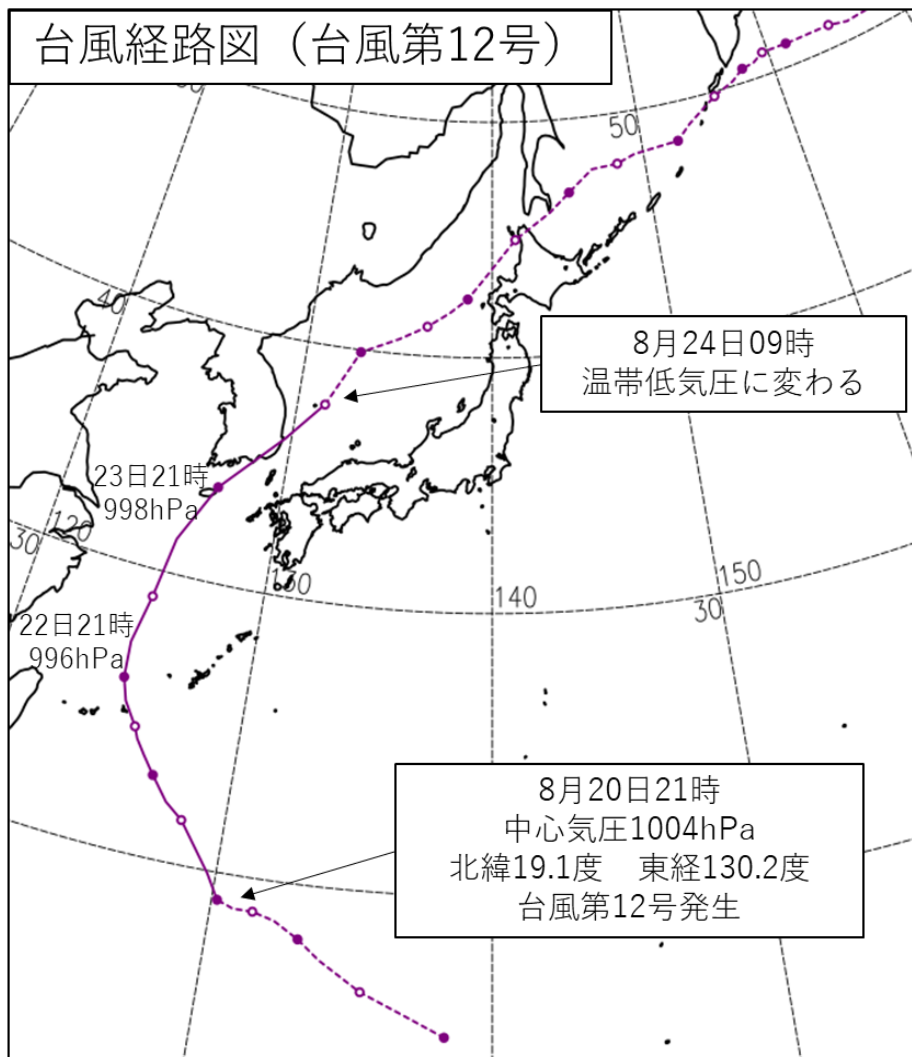
経路上の○印は傍らに記した日の午前9時、●印は午後9時の位置で→は消滅を示す。
経路の実線は台風、破線は熱帯低気圧・温带低気圧の期間を示す。

台風第 10 号位置表 (2110 MIRINAE ミリネ)

(日本時)		中心位置		中心	最大	暴風域半径	強風域半径	移動速度	大きさ・強さ等	
月	日	緯度	経度	気圧	風速				km	km
				hPa	m/s					
8	3	15	23.8 N 124.5 E	998	--	---	---	--	熱帯低気圧発生	
			21 23.8 125.2	1000	--	---	---	E 10		
	4	03	24.0 125.7	998	--	---	---	ENE ゆっくり		
			09 24.4 125.6	1000	--	---	---	N ゆっくり		
			15 25.2 125.5	998	--	---	---	N 15		
			21 25.5 126.9	998	--	---	---	E 25		
	5	03	25.9 127.4	996	--	---	---	NE 10		
			09 26.0 127.4	996	--	---	---	ほとんど停滞		
			15 26.9 128.1	992	18	---	SE: 280 NW: 220	NNE 20	—	—
			21 26.9 128.6	992	20	---	SE: 280 NW: 220	E ゆっくり	—	—
	6	03	26.9 130.0	992	20	---	SE: 440 NW: 220	E 20	—	—
			09 26.9 131.0	992	20	---	S: 440 N: 220	E 15	—	—
			15 27.4 133.6	990	20	---	S: 440 N: 220	E 45	—	—
			21 27.7 134.8	990	20	---	S: 440 N: 220	ENE 20	—	—
	7	03	28.5 136.6	990	20	---	S: 440 N: 220	ENE 35	—	—
			09 29.4 137.6	990	20	---	SE: 440 NW: 220	NE 25	—	—
			15 30.8 138.5	985	23	---	SE: 440 NW: 220	NNE 30	—	—
			21 31.9 138.9	985	23	---	SE: 440 NW: 220	NNE 20	—	—
	8	03	33.2 139.5	980	25	---	SE: 440 NW: 220	NNE 25	—	—
			09 34.2 140.7	980	25	---	S: 440 N: 220	NE 25	—	—
			15 35.2 142.2	980	25	---	S: 440 N: 220	NE 30	—	—
			21 36.1 143.6	980	25	---	S: 440 N: 220	NE 30	—	—
	9	03	36.5 145.1	985	23	---	S: 440 N: 220	ENE 25	—	—
			09 37.7 147.5	985	23	---	S: 500 N: 220	ENE 45	—	—
			15 38.3 149.7	985	23	---	S: 500 N: 220	ENE 35	—	—
			21 38.4 152.3	990	20	---	S: 440 N: 165	E 35	—	—
	10	03	38.5 155.3	992	20	---	S: 440 N: 165	E 45	—	—
			09 39.0 158.0	992	--	---	---	E 40	温帯低気圧に変わる	
			15 37.8 160.9	992	--	---	---	ESE 50		
			21 37.5 164.2	996	--	---	---	E 50		
	11	03	37.2 167.2	996	--	---	---	E 45		
			09 37.2 169.3	998	--	---	---	E 30		
			15						消滅	

○台風第12号

8月18日の21時にフィリピンの東海上で発生した熱帯低気圧は、西北西へ進み、20日の21時に同海域上で台風第12号となった。台風第12号は北西へ進み、21日の21時に最大勢力となった。その後、東シナ海を北上し、次第に進路を北東へ変えた。朝鮮半島を横断した後、24日の09時までには日本海で温帯低気圧へ変わった。その後、次第に進路を東へ変え、9月1日の03時にアリューシャン近海で消滅した。



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

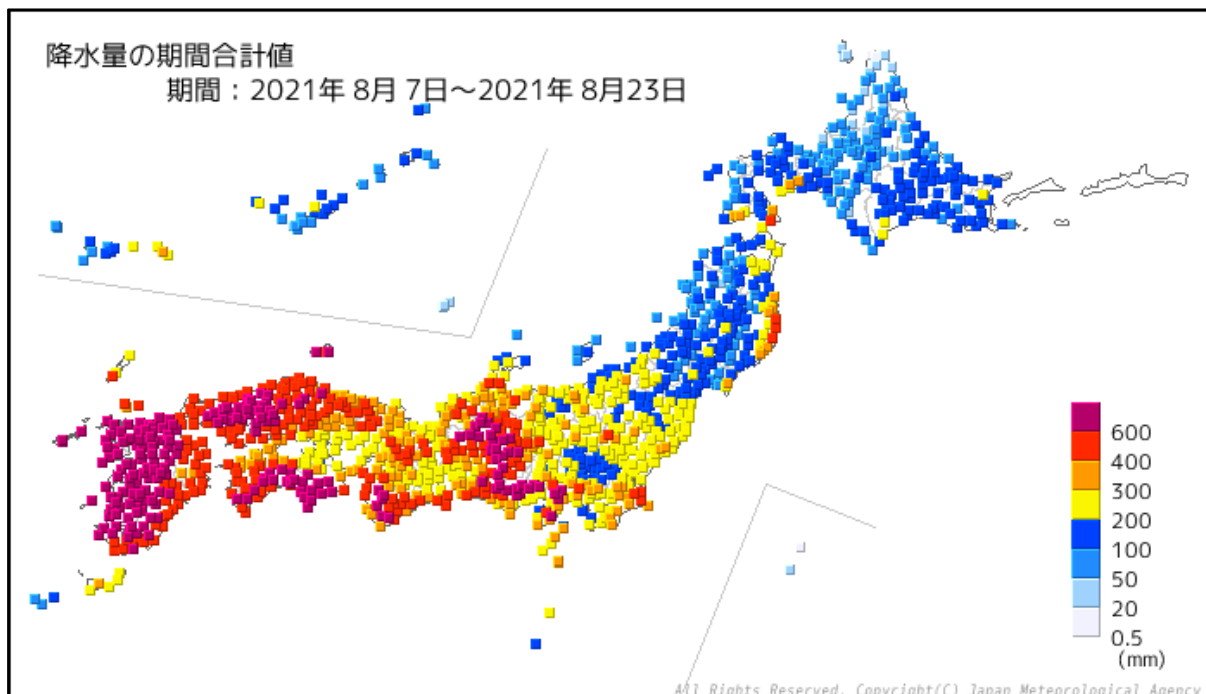
台風第 12 号位置表 (2112 OMAIS オーマイス)

(日本時) 月 日 時	中心位置		中心 気圧 hPa	最大 風速 m/s	暴風域半径 km	強風域半径 km	移動速度 km/h	大きさ・強さ等	
	緯度	経度						大きさ	強さ
8 18 21	15.4 N	138.4 E	1008	--	---	---	--	熱帯低気圧発生	
19 03	16.1	136.9	1006	--	---	---	WNW 30		
09	16.7	135.5	1008	--	---	---	WNW 30		
15	17.6	134.0	1006	--	---	---	WNW 30		
21	18.2	133.2	1008	--	---	---	NW 20		
20 03	18.7	132.3	1006	--	---	---	WNW 20		
09	18.9	131.5	1008	--	---	---	W 15		
15	18.9	130.8	1008	--	---	---	W 15		
21	19.1	130.2	1004	18	---	110	WNW 10	--	--
21 03	19.9	129.7	1002	18	---	110	NNW 15	--	--
09	21.5	128.4	1000	20	---	E: 165 W: 110	NW 35	--	--
15	22.0	127.7	1000	20	---	E: 165 W: 110	NW 15	--	--
21	22.8	127.0	998	23	---	E: 165 W: 110	NW 20	--	--
22 03	23.4	126.5	996	23	---	E: 165 W: 110	NW 15	--	--
06	23.9	126.1	994	23	---	E: 165 W: 110	NW 15	--	--
09	24.3	125.9	994	23	---	E: 220 W: 110	NNW 20	--	--
12	24.7	125.6	994	23	---	E: 220 W: 110	NNW 15	--	--
15	25.1	125.3	994	23	---	E: 220 W: 110	NNW 20	--	--
21	25.9	125.0	996	20	---	E: 220 W: 110	NNW 15	--	--
23 03	27.2	124.9	996	20	---	E: 220 W: 110	N 25	--	--
09	29.0	125.3	996	20	---	E: 220 W: 110	N 35	--	--
15	31.3	125.7	998	18	---	E: 220 W: 110	N 45	--	--
21	33.6	127.0	998	18	---	E: 220 W: 110	NNE 50	--	--
24 03	36.0	129.7	998	18	---	E: 220 W: 110	NE 60	--	--
09	37.6	131.4	998	--	---	---	NE 40	温帯低気圧に変わる	
15	39.0	132.3	998	--	---	---	NNE 30		
21	39.9	132.9	998	--	---	---	NNE 20		
25 03	40.6	134.9	998	--	---	---	ENE 30		
09	41.2	136.4	1000	--	---	---	ENE 25		
15	41.8	137.6	1002	--	---	---	ENE 20		
21	42.4	138.6	1004	--	---	---	NE 20		
26 03	43.5	139.8	1004	--	---	---	NE 25		
09	44.9	141.4	1006	--	---	---	NE 35		
15	46.0	143.6	1004	--	---	---	NE 35		
21	46.8	144.9	1002	--	---	---	NE 20		
27 03	47.7	146.5	1002	--	---	---	NE 25		
09	47.8	148.2	1000	--	---	---	E 20		
15	48.1	149.4	1000	--	---	---	ENE 15		
21	48.3	152.4	1000	--	---	---	E 35		
28 03	48.9	153.4	1000	--	---	---	NE 15		
09	49.8	155.5	1000	--	---	---	ENE 30		
15	50.2	157.0	998	--	---	---	ENE 20		
21	50.6	157.9	998	--	---	---	NE 15		
29 03	50.7	158.8	996	--	---	---	E 10		
09	51.0	159.6	996	--	---	---	ENE 10		
15	51.0	159.8	996	--	---	---	ほとんど停滞		
21	51.0	161.4	998	--	---	---	E 20		
30 03	51.0	162.1	998	--	---	---	E ゆっくり		
09	51.0	164.7	998	--	---	---	E 30		
15	50.8	166.0	998	--	---	---	E 15		
21	50.9	169.0	1000	--	---	---	E 35		
31 03	51.3	171.6	1000	--	---	---	E 30		
09	51.5	174.3	1000	--	---	---	E 30		
15	51.7	176.7	1002	--	---	---	E 30		
21	51.9	179.6	1002	--	---	---	E 35		
9 1 03								消滅	

資料 2-1 降水量分布図、期間降水量表（アメダス）

1. 全期間（8月7日から8月23日）

○期間降水量分布図

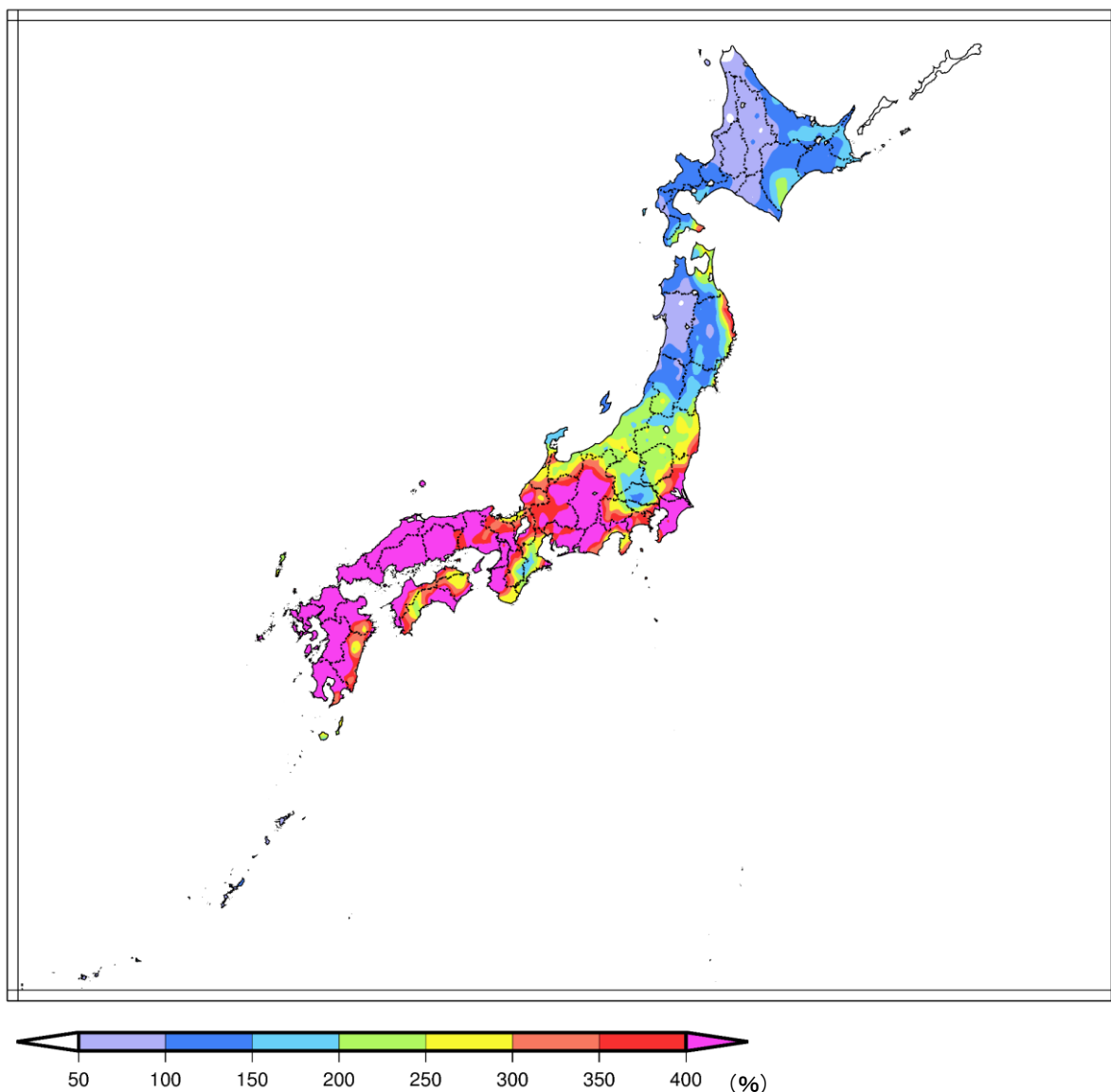


○期間総降水量

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量
				(mm)
1	高知県	安芸郡馬路村	魚梁瀬(ヤナセ)	1560.5
2	宮崎県	えびの市	えびの(エビノ)	1525.5
3	長崎県	雲仙市	雲仙岳(ウンゼンダケ)	1490.5
4	佐賀県	嬉野市	嬉野(ウレシノ)	1345.5
5	長崎県	長崎市	長浦岳(ナガウラダケ)	1316.5
6	高知県	香美市	繁藤(シゲトウ)	1241.5
7	高知県	香美市	大栃(オオドチ)	1181.5
8	佐賀県	鳥栖市	鳥栖(トス)	1174.0
9	佐賀県	杵島郡大町町	大町(オオマチ)	1170.0
10	鹿児島県	薩摩郡さつま町	紫尾山(シビサン)	1167.5
11	長崎県	諫早市	諫早(イサハヤ)	1143.5
12	佐賀県	佐賀市	佐賀(サガ)	1136.0
13	福岡県	福岡市早良区	早良脇山(サワラワキヤマ)	1127.0
14	福岡県	大牟田市	大牟田(オオムタ)	1113.0
15	熊本県	山鹿市	鹿北(カホク)	1110.0
16	大分県	日田市	椿ヶ鼻(ツバキガハナ)	1102.5
17	長野県	木曾郡王滝村	御嶽山(オンタケサン)	1098.0
18	福岡県	八女市	黒木(クロギ)	1073.0
19	高知県	室戸市	佐喜浜(サキハマ)	1071.5
20	佐賀県	佐賀市	北山(ホクザン)	1058.0

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

○期間降水量と当該期間の平年値との比較分布図（8月7日から8月23日）



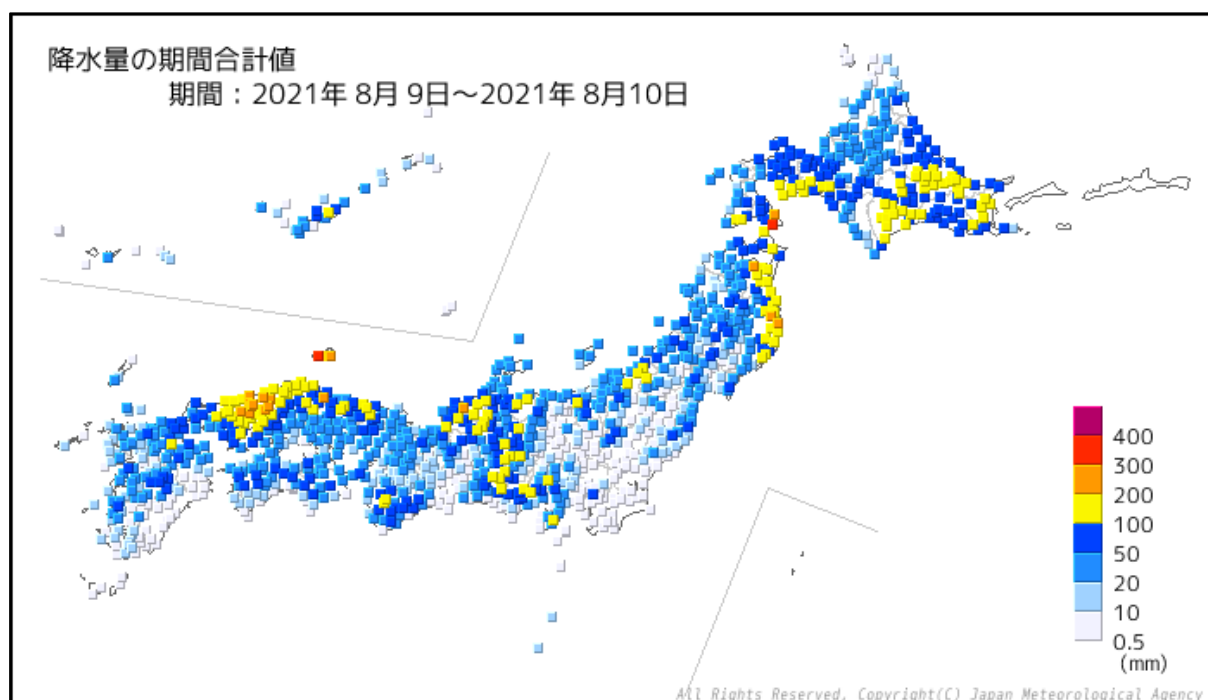
○期間降水量の当該期間の平年比上位 10 地点（8月7日から8月23日）

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	期間降水量 (mm)	平年値 (mm)	平年比 (%)
1	広島県	北広島町	都志見(ツジミ)	827.0	80.1	1032
2	広島県	東広島市	安宿(アスカ)	650.0	65.6	991
3	広島県	呉市	呉(クレ)	623.5	63.4	983
4	広島県	中区	広島(ヒロシマ)	696.0	73.1	952
5	広島県	佐伯区	佐伯湯来(サエキユキ)	796.0	84.7	940
6	福岡県	大牟田市	大牟田(オオムタ)	1113.0	119.0	935
7	広島県	安芸高田市	美土里(ミヅリ)	697.0	74.9	931
8	鹿児島県	枕崎市	枕崎(マクラザキ)	914.0	98.3	930
9	島根県	海士町	海士(アマ)	704.5	75.8	929
10	広島県	安佐北区	三入(ミイリ)	837.5	90.6	924

2. 災害の発生した主な期間

① 8月9日から8月10日にかけての中国地方や北日本を中心とする大雨

○期間降水量分布図



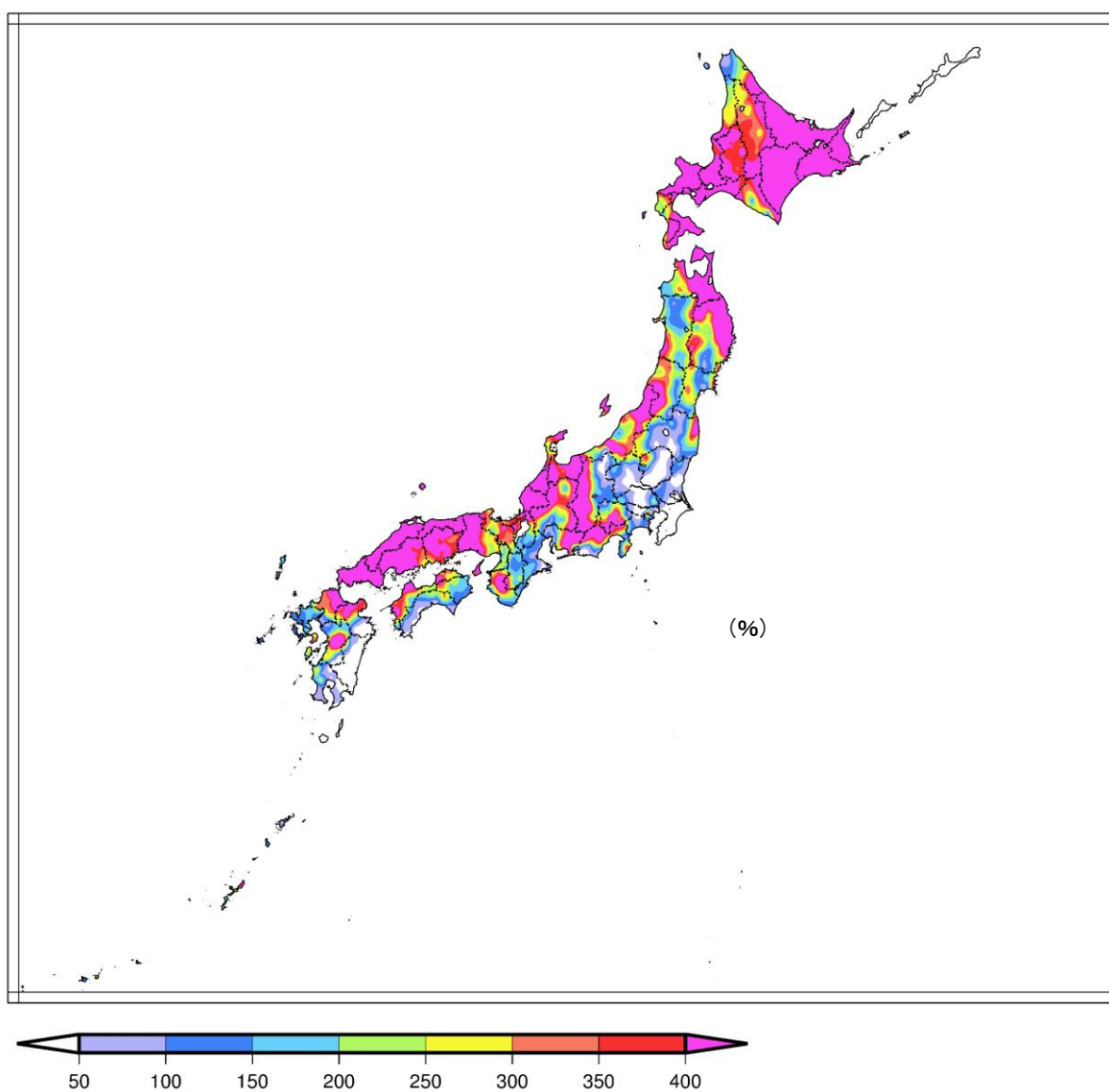
○期間総降水量（全国）

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量
				(mm)
1	北海道	函館市	戸井泊(トイトマリ)	330.0
2	島根県	隠岐郡海士町	海士(アマ)	313.0
3	島根県	浜田市	波佐(ハザ)	293.5
4	島根県	江津市	桜江(サクラエ)	291.0
5	広島県	山県郡北広島町	八幡(ヤワタ)	275.5
6	岩手県	下閉伊郡普代村	普代(フダイ)	269.5
7	島根県	邑智郡邑南町	瑞穂(ミズホ)	261.5
8	島根県	隠岐郡隠岐の島町	西郷(サイゴウ)	251.0
9	島根県	邑智郡川本町	川本(カワモト)	237.5
10	島根県	浜田市	弥栄(ヤサカ)	234.0
11	鳥取県	西伯郡大山町	大山(ダイセン)	228.5
12	岩手県	久慈市	下戸鎖(シモトクサリ)	226.5
13	石川県	加賀市	加賀菅谷(カガスガタニ)	221.5
14	広島県	山県郡北広島町	大朝(オオアサ)	219.5
15	北海道	函館市	川汲(カクミ)	217.5
16	島根県	益田市	匹見(ヒキミ)	217.0
17	島根県	隠岐郡隠岐の島町	西郷岬(サイゴウミサキ)	212.0
18	広島県	山県郡安芸太田町	内黒山(ウチグロヤマ)	206.0
19	青森県	東津軽郡平内町	大和山(ヤマトヤマ)	205.0
19	島根県	浜田市	浜田(ハマダ)	205.0

○期間総降水量（東北）

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量
				(mm)
1	岩手県	普代村	普代(フダイ)	269.5
2	岩手県	久慈市	下戸鎖(シモクサリ)	226.5
3	青森県	平内町	大和山(ヤマトヤマ)	205.0
4	岩手県	洋野町	種市(タネヅ)	192.5
5	岩手県	宮古市	宮古(ミヤコ)	191.5
6	岩手県	久慈市	久慈(クジ)	181.5
7	青森県	六ヶ所村	六ヶ所(ロッカショ)	179.0
8	青森県	七戸町	七戸(シチノ)	166.5
9	岩手県	洋野町	大野(オオノ)	164.0
10	青森県	野辺地町	野辺地(ノベジ)	156.5

○期間降水量と当該期間の平年値との比較分布図（8月9日から8月10日）



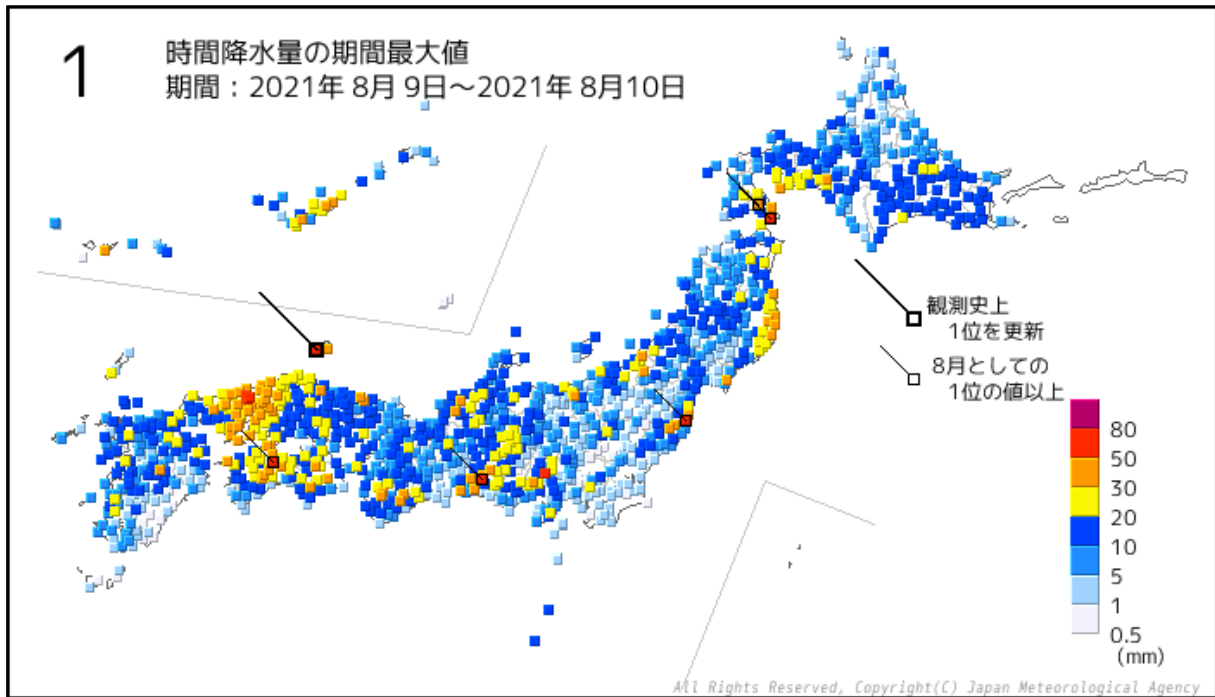
○期間降水量の当該期間の平年比上位 10 地点（全国、8 月 9 日から 8 月 10 日）

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	期間降水量 (mm)	平年値 (mm)	平年比 (%)
1	島根県	海士町	海士(アマ)	313.0	7.6	4118
2	島根県	江津市	桜江(サクラエ)	291.0	9.6	3031
3	北海道	函館市	戸井泊(トイトマリ)	330.0	11.2	2946
4	島根県	益田市	高津(タツ)	148.0	5.5	2691
5	広島県	北広島町	都志見(ツジミ)	169.0	6.3	2683
6	島根県	隠岐の島町	西郷(サイゴウ)	251.0	9.6	2615
7	島根県	邑南町	瑞穂(ミズホ)	261.5	10.1	2589
8	島根県	隠岐の島町	西郷岬(サイゴウミサキ)	212.0	8.3	2554
9	島根県	浜田市	浜田(ハマダ)	205.0	8.1	2531
10	島根県	川本町	川本(カワモト)	237.5	9.6	2474

○期間降水量の当該期間の平年比上位 10 地点（東北、8 月 9 日から 8 月 10 日）

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	期間降水量 (mm)	平年値 (mm)	平年比 (%)
1	岩手県	普代村	普代(フダイ)	269.5	11.5	2343
2	岩手県	久慈市	下戸鎖(シモトクサリ)	226.5	10.7	2117
3	岩手県	宮古市	宮古(ミヤコ)	191.5	9.8	1954
4	岩手県	洋野町	種市(タネイチ)	192.5	10.1	1906
5	青森県	平内町	大和山(ヤマトヤマ)	205.0	10.8	1898
6	岩手県	久慈市	久慈(クジ)	181.5	10.3	1762
7	岩手県	洋野町	大野(オオノ)	164.0	9.8	1673
8	岩手県	岩泉町	岩泉(イワイズミ)	151.0	9.1	1659
9	青森県	六ヶ所村	六ヶ所(ロッカショ)	179.0	11.5	1557
10	青森県	むつ市	むつ(ムツ)	153.0	10.8	1417

○最大1時間降水量分布図（8月9日から8月10日）



○期間最大1時間降水量（全国、8月9日から8月10日）

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量		
				(mm)	月日	時分
1	島根県	隠岐郡海士町	海士(アマ)	76.0	2021/8/9	10:01
2	愛媛県	西条市	成就社(ジョウジュシャ)	65.0	2021/8/9	00:03
3	北海道	函館市	戸井泊(トイトマリ)	62.0	2021/8/9	23:10
4	愛知県	新城市	作手(ツクデ)	58.5	2021/8/9	07:18
5	島根県	浜田市	波佐(ハザ)	57.5	2021/8/9	07:55
6	山梨県	甲府市	古関(フルセキ)	53.0	2021/8/9	08:58
6	広島県	山県郡北広島町	八幡(ヤワタ)	53.0	2021/8/9	07:41
8	福島県	双葉郡浪江町	浪江(ナミエ)	52.0	2021/8/9	13:36
9	島根県	浜田市	弥栄(ヤサカ)	51.5	2021/8/9	07:49
10	広島県	広島市安佐北区	三入(ミイリ)	49.5	2021/8/9	04:07

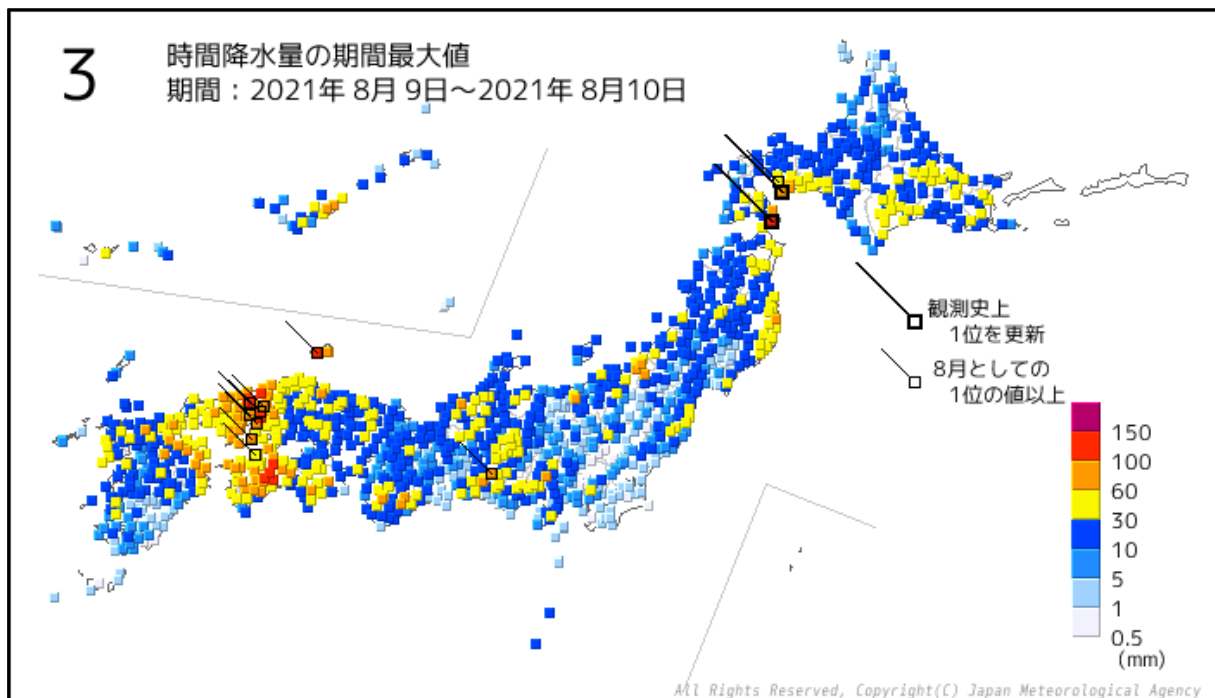
○期間最大1時間降水量（東北地方、8月9日から8月10日）

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量		
				(mm)	月日	時分
1	福島県	双葉郡浪江町	浪江(ナミエ)	52.0	2021/8/9	13:36
2	福島県	いわき市	川前(カワマエ)	47.0	2021/8/9	12:49
3	山形県	西置賜郡小国町	小国(オクニ)	42.0	2021/8/10	07:47
4	福島県	南相馬市	原町(ハラマチ)	34.0	2021/8/9	13:49
5	岩手県	九戸郡洋野町	種市(タマシ)	33.0	2021/8/9	19:48
5	岩手県	下閉伊郡岩泉町	小本(オホ)	33.0	2021/8/9	20:55
7	岩手県	下閉伊郡岩泉町	岩泉(イワヰミ)	31.0	2021/8/9	21:37
7	岩手県	宮古市	宮古(ミヤコ)	31.0	2021/8/9	20:44
7	福島県	双葉郡川内村	川内(カウチ)	31.0	2021/8/9	13:00
10	宮城県	石巻市	雄勝(オガツ)	30.5	2021/8/9	08:05

○1時間降水量の観測史上1位を更新した地点（8月9日から8月10日）

都道府県	市町村	地点名(よみ)	最大1時間降水量			これまでの観測史上1位	
			(mm)	月日	時分	(mm)	年月日
島根県	隠岐郡海士町	海士(アマ)	76.0	2021/8/9	10:01	59	1988/7/14

○最大3時間降水量分布図（8月9日から8月10日）



○期間最大3時間降水量（全国、8月9日から8月10日）

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量		
				(mm)	月日	時分
1	北海道	函館市	戸井泊(トイトマリ)	148.0	2021/8/9	23:30
2	島根県	浜田市	波佐(ハザ)	130.5	2021/8/9	09:20
3	島根県	隠岐郡海士町	海士(アマ)	126.5	2021/8/9	10:20
4	島根県	浜田市	弥栄(ヤサカ)	125.5	2021/8/9	09:00
5	高知県	吾川郡仁淀川町	池川(イケガワ)	119.5	2021/8/9	00:20
6	愛媛県	西条市	成就社(ジョウジュシヤ)	117.5	2021/8/9	00:40
7	高知県	吾川郡仁淀川町	鳥形山(トリガタヤマ)	114.0	2021/8/9	00:10
8	広島県	広島市安佐北区	三入(ミイリ)	108.5	2021/8/9	05:10
9	広島県	山県郡北広島町	八幡(ヤワタ)	107.0	2021/8/9	08:40
10	島根県	江津市	桜江(サクラエ)	102.5	2021/8/9	10:00
10	高知県	高岡郡佐川町	佐川(サカワ)	102.5	2021/8/9	00:30

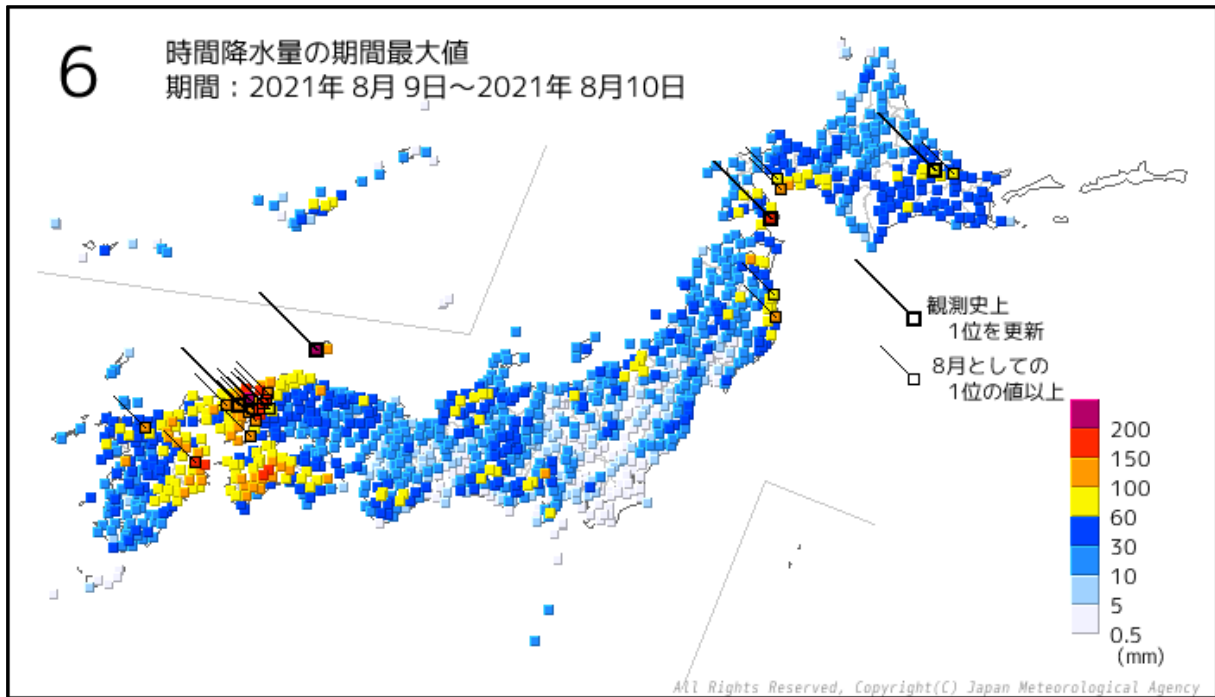
○期間最大3時間降水量（東北地方、8月9日から8月10日）

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量		
				(mm)	月日	時分
1	岩手県	下閉伊郡普代村	普代(ダイ)	71.0	2021/8/9	19:00
2	山形県	西置賜郡小国町	小国(オクニ)	66.5	2021/8/10	08:00
3	青森県	東津軽郡平内町	大和山(ヤマトヤマ)	59.0	2021/8/10	01:50
4	岩手県	下閉伊郡岩泉町	岩泉(イワヰミ)	55.5	2021/8/9	23:00
5	岩手県	久慈市	下戸鎖(シモクサリ)	54.0	2021/8/9	23:30
6	岩手県	八幡平市	荒屋(アラヤ)	53.5	2021/8/9	06:30
6	福島県	いわき市	川前(カワマエ)	53.5	2021/8/9	14:20
8	福島県	双葉郡浪江町	浪江(ナミエ)	52.5	2021/8/9	15:20
9	岩手県	九戸郡洋野町	種市(タネイチ)	51.0	2021/8/9	20:20
10	岩手県	宮古市	宮古(ミヤコ)	50.0	2021/8/9	12:10

○3時間降水量の観測史上1位を更新した地点（8月9日から8月10日）

都道府県	市町村	地点名(よみ)	最大3時間降水量			これまでの観測史上1位	
			(mm)	月日	時分	(mm)	年月日
北海道	室蘭市	室蘭(ムロラン)	79.0	2021/8/10	09:00	67	1981/8/23
北海道	函館市	戸井泊(トイトマリ)	148.0	2021/8/9	23:30	121.5	2012/10/2

○最大6時間降水量分布図（8月9日から8月10日）



○期間最大6時間降水量（全国、8月9日から8月10日）

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量		
				(mm)	月日	時分
1	島根県	隠岐郡海士町	海士(アマ)	209.5	2021/8/9	10:20
2	島根県	浜田市	波佐(ハザ)	201.0	2021/8/9	09:20
3	高知県	吾川郡仁淀川町	鳥形山(トリガタヤマ)	178.0	2021/8/9	00:40
4	広島県	広島市安佐北区	三入(ミイリ)	176.0	2021/8/9	06:10
5	島根県	浜田市	弥栄(ヤサカ)	173.5	2021/8/9	09:10
6	北海道	函館市	戸井泊(トイトマリ)	172.5	2021/8/10	01:40
7	広島県	山県郡北広島町	八幡(ヤワタ)	167.5	2021/8/9	09:20
8	大分県	大分市	大分(オオイタ)	163.0	2021/8/9	00:10
9	高知県	吾川郡仁淀川町	池川(イケガワ)	162.0	2021/8/9	02:00
10	島根県	浜田市	浜田(ハマダ)	161.5	2021/8/9	08:50

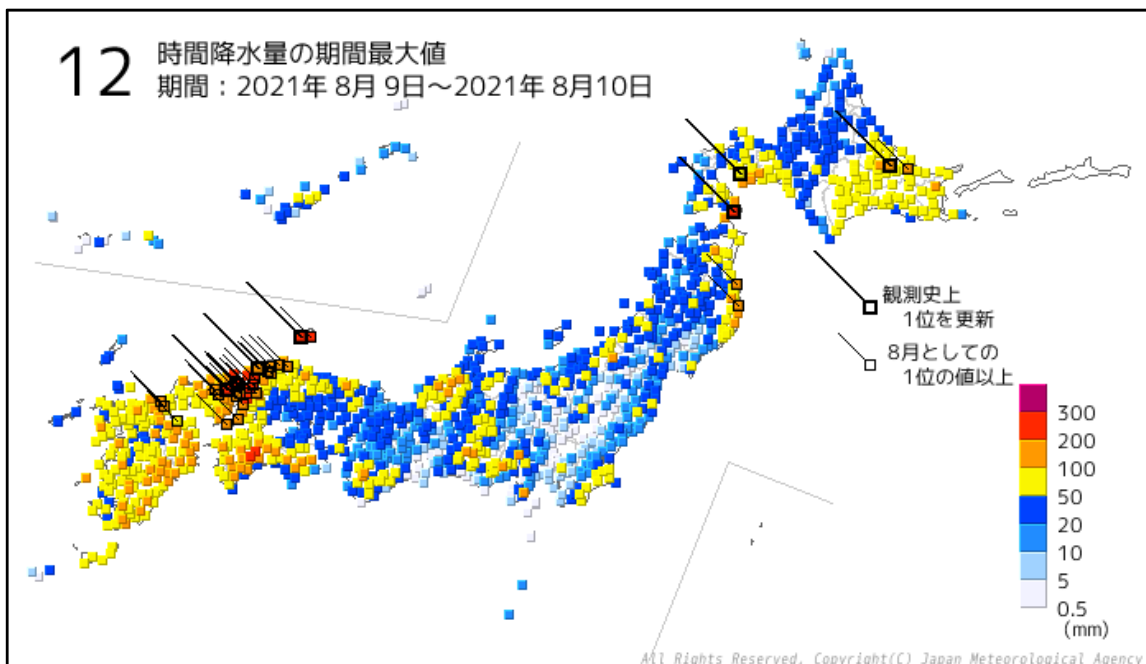
○期間最大6時間降水量（東北地方、8月9日から8月10日）

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量		
				(mm)	月日	時分
1	岩手県	下閉伊郡普代村	普代(フダイ)	117.0	2021/8/9	21:10
2	青森県	東津軽郡平内町	大和山(ヤマトヤマ)	103.0	2021/8/10	04:50
3	岩手県	九戸郡洋野町	種市(タネイチ)	94.0	2021/8/9	20:10
4	岩手県	宮古市	宮古(ミヤコ)	86.5	2021/8/9	15:10
4	山形県	西置賜郡小国町	小国(オクニ)	86.5	2021/8/10	10:10
6	岩手県	久慈市	下戸鎖(シモクサリ)	73.0	2021/8/9	23:30
7	青森県	下北郡大間町	大間(オオマ)	72.0	2021/8/10	07:10
8	岩手県	下閉伊郡岩泉町	岩泉(イワヰミ)	71.0	2021/8/9	23:00
9	岩手県	九戸郡洋野町	大野(オオノ)	69.5	2021/8/10	01:00
10	岩手県	久慈市	久慈(クジ)	68.0	2021/8/10	00:30

○6時間降水量の観測史上1位を更新した地点（8月9日から8月10日）

都道府県	市町村	地点名(よみ)	最大6時間降水量			これまでの観測史上1位	
			(mm)	月日	時分	(mm)	年月日
北海道	北見市	北見(キタミ)	74.5	2021/8/10	16:10	71.5	2012/7/5
北海道	函館市	戸井泊(トイトマリ)	172.5	2021/8/10	01:40	130.0	2012/10/3
島根県	隠岐郡海士町	海士(アマ)	209.5	2021/8/9	10:20	175	1992/7/14
島根県	益田市	匹見(ヒキミ)	148.5	2021/8/9	08:40	126.5	2013/8/24

○最大 12 時間降水量分布図（8 月 9 日から 8 月 10 日）



○期間最大 12 時間降水量（全国、8 月 9 日から 8 月 10 日）

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量		
				(mm)	月日	時分
1	島根県	隠岐郡海士町	海士(アマ)	287.5	2021/8/9	14:20
2	島根県	浜田市	波佐(ハザ)	277.5	2021/8/9	10:30
3	北海道	函館市	戸井泊(トイトマリ)	264.5	2021/8/10	08:40
4	広島県	山県郡北広島町	八幡(ヤワタ)	246.5	2021/8/9	10:40
5	島根県	江津市	桜江(サクラエ)	244.5	2021/8/9	11:40
6	島根県	邑智郡邑南町	瑞穂(ミズホ)	235.5	2021/8/9	10:20
7	島根県	浜田市	弥栄(ヤサカ)	225.0	2021/8/9	10:50
8	高知県	吾川郡仁淀川町	鳥形山(トリガタヤマ)	220.0	2021/8/9	01:00
9	島根県	邑智郡川本町	川本(カワモト)	218.5	2021/8/9	11:00
10	島根県	隠岐郡隠岐の島町	西郷(サイゴウ)	218.0	2021/8/9	14:10

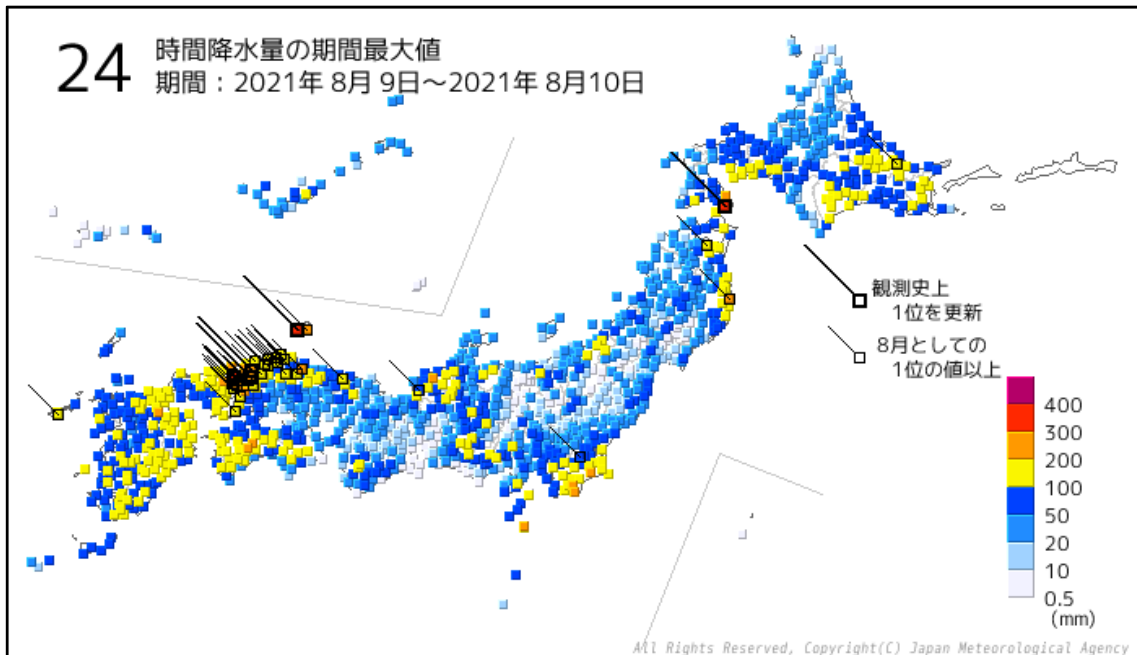
○期間最大 12 時間降水量（東北地方、8 月 9 日から 8 月 10 日）

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量		
				(mm)	月日	時分
1	岩手県	下閉伊郡普代村	普代(フダイ)	183.0	2021/8/9	23:10
2	岩手県	宮古市	宮古(ミヤコ)	148.0	2021/8/9	21:00
3	青森県	東津軽郡平内町	大和山(ヤマトヤマ)	147.0	2021/8/10	09:20
4	岩手県	九戸郡洋野町	種市(タネイチ)	139.5	2021/8/9	23:10
5	山形県	西置賜郡小国町	小国(オクニ)	113.5	2021/8/10	16:40
6	岩手県	久慈市	下戸鎖(シモクサリ)	108.5	2021/8/9	08:50
7	岩手県	下閉伊郡岩泉町	小本(オホ)	106.5	2021/8/9	21:00
8	青森県	下北郡大間町	大間(オオマ)	100.5	2021/8/10	11:50
9	青森県	上北郡六ヶ所村	六ヶ所(ロクカショ)	98.5	2021/8/10	11:50
10	岩手県	久慈市	久慈(クジ)	98.0	2021/8/10	00:50

○12 時間降水量の観測史上 1 位を更新した地点（8 月 9 日から 8 月 10 日）

都道府県	市町村	地点名(よみ)	最大12時間降水量			これまでの観測史上1位	
			(mm)	月日	時分	(mm)	年月日
北海道	北見市	北見(キタミ)	106.0	2021/8/10	20:00	99	1998/8/29
北海道	伊達市	伊達(ダテ)	98.0	2021/8/10	11:30	94.0	2015/3/10
北海道	函館市	戸井泊(トイトマリ)	264.5	2021/8/10	08:40	139	2004/8/20
島根県	隠岐郡海士町	海士(アマ)	287.5	2021/8/9	14:20	201	1988/7/14
島根県	大田市	大田(オオダ)	161.0	2021/8/9	12:20	152	2005/7/2
島根県	益田市	匹見(ヒキミ)	203.5	2021/8/9	09:50	176	2005/9/6

○最大 24 時間降水量分布図（8 月 9 日から 8 月 10 日）



○期間最大 24 時間降水量（全国、8 月 9 日から 8 月 10 日）

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量		
				(mm)	月日	時分
1	島根県	隠岐郡海士町	海士(アマ)	321.0	2021/8/9	18:40
2	北海道	函館市	戸井泊(トイトマリ)	305.5	2021/8/10	15:10
3	島根県	浜田市	波佐(ハザ)	301.5	2021/8/9	21:20
4	島根県	江津市	桜江(サクラエ)	298.0	2021/8/9	20:40
5	広島県	山県郡北広島町	八幡(ヤワタ)	293.0	2021/8/9	21:00
6	島根県	邑智郡邑南町	瑞穂(ミズホ)	275.5	2021/8/9	20:50
7	島根県	邑智郡川本町	川本(カワモト)	272.5	2021/8/9	15:50
8	島根県	隠岐郡隠岐の島町	西郷(サイゴウ)	254.5	2021/8/9	21:40
9	千葉県	勝浦市	勝浦(カツウラ)	251.5	2021/8/9	00:50
10	岩手県	下閉伊郡普代村	普代(フダイ)	244.5	2021/8/10	03:10

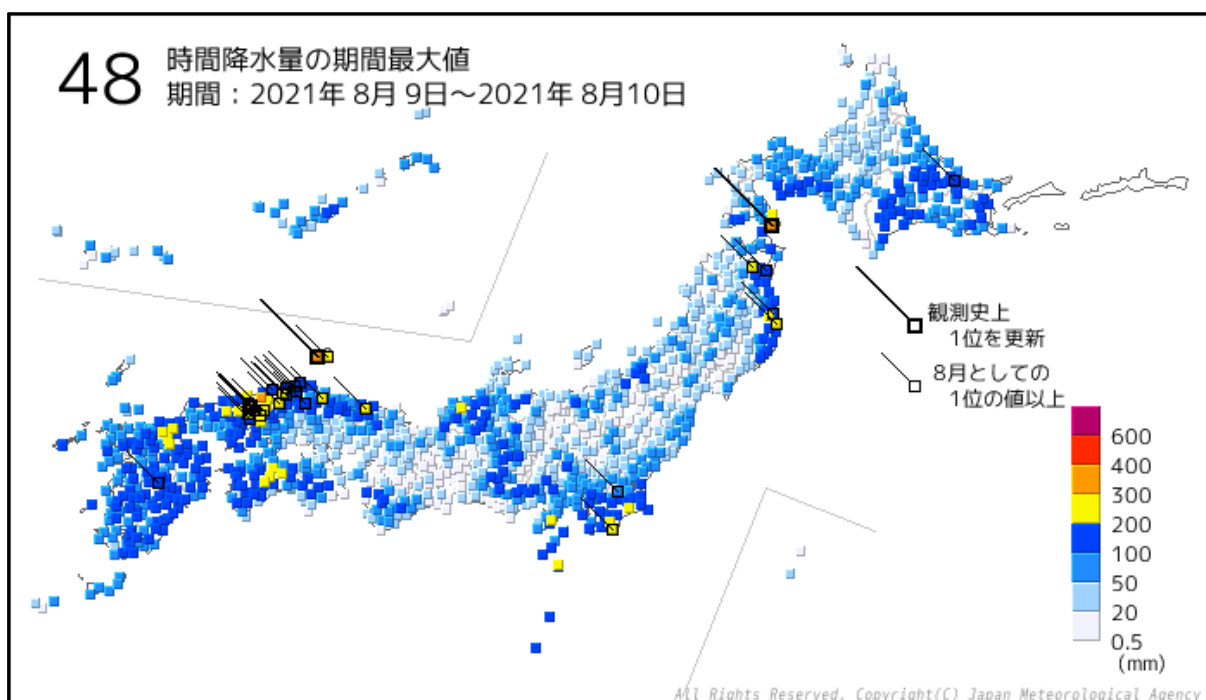
○期間最大 24 時間降水量（東北地方、8 月 9 日から 8 月 10 日）

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量		
				(mm)	月日	時分
1	岩手県	下閉伊郡普代村	普代(フダイ)	244.5	2021/8/10	03:10
2	岩手県	久慈市	下戸鎖(シモトケサリ)	196.0	2021/8/9	23:30
3	青森県	東津軽郡平内町	大和山(ヤマトヤマ)	182.5	2021/8/10	14:10
4	岩手県	宮古市	宮古(ミヤコ)	179.5	2021/8/10	00:30
5	青森県	上北郡六ヶ所村	六ヶ所(ロクカショ)	165.0	2021/8/10	13:20
6	岩手県	九戸郡洋野町	種市(タネイチ)	163.0	2021/8/10	08:00
7	岩手県	久慈市	久慈(クジ)	160.0	2021/8/10	01:10
8	青森県	上北郡野辺地町	野辺地(ノヘジ)	144.5	2021/8/10	14:00
9	青森県	下北郡大間町	大間(オオマ)	142.5	2021/8/10	14:30
10	青森県	むつ市	むつ(ムツ)	141.0	2021/8/10	14:20

○24 時間降水量の観測史上 1 位を更新した地点（8 月 9 日から 8 月 10 日）

都道府県	市町村	地点名(よみ)	最大24時間降水量			これまでの観測史上1位	
			(mm)	月日	時分	(mm)	年月日
北海道	函館市	戸井泊(トイトマリ)	305.5	2021/8/10	15:10	151.0	2012/10/3
島根県	隠岐郡海士町	海士(アマ)	321.0	2021/8/9	18:40	244.5	2010/7/12
島根県	邑智郡川本町	川本(カワモト)	272.5	2021/8/9	15:50	265	1983/7/23
島根県	邑智郡邑南町	瑞穂(ミズホ)	275.5	2021/8/9	20:50	273.5	2013/8/24

○最大 48 時間降水量分布図（8 月 9 日から 8 月 10 日）



○期間最大 48 時間降水量（全国、8 月 9 日から 8 月 10 日）

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量		
				(mm)	月日	時分
1	島根県	浜田市	波佐(ハザ)	351.5	2021/8/9	16:40
2	島根県	隠岐郡海士町	海士(アマ)	336.5	2021/8/10	08:30
3	北海道	函館市	戸井泊(トイトマリ)	330.0	2021/8/10	24:00
4	島根県	江津市	桜江(サクラエ)	309.5	2021/8/10	17:50
5	広島県	山県郡北広島町	八幡(ヤワタ)	301.5	2021/8/10	17:50
6	島根県	邑智郡邑南町	瑞穂(ミズホ)	293.5	2021/8/10	15:30
7	島根県	隠岐郡隠岐の島町	西郷(サイゴウ)	282.0	2021/8/10	09:00
8	島根県	邑智郡川本町	川本(カワモト)	280.5	2021/8/10	15:50
9	東京都	三宅村	三宅島(ミヤケジマ)	276.5	2021/8/9	01:30
10	岩手県	下閉伊郡普代村	普代(フダイ)	275.0	2021/8/10	17:20

○期間最大 48 時間降水量（東北地方、8 月 9 日から 8 月 10 日）

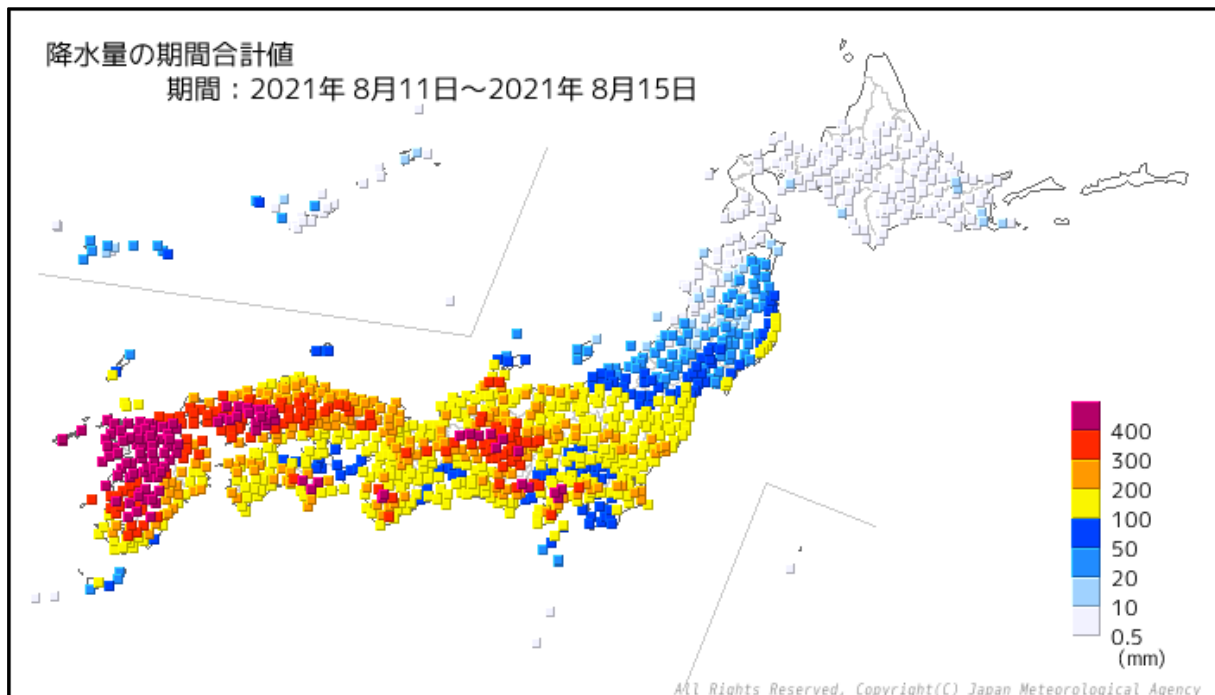
順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量		
				(mm)	月日	時分
1	岩手県	下閉伊郡普代村	普代(フダイ)	275.0	2021/8/10	17:20
2	岩手県	久慈市	下戸鎖(シメツカリ)	251.5	2021/8/10	18:10
3	青森県	東津軽郡平内町	大和山(ヤマトヤマ)	205.5	2021/8/10	23:50
4	岩手県	宮古市	宮古(ミヤコ)	198.5	2021/8/10	14:20
5	岩手県	久慈市	久慈(クジ)	193.5	2021/8/10	19:30
6	岩手県	九戸郡洋野町	種市(タネイチ)	192.5	2021/8/10	24:00
7	青森県	上北郡六ヶ所村	六ヶ所(ロッカショ)	184.0	2021/8/10	18:50
8	青森県	上北郡七戸町	七戸(シチノ)	166.5	2021/8/10	24:00
9	岩手県	九戸郡洋野町	大野(オノ)	164.0	2021/8/10	24:00
10	青森県	上北郡野辺地町	野辺地(ノヘジ)	159.0	2021/8/10	19:10
10	岩手県	下閉伊郡岩泉町	岩泉(イワヰミ)	159.0	2021/8/10	16:20

○48 時間降水量の観測史上 1 位を更新した地点（8 月 9 日から 8 月 10 日）

都道府県	市町村	地点名(よみ)	最大48時間降水量			これまでの観測史上1位	
			(mm)	月日	時分	(mm)	年月日
北海道	函館市	戸井泊(トイトマリ)	330.0	2021/8/10	24:00	157.5	2018/8/17
島根県	隠岐郡海士町	海士(アマ)	336.5	2021/8/10	08:30	316	2006/7/18

② 8月11日から8月15日にかけての九州北部地方を中心とする大雨

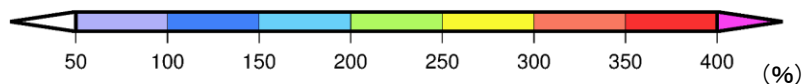
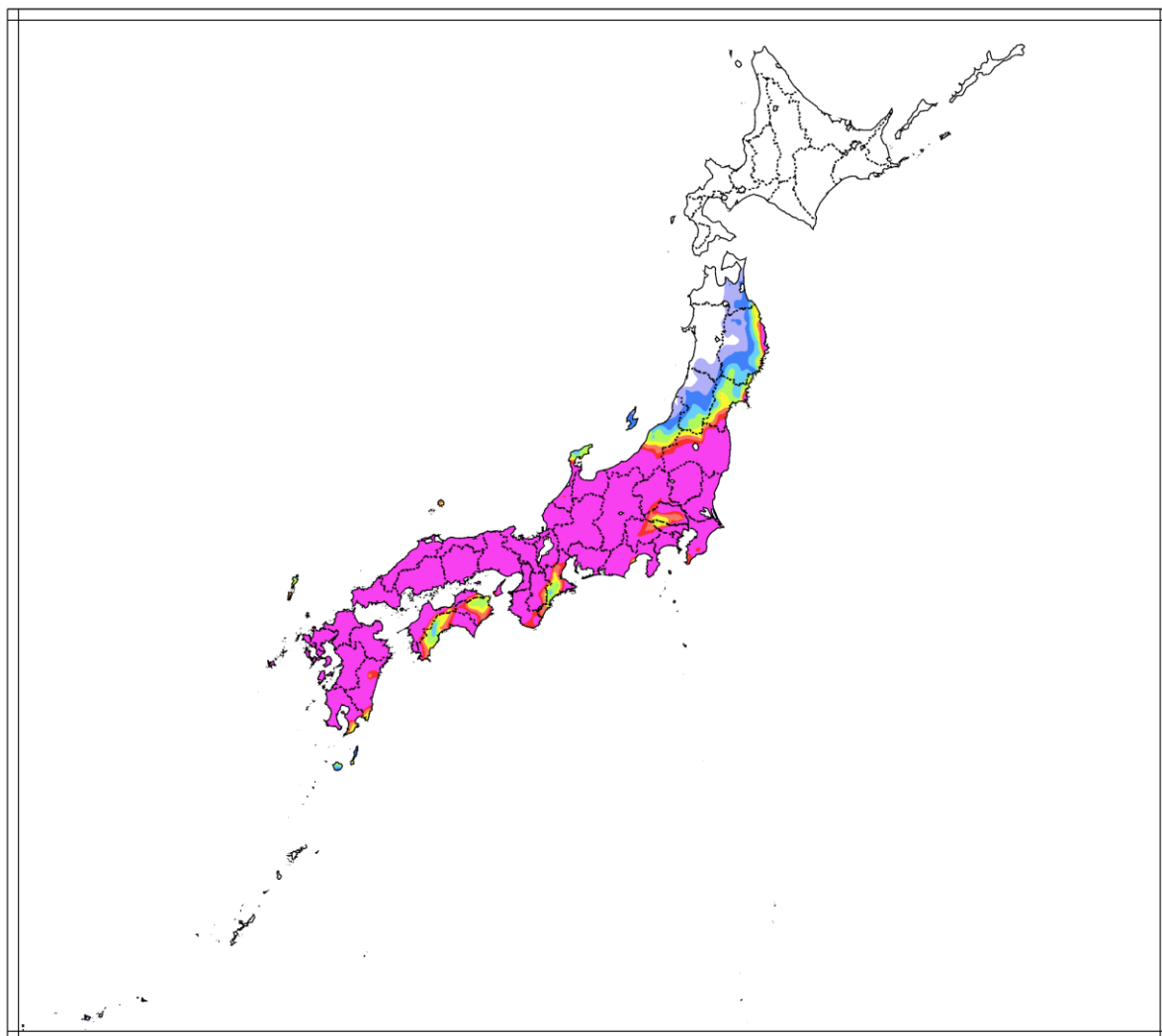
○期間降水量分布図



○期間総降水量

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量
				(mm)
1	佐賀県	嬉野市	嬉野(ウレシノ)	1024.0
2	長崎県	雲仙市	雲仙岳(ウンゼンダケ)	936.5
3	長崎県	長崎市	長浦岳(ナガウラダケ)	894.5
4	佐賀県	鳥栖市	鳥栖(トス)	875.5
5	佐賀県	杵島郡大町町	大町(オオマチ)	861.0
6	熊本県	山鹿市	鹿北(カホク)	855.5
7	福岡県	大牟田市	大牟田(オオムタ)	855.0
8	福岡県	八女市	黒木(クロギ)	850.5
9	佐賀県	佐賀市	佐賀(サガ)	831.5
10	宮崎県	えびの市	えびの(エビノ)	777.0
11	大分県	日田市	椿ヶ鼻(ツバキガハナ)	766.5
12	福岡県	久留米市	久留米(クルメ)	762.5
13	佐賀県	杵島郡白石町	白石(シロイシ)	739.0
14	長崎県	西海市	西海(サイカイ)	737.5
15	福岡県	久留米市	耳納山(ミノウサン)	715.5
16	福岡県	柳川市	柳川(ヤナガワ)	713.5
17	福岡県	福岡市早良区	早良脇山(サワラワキヤマ)	688.0
18	福岡県	田川郡添田町	英彦山(ヒコサン)	687.5
19	佐賀県	伊万里市	伊万里(イマリ)	679.5
20	長崎県	諫早市	諫早(イサハヤ)	667.5

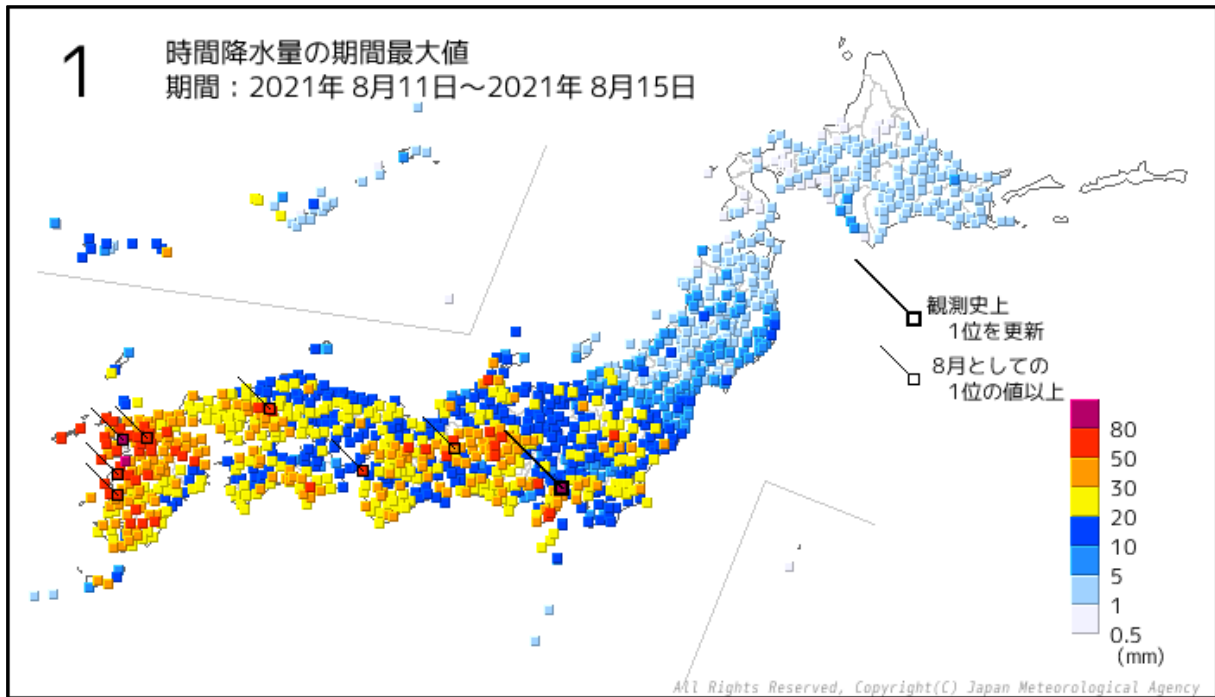
○期間降水量と当該期間の平年値との比較分布図（8月11日から8月15日）



○期間降水量の当該期間の平年比上位 10 地点（8月11日から8月15日）

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	期間降水量 (mm)	平年値 (mm)	平年比 (%)
1	広島県	東広島市	安宿(アスカ)	460.5	18.2	2530
2	福岡県	大牟田市	大牟田(オオムタ)	855.0	33.9	2522
3	広島県	安芸高田市	美土里(ミヅリ)	445.5	17.8	2503
4	佐賀県	鳥栖市	鳥栖(トス)	875.5	35.3	2480
5	福岡県	八女市	黒木(クロキ)	850.5	34.7	2451
6	広島県	北広島町	都志見(ツミ)	464.0	19.7	2355
7	佐賀県	嬉野市	嬉野(ウレシノ)	1024.0	44.2	2317
8	熊本県	山鹿市	鹿北(カキ)	855.5	37.8	2263
9	佐賀県	白石町	白石(シロイシ)	739.0	32.8	2253
10	福岡県	久留米市	耳納山(ミノウサン)	715.5	32.4	2208

○最大1時間降水量分布図（8月11日から8月15日）



○期間最大1時間降水量（8月11日から8月15日）

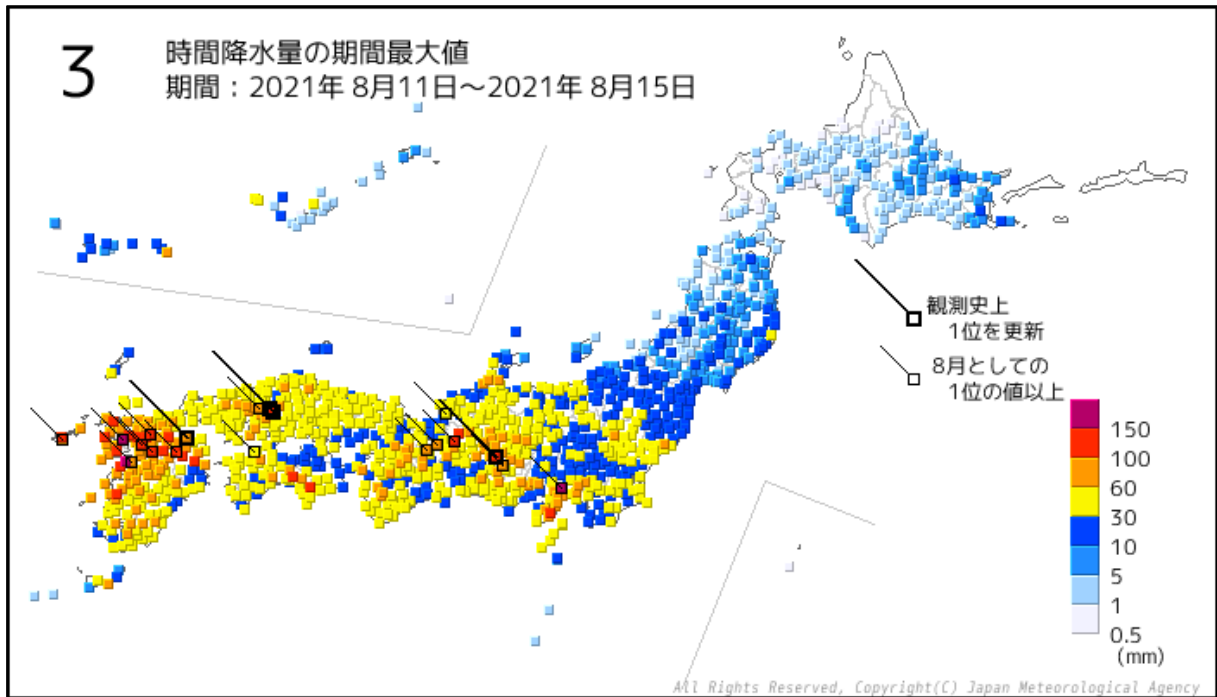
順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量		
				(mm)	月日	時分
1	神奈川県	足柄上郡山北町	丹沢湖(タンザワコ)	104.5	2021/8/15	10:13
2	長崎県	雲仙市	雲仙岳(ウンゼンダケ)	81.5	2021/8/12	23:58
3	佐賀県	嬉野市	嬉野(ウレシノ)	80.5	2021/8/14	01:50
4	長崎県	諫早市	諫早(イサハヤ)	77.0	2021/8/12	12:47
5	長崎県	長崎市	長浦岳(ナガウラダケ)	73.5	2021/8/12	03:34
6	福岡県	久留米市	久留米(クルメ)	72.0	2021/8/14	04:46
7	熊本県	山鹿市	鹿北(カホク)	69.5	2021/8/12	13:13
8	熊本県	天草市	本渡(ホンド)	69.0	2021/8/12	18:52
9	鹿児島県	出水市	出水(イズミ)	68.0	2021/8/11	17:27
10	佐賀県	佐賀市	佐賀(サガ)	67.5	2021/8/13	16:24
11	佐賀県	杵島郡大町町	大町(オオマチ)	67.0	2021/8/14	02:00
12	鹿児島県	阿久根市	阿久根(アクネ)	64.0	2021/8/11	17:00
13	長崎県	南松浦郡新上五島町	有川(アリカワ)	63.0	2021/8/11	14:14
14	長崎県	西海市	西海(サイカイ)	62.5	2021/8/14	04:38
15	佐賀県	鳥栖市	鳥栖(トス)	62.0	2021/8/13	01:26
16	広島県	安芸高田市	甲田(コウダ)	61.5	2021/8/13	08:34
16	福岡県	八女市	黒木(クロギ)	61.5	2021/8/12	11:37
18	和歌山県	和歌山市	友ヶ島(トモガシマ)	60.0	2021/8/12	11:17
18	福岡県	福岡市早良区	早良脇山(サワラワキヤマ)	60.0	2021/8/12	09:27
18	福岡県	柳川市	柳川(ヤナガワ)	60.0	2021/8/14	03:40

○1時間降水量の観測史上1位を更新した地点（8月11日から8月15日）

都道府県	市町村	地点名(よみ)	最大1時間降水量			これまでの観測史上1位	
			(mm)	月日	時分	(mm)	年月日
神奈川県	足柄上郡山北町	丹沢湖(タンザワコ)	104.5	2021/8/15	10:13	104.5	2012/7/14

)：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)

○最大3時間降水量分布図（8月11日から8月15日）



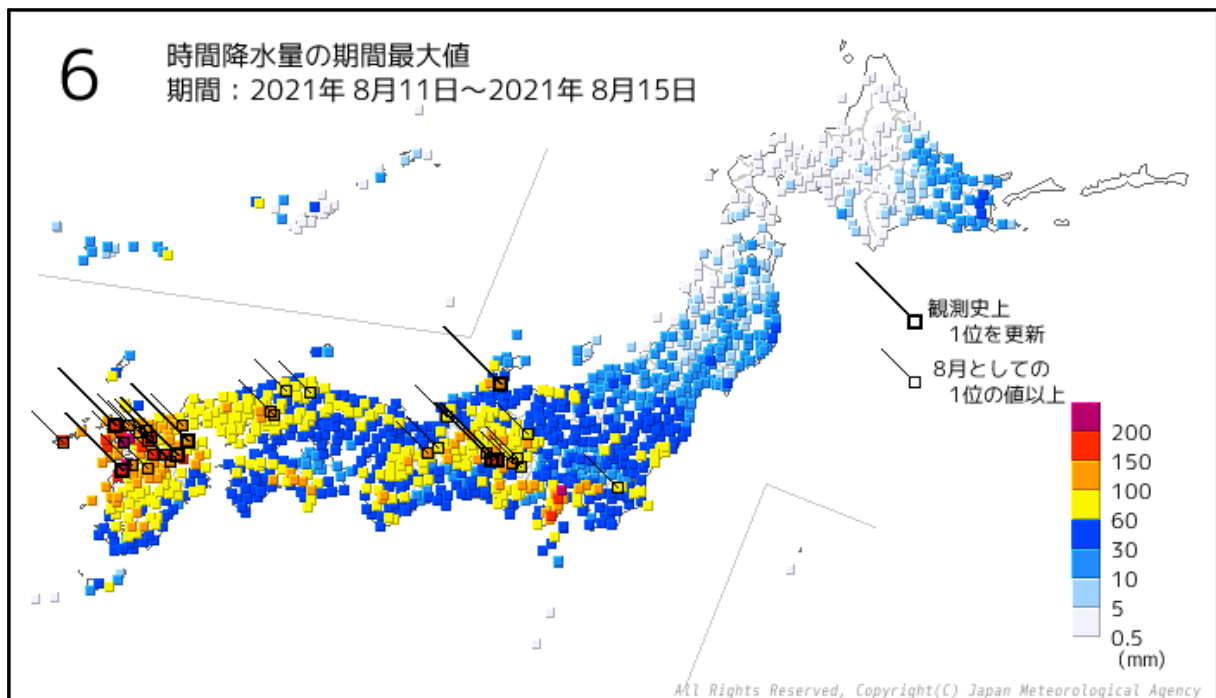
○期間最大3時間降水量（8月11日から8月15日）

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量		
				(mm)	月日	時分
1	佐賀県	嬉野市	嬉野(ウレシノ)	162.5	2021/8/14	04:20
2	神奈川県	足柄上郡山北町	丹沢湖(タンザワコ)	156.0	2021/8/15	11:10
3	長崎県	雲仙市	雲仙岳(ウンゼンダケ)	155.5	2021/8/13	01:20
4	大分県	由布市	湯布院(ユフイン)	131.5	2021/8/12	14:00
5	熊本県	山鹿市	鹿北(カホク)	131.0	2021/8/12	14:00
6	広島県	安芸高田市	甲田(コウダ)	125.5	2021/8/13	09:40
7	長崎県	南島原市	口之津(クチノツ)	123.5	2021/8/13	01:10
8	福岡県	久留米市	久留米(クルメ)	123.0	2021/8/14	04:50
9	長崎県	諫早市	諫早(イサハヤ)	119.5	2021/8/12	14:40
10	佐賀県	鳥栖市	鳥栖(トス)	118.0	2021/8/13	02:30
11	大分県	日田市	椿ヶ鼻(ツバキガハナ)	117.5	2021/8/12	14:00
12	長崎県	西海市	西海(サイカイ)	116.5	2021/8/14	05:50
13	長崎県	松浦市	松浦(マツウラ)	115.5	2021/8/14	13:40
13	鹿児島県	出水市	出水(イズミ)	115.5	2021/8/11	17:30
15	佐賀県	杵島郡大町町	大町(オオマチ)	114.5	2021/8/14	06:10
16	静岡県	伊豆市	天城山(アマギサン)	114.0	2021/8/15	14:20
17	福岡県	柳川市	柳川(ヤナガワ)	112.5	2021/8/14	05:00
18	長崎県	五島市	福江(フクエ)	111.5	2021/8/14	03:50
19	広島県	安芸高田市	美土里(ミドリ)	110.5	2021/8/13	09:10
20	高知県	香美市	繁藤(シゲトウ)	110.0	2021/8/13	11:30

○3時間降水量の観測史上1位を更新した地点（8月11日から8月15日）

都道府県	市町村	地点名(よみ)	最大3時間降水量			これまでの観測史上1位	
			(mm)	月日	時分	(mm)	年月日
岐阜県	中津川市	中津川(ナカツガワ)	107.0	2021/8/13	23:20	93.0	2020/7/11
広島県	安芸高田市	美土里(ミドリ)	110.5	2021/8/13	09:10	86	2006/9/16
広島県	安芸高田市	甲田(コウダ)	125.5	2021/8/13	09:40	110.0	2016/9/18
大分県	中津市	中津(ナカツ)	99.5	2021/8/12	11:00	82.5	2012/7/3

○最大6時間降水量分布図（8月11日から8月15日）



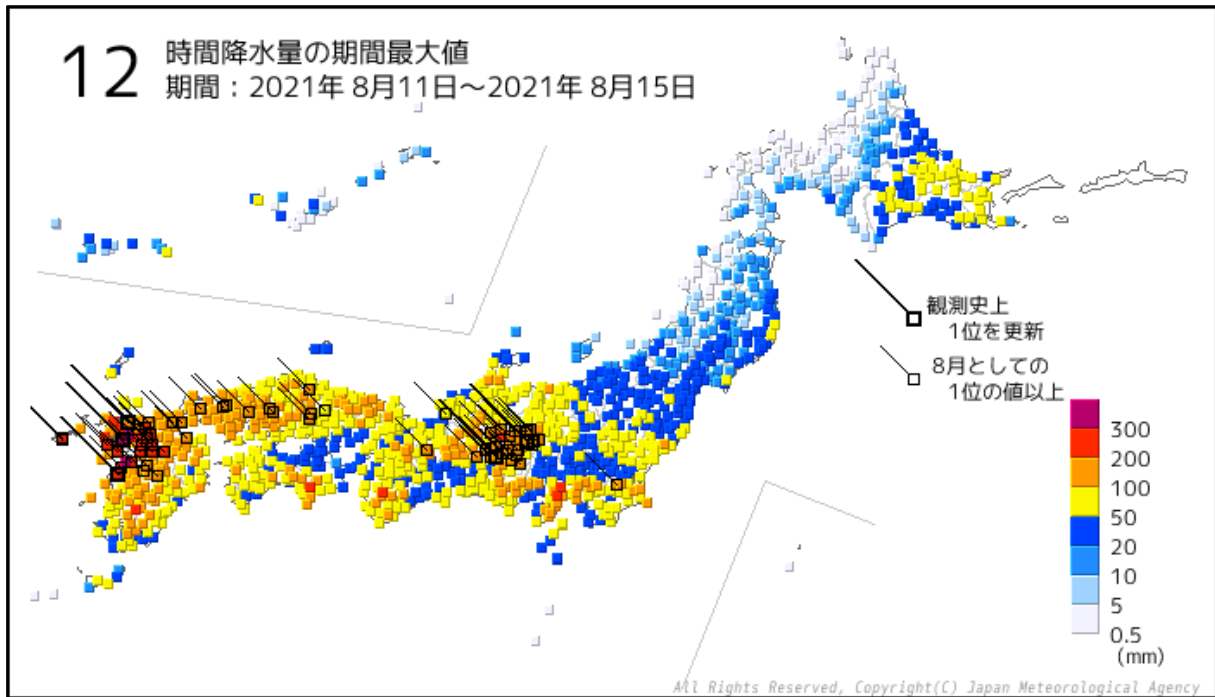
○期間最大6時間降水量（8月11日から8月15日）

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量		
				(mm)	月日	時分
1	佐賀県	嬉野市	嬉野(ウレシノ)	289.5	2021/8/14	06:30
2	長崎県	雲仙市	雲仙岳(ウンゼンダケ)	242.0	2021/8/13	04:20
3	佐賀県	杵島郡大町町	大町(オオマチ)	218.5	2021/8/14	06:40
4	神奈川県	足柄上郡山北町	丹沢湖(タンザワコ)	201.0	2021/8/15	10:50
5	長崎県	南島原市	口之津(クチノツ)	198.5	2021/8/13	00:10
6	福岡県	久留米市	久留米(クルメ)	194.5	2021/8/14	06:50
7	長崎県	松浦市	松浦(マツウラ)	185.0	2021/8/14	16:00
8	大分県	由布市	湯布院(ユフイン)	182.0	2021/8/12	15:50
9	佐賀県	鳥栖市	鳥栖(トス)	177.5	2021/8/14	07:30
10	熊本県	山鹿市	鹿北(カホク)	174.0	2021/8/12	14:30
11	大分県	日田市	椿ヶ鼻(ツバキガハナ)	171.5	2021/8/12	15:00
12	神奈川県	足柄下郡箱根町	箱根(ハコネ)	166.5	2021/8/15	12:40
13	福岡県	柳川市	柳川(ヤナガワ)	164.5	2021/8/14	05:40
14	長崎県	西海市	西海(サイカイ)	162.0	2021/8/14	05:30
15	岐阜県	中津川市	中津川(ナカツガワ)	159.5	2021/8/14	02:50
16	岐阜県	恵那市	恵那(エナ)	157.5	2021/8/14	02:30
17	長崎県	長崎市	長浦岳(ナガウラダケ)	156.0	2021/8/14	06:50
18	長崎県	五島市	福江(フクエ)	153.5	2021/8/14	03:40
19	熊本県	天草市	本渡(ホンド)	151.5	2021/8/12	23:40
20	佐賀県	伊万里市	伊万里(イマリ)	151.0	2021/8/14	05:20

○6時間降水量の観測史上1位を更新した地点（8月11日から8月15日）

都道府県	市町村	地点名(よみ)	最大6時間降水量			これまでの観測史上1位	
			(mm)	月日	時分	(mm)	年月日
岐阜県	恵那市	恵那(エナ)	157.5	2021/8/14	02:30	149	1998/8/31
岐阜県	中津川市	中津川(ナカツガワ)	159.5	2021/8/14	02:50	125.5	2020/7/11
富山県	氷見市	氷見(ヒミ)	124.0	2021/8/13	02:00	111	2002/7/13
大分県	中津市	中津(ナカツ)	119.5	2021/8/12	12:30	117.0	2018/7/6
大分県	玖珠郡玖珠町	玖珠(クス)	146.0	2021/8/12	15:20	145	1993/9/3
長崎県	松浦市	松浦(マツウラ)	185.0	2021/8/14	16:00	168.0	2013/8/30
長崎県	南島原市	口之津(クチノツ)	198.5	2021/8/13	00:10	195.0	2015/6/11

○最大 12 時間降水量分布図 (8 月 11 日から 8 月 15 日)



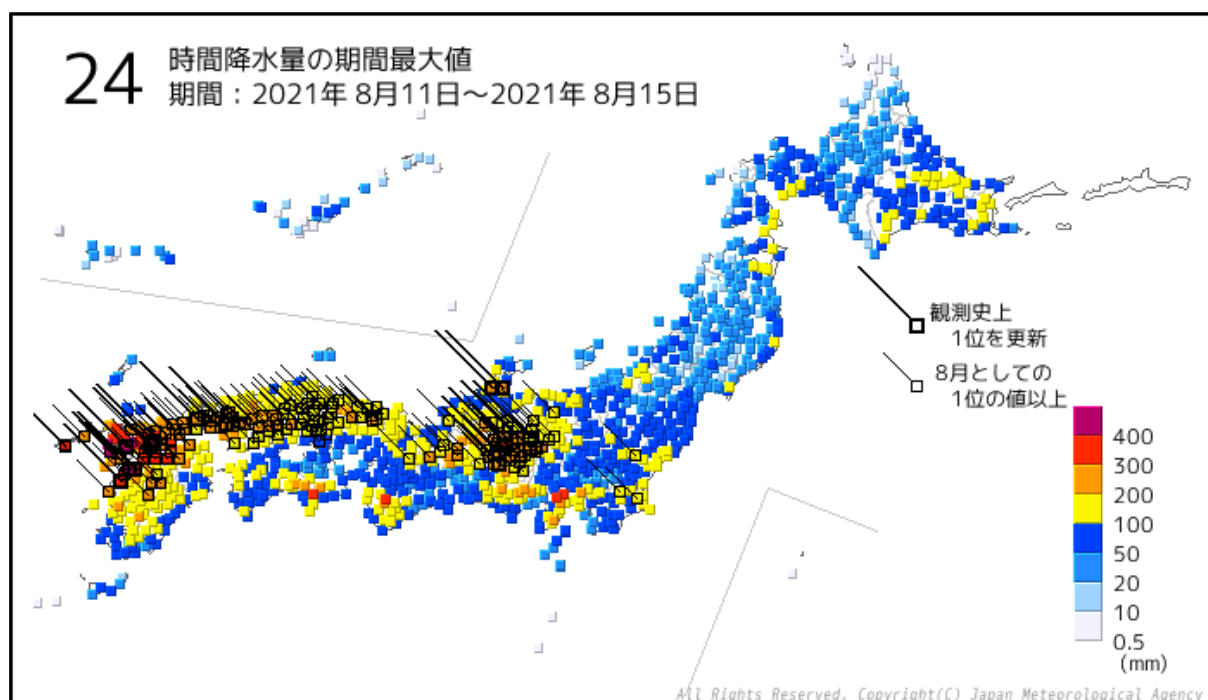
○期間最大 12 時間降水量 (8 月 11 日から 8 月 15 日)

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量		
				(mm)	月日	時分
1	佐賀県	嬉野市	嬉野(ウレシノ)	387.0	2021/8/14	12:30
2	長崎県	雲仙市	雲仙岳(ウンゼンダケ)	381.0	2021/8/13	04:20
3	佐賀県	杵島郡大町町	大町(オオマチ)	306.0	2021/8/14	12:40
4	神奈川県	足柄上郡山北町	丹沢湖(タンザワコ)	287.0	2021/8/15	10:50
5	熊本県	天草市	本渡(ホンド)	284.5	2021/8/13	05:40
6	長崎県	南島原市	口之津(クチノツ)	281.0	2021/8/13	02:00
7	福岡県	久留米市	久留米(クルメ)	274.5	2021/8/14	10:00
8	福岡県	八女市	黒木(クロギ)	261.0	2021/8/14	18:10
9	長崎県	島原市	島原(シマバラ)	252.5	2021/8/13	04:20
10	長崎県	西海市	西海(サイカイ)	251.0	2021/8/14	10:30
10	長崎県	五島市	福江(フクエ)	251.0	2021/8/14	09:40
12	長崎県	長崎市	長浦岳(ナガウラダケ)	250.5	2021/8/14	12:00
13	佐賀県	鳥栖市	鳥栖(トス)	247.0	2021/8/14	06:30
14	福岡県	大牟田市	大牟田(オオムタ)	236.0	2021/8/12	23:40
15	熊本県	山鹿市	鹿北(カホク)	230.0	2021/8/12	18:10
16	和歌山県	田辺市	護摩壇山(ゴマダンザン)	229.5	2021/8/14	01:40
17	佐賀県	杵島郡白石町	白石(シロイシ)	222.0	2021/8/14	10:50
18	長崎県	諫早市	諫早(イサハヤ)	219.0	2021/8/12	23:30
19	神奈川県	足柄下郡箱根町	箱根(ハコネ)	218.5	2021/8/15	16:00
19	長崎県	松浦市	松浦(マツウラ)	218.5	2021/8/14	16:40

○12 時間降水量の観測史上 1 位を更新した地点 (8 月 11 日から 8 月 15 日)

都道府県	市町村	地点名(よみ)	最大12時間降水量			これまでの観測史上1位	
			(mm)	月日	時分	(mm)	年月日
長野県	上伊那郡辰野町	辰野(ツノ)	151.5	2021/8/15	05:10	144	2006/7/19
岐阜県	中津川市	中津川(ナカツガワ)	195.0	2021/8/14	05:50	132.0	2020/7/11
佐賀県	唐津市	唐津(カラツ)	193.0	2021/8/14	15:20	188.5	2018/7/6
佐賀県	嬉野市	嬉野(ウレシノ)	387.0	2021/8/14	12:30	368	1990/7/2
熊本県	天草市	本渡(ホンド)	284.5	2021/8/13	05:40	265.0	2008/6/11

○最大 24 時間降水量分布図（8 月 11 日から 8 月 15 日）



○期間最大 24 時間降水量（8 月 11 日から 8 月 15 日）

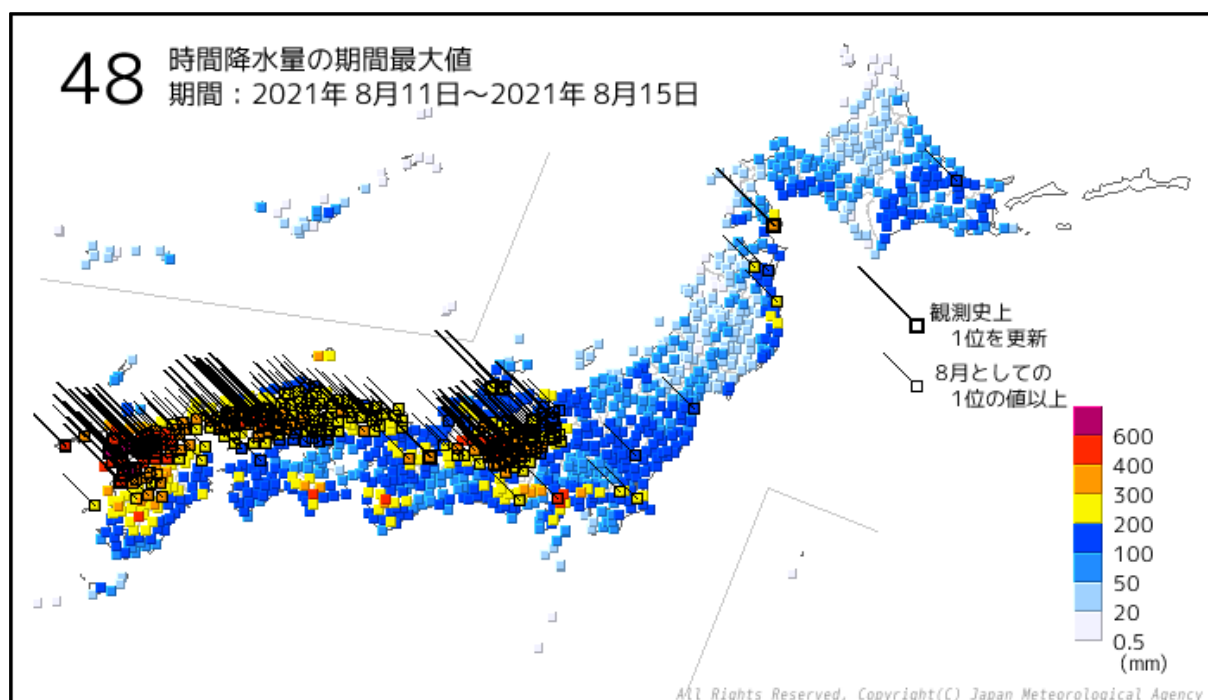
順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量		
				(mm)	月日	時分
1	長崎県	雲仙市	雲仙岳(ウンゼンダケ)	571.5	2021/8/13	08:20
2	佐賀県	嬉野市	嬉野(ウレシノ)	555.5	2021/8/14	11:30
3	佐賀県	杵島郡大町町	大町(オオマチ)	428.0	2021/8/14	12:50
4	佐賀県	鳥栖市	鳥栖(トス)	409.0	2021/8/14	11:10
5	長崎県	長崎市	長浦岳(ナガウラダケ)	404.5	2021/8/14	10:20
6	長崎県	西海市	西海(サイカイ)	401.5	2021/8/14	10:00
7	福岡県	大牟田市	大牟田(オオムタ)	397.5	2021/8/13	04:40
8	福岡県	久留米市	久留米(クルメ)	387.0	2021/8/14	11:40
9	長崎県	南島原市	口之津(クチノツ)	386.0	2021/8/13	07:40
10	熊本県	天草市	本渡(ホンド)	378.0	2021/8/13	10:40
11	高知県	安芸郡馬路村	魚梁瀬(ヤナセ)	374.5	2021/8/14	08:00
12	長崎県	島原市	島原(シマバラ)	370.5	2021/8/13	08:50
13	熊本県	山鹿市	鹿北(カホク)	366.0	2021/8/13	05:40
14	長野県	木曾郡王滝村	御嶽山(オンタケサン)	362.5	2021/8/15	05:10
15	佐賀県	佐賀市	佐賀(サガ)	359.0	2021/8/14	11:50
16	福岡県	八女市	黒木(クロギ)	347.5	2021/8/14	15:50
17	静岡県	御殿場市	御殿場(ゴテンバ)	346.0	2021/8/15	11:30
18	長崎県	五島市	福江(フクエ)	341.5	2021/8/14	09:20
19	神奈川県	足柄上郡山北町	丹沢湖(タンザワコ)	340.5	2021/8/15	11:30
20	佐賀県	杵島郡白石町	白石(シロイシ)	340.0	2021/8/14	10:40

○24 時間降水量の観測史上 1 位を更新した地点（8 月 11 日から 8 月 15 日）

都道府県	市町村	地点名(よみ)	最大24時間降水量			これまでの観測史上1位	
			(mm)	月日	時分	(mm)	年月日
長野県	松本市	松本今井(マツモイマイ)	186.5	2021/8/15	06:00	186	2006/7/19
長野県	松本市	奈川(ナガワ)	223.0	2021/8/15	05:50	216]	1983/9/28
長野県	上伊那郡辰野町	辰野(タツノ)	257.0	2021/8/15	05:50	246	2006/7/19
長野県	木曾郡王滝村	御嶽山(オンタケサン)	362.5	2021/8/15	05:10	361	1983/9/28
岐阜県	中津川市	付知(ツケチ)	290.0]	2021/8/15	04:00	247.5	2011/9/20
岐阜県	中津川市	中津川(ナカツガワ)	229.0	2021/8/14	17:10	161.0	2011/9/20
富山県	氷見市	氷見(ヒミ)	224.5	2021/8/13	18:30	202.5	2017/7/1
石川県	羽咋郡宝達志水町	宝達志水(ホウダツシミズ)	213.5	2021/8/13	17:40	212.0	2013/8/24
山口県	周南市	鹿野(カノ)	251.5]	2021/8/14	19:20	242.0	2011/5/11
山口県	美祢市	東厚保(ヒガシアツ)	238.5	2021/8/14	18:40	220.0	2019/8/29
福岡県	久留米市	久留米(クルメ)	387.0	2021/8/14	11:40	360.5	2020/7/7
長崎県	雲仙市	雲仙岳(ウンゼンダケ)	571.5	2021/8/13	08:20	486	2006/8/19
長崎県	島原市	島原(シマバラ)	370.5	2021/8/13	08:50	313.0	2012/6/24
佐賀県	鳥栖市	鳥栖(トス)	409.0	2021/8/14	11:10	343.0	2019/8/28
佐賀県	嬉野市	嬉野(ウレシノ)	555.5	2021/8/14	11:30	386	1990/7/2
熊本県	天草市	本渡(ホンド)	378.0	2021/8/13	10:40	353]	1982/7/24

] : 統計を行う対象資料が許容範囲を超えて欠けています。(資料不足値)

○最大 48 時間降水量分布図（8 月 11 日から 8 月 15 日）



○期間最大 48 時間降水量（8 月 11 日から 8 月 15 日）

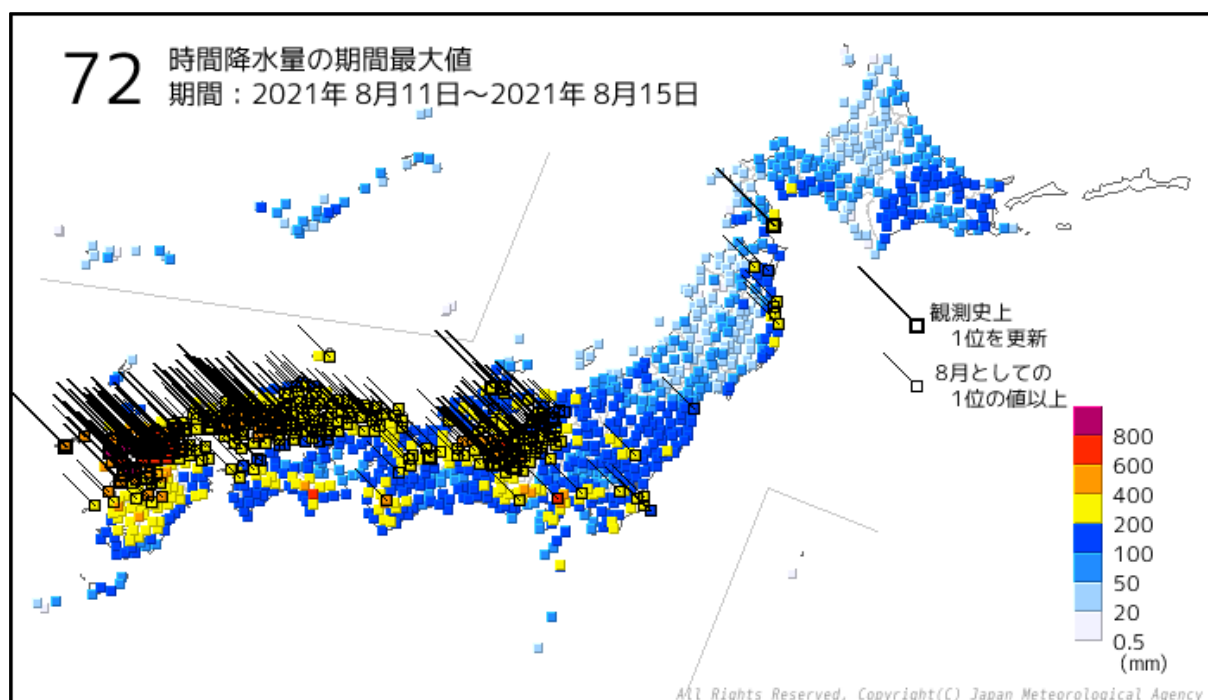
順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量		
				(mm)	月日	時分
1	佐賀県	嬉野市	嬉野(ウレシノ)	773.5	2021/8/14	17:20
2	長崎県	雲仙市	雲仙岳(ウンゼンダケ)	743.0	2021/8/13	11:10
3	佐賀県	鳥栖市	鳥栖(トス)	670.5	2021/8/14	17:50
4	佐賀県	杵島郡大町町	大町(オオマチ)	639.5	2021/8/14	17:30
5	長崎県	長崎市	長浦岳(ナガウラダケ)	638.5	2021/8/14	10:10
6	佐賀県	佐賀市	佐賀(サガ)	603.0	2021/8/14	06:30
7	静岡県	御殿場市	御殿場(ゴテンバ)	591.5	2021/8/15	17:40
8	長野県	木曾郡王滝村	御嶽山(オンタケサン)	586.5	2021/8/15	05:10
9	福岡県	久留米市	久留米(クルメ)	572.5	2021/8/14	10:10
10	福岡県	八女市	黒木(クロギ)	558.0	2021/8/14	18:20
11	福岡県	大牟田市	大牟田(オオムタ)	557.0	2021/8/14	08:10
12	長崎県	島原市	島原(シマバラ)	545.0	2021/8/13	08:20
13	長崎県	西海市	西海(サイカイ)	543.5	2021/8/14	10:20
14	福岡県	柳川市	柳川(ヤナガワ)	539.5	2021/8/14	08:00
15	熊本県	天草市	本渡(ホンド)	520.5	2021/8/13	10:30
16	佐賀県	杵島郡白石町	白石(シロイシ)	514.0	2021/8/14	17:30
17	熊本県	山鹿市	鹿北(カホク)	510.0	2021/8/14	11:00
18	高知県	安芸郡馬路村	魚梁瀬(ヤナセ)	504.5	2021/8/14	23:20
19	福岡県	太宰府市	太宰府(ダザイフ)	500.5	2021/8/14	18:50
20	長崎県	南島原市	口之津(クチノツ)	499.0	2021/8/13	10:50

○48時間降水量の観測史上1位を更新した地点（8月11日から8月15日）

都道府県	市町村	地点名(よみ)	最大48時間降水量			これまでの観測史上1位	
			(mm)	月日	時分	(mm)	年月日
北海道	函館市	戸井泊(トイトマリ)	330.0	2021/8/11	01:00	157.5	2018/8/17
長野県	長野市	長野(ナガノ)	155.5	2021/8/15	05:20	141	2004/10/21
長野県	大町市	大町(オオマチ)	202.5	2021/8/15	06:00	175	1983/9/29
長野県	東御市	東御(トウミ)	180.5	2021/8/15	07:10	174	2006/7/19
長野県	松本市	松本(マツモト)	232.5	2021/8/15	07:10	202	2006/7/19
長野県	松本市	松本今井(マツモイマイ)	255.5	2021/8/15	06:30	209	2006/7/19
長野県	松本市	奈川(ナガワ)	337.0	2021/8/15	05:50	284	2006/7/19
長野県	木曽郡木曽町	開田高原(カイダコウゲン)	378.5	2021/8/15	05:10	306	1983/9/28
長野県	上伊那郡辰野町	辰野(ツツノ)	375.0	2021/8/15	05:00	336	2006/7/19
長野県	木曽郡王滝村	御嶽山(オンタケサン)	586.5	2021/8/15	05:10	544.0	2018/7/6
長野県	木曽郡木曽町	木曽福島(キソフクシマ)	307.0	2021/8/15	04:10	252.0	2020/7/8
長野県	木曽郡大桑村	須原(スハラ)	335.0	2021/8/15	04:00	314	1983/9/28
長野県	木曽郡南木曽町	南木曽(ナギソ)	349.0	2021/8/15	03:00	317	1983/9/28
岐阜県	下呂市	宮地(ミヤジ)	374.5	2021/8/15	03:30	346.5	2011/9/21
岐阜県	中津川市	付知(ツケチ)	420.5]	2021/8/15	03:40	300.5	2020/7/8
岐阜県	加茂郡白川町	黒川(クロカワ)	359.0	2021/8/15	03:30	330.0	2011/9/21
岐阜県	中津川市	中津川(ナカツガワ)	316.0	2021/8/15	04:20	221.0	2011/9/21
富山県	氷見市	氷見(ヒミ)	264.0	2021/8/14	06:30	211.0	2017/7/2
石川県	羽咋郡宝達志水町	宝達志水(ホウダツシミズ)	274.5	2021/8/14	06:00	214.0	2013/8/25
滋賀県	近江八幡市	近江八幡(オウミハチマン)	307.5	2021/8/15	03:00	281.5	2013/9/17
広島県	山県郡北広島町	大朝(オオアサ)	287.5	2021/8/14	23:50	282.5	2018/7/7
広島県	安芸高田市	美土里(ミドリ)	395.5	2021/8/14	23:50	319.5	2018/7/7
広島県	山県郡安芸太田町	加計(カケ)	352.5	2021/8/14	23:50	309	1985/6/25
広島県	山県郡北広島町	都志見(ツシミ)	390.0	2021/8/14	23:40	302.0	2010/7/15
広島県	山県郡安芸太田町	内黒山(ウチグロヤマ)	365.0	2021/8/14	22:40	357	2005/9/7
広島県	広島市安佐北区	三入(ミイリ)	436.5	2021/8/14	22:00	374.5	2018/7/7
広島県	東広島市	安宿(アスカ)	382.0	2021/8/14	23:30	375.5	2018/7/7
広島県	広島市佐伯区	佐伯湯来(サエキユキ)	402.0	2021/8/14	23:30	314.0	2018/7/7
島根県	益田市	匹見(ヒキミ)	310.0	2021/8/14	22:40	306	1985/6/25
島根県	鹿足郡吉賀町	吉賀(ヨシカ)	271.0	2021/8/14	21:00	264.5	2010/7/15
山口県	周南市	鹿野(カノ)	363.0]	2021/8/14	21:20	323.5	2011/5/12
山口県	周南市	和田(ワダ)	370.0	2021/8/14	21:20	353	2005/9/7
福岡県	久留米市	久留米(クルメ)	572.5	2021/8/14	10:10	483.0	2020/7/8
福岡県	八女市	黒木(クロギ)	558.0	2021/8/14	18:20	534.5	2012/7/15
福岡県	柳川市	柳川(ヤナガワ)	539.5	2021/8/14	08:00	476.5	2020/7/8
長崎県	佐世保市	佐世保(サセボ)	426.0]	2021/8/14	17:20	425.0	2020/7/8
長崎県	長崎市	長浦岳(ナガウラダケ)	638.5	2021/8/14	10:10	578.0	2020/7/7
長崎県	諫早市	諫早(イサハヤ)	495.5	2021/8/14	08:40	465]	1982/7/25
長崎県	雲仙市	雲仙岳(ウンゼンダケ)	743.0	2021/8/13	11:10	510	2006/8/20
長崎県	島原市	島原(シマバラ)	545.0	2021/8/13	08:20	347.5	2020/7/11
長崎県	南島原市	口之津(クチノツ)	499.0	2021/8/13	10:50	482]	1982/7/25
佐賀県	鳥栖市	鳥栖(トス)	670.5	2021/8/14	17:50	455.5	2020/7/8
佐賀県	佐賀市	佐賀(サガ)	603.0	2021/8/14	06:30	430.5	2019/8/28
佐賀県	嬉野市	嬉野(ウレシノ)	773.5	2021/8/14	17:20	454	1990/7/2
佐賀県	杵島郡白石町	白石(シロイシ)	514.0	2021/8/14	17:30	402.5	2019/8/28
佐賀県	佐賀市	川副(カワソエ)	432.0	2021/8/14	10:00	429.5	2020/7/8
熊本県	天草市	本渡(ホンド)	520.5	2021/8/13	10:30	404]	1982/7/25

] : 統計を行う対象資料が許容範囲を超えて欠けています。(資料不足値)

○最大 72 時間降水量分布図（8 月 11 日から 8 月 15 日）



○期間最大 72 時間降水量（8 月 11 日から 8 月 15 日）

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量		
				(mm)	月日	時分
1	佐賀県	嬉野市	嬉野(ウレシノ)	929.5	2021/8/14	12:30
2	長崎県	雲仙市	雲仙岳(ウンゼンダケ)	848.5	2021/8/14	08:10
3	長崎県	長崎市	長浦岳(ナガウラダケ)	807.5	2021/8/14	11:10
3	佐賀県	鳥栖市	鳥栖(トス)	807.5	2021/8/14	11:40
5	佐賀県	佐賀市	佐賀(サガ)	772.0	2021/8/14	10:40
6	佐賀県	杵島郡大町町	大町(オオマチ)	759.5	2021/8/14	20:00
7	福岡県	八女市	黒木(クロギ)	757.0	2021/8/14	24:00
8	熊本県	山鹿市	鹿北(カホク)	750.5	2021/8/15	01:50
9	福岡県	大牟田市	大牟田(オオムタ)	729.5	2021/8/15	02:30
10	福岡県	久留米市	久留米(クルメ)	718.5	2021/8/14	11:10
11	大分県	日田市	椿ヶ鼻(ツバキガハナ)	701.0	2021/8/15	01:40
12	福岡県	柳川市	柳川(ヤナガワ)	678.0	2021/8/14	10:40
13	長崎県	西海市	西海(サイカイ)	673.0	2021/8/14	12:00
14	福岡県	久留米市	耳納山(ミノウサン)	665.5	2021/8/14	11:10
15	佐賀県	杵島郡白石町	白石(シロイシ)	665.0	2021/8/14	10:20
16	福岡県	田川郡添田町	英彦山(ヒコサン)	649.5	2021/8/15	03:00
17	長野県	木曾郡王滝村	御嶽山(オンタケサン)	628.0	2021/8/15	18:10
18	福岡県	福岡市早良区	早良脇山(サワラワキヤマ)	617.5	2021/8/14	12:30
19	静岡県	御殿場市	御殿場(ゴテンバ)	608.5	2021/8/15	14:00
20	福岡県	太宰府市	太宰府(ダザイフ)	606.0	2021/8/14	22:40

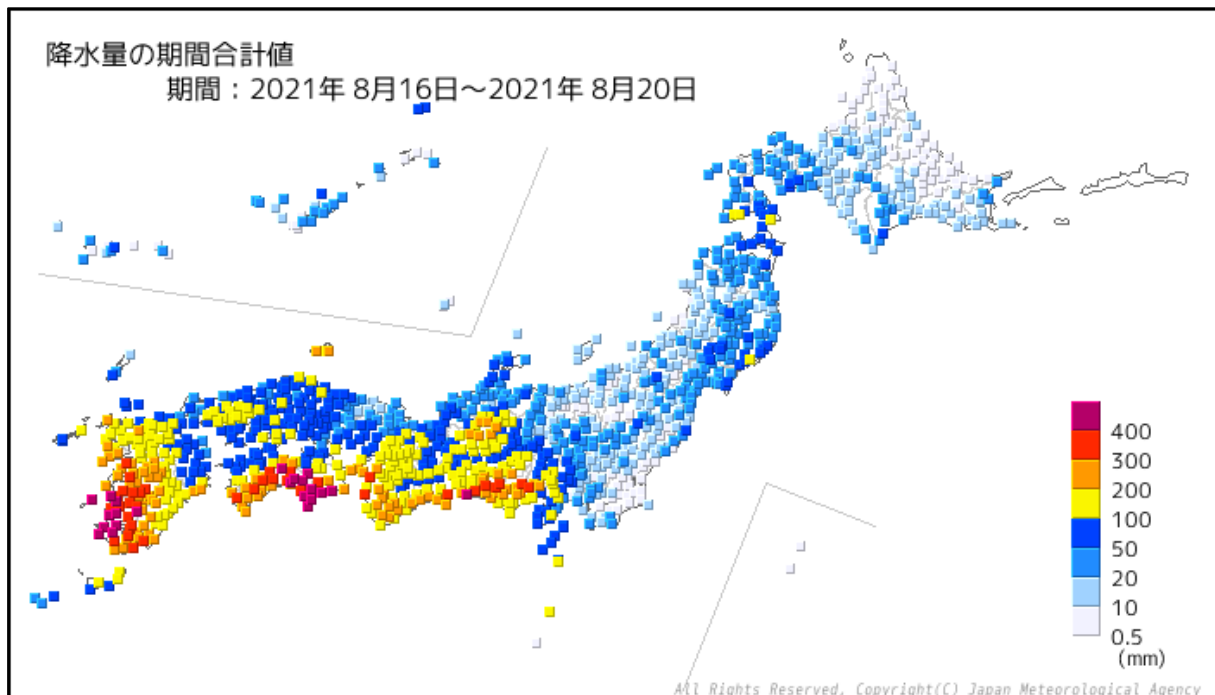
○72 時間降水量の観測史上 1 位を更新した地点（8 月 11 日から 8 月 15 日）

都道府県	市町村	地点名(よみ)	最大72時間降水量			これまでの観測史上1位	
			(mm)	月日	時分	(mm)	年月日
北海道	函館市	戸井泊(トイトマリ)	332.0	2021/8/12	00:40	172.5	2012/10/3
長野県	長野市	長野(ナガノ)	172.0	2021/8/15	19:50	166	2006/7/19
長野県	大町市	大町(オオマチ)	229.0	2021/8/15	17:40	194	2006/7/19
長野県	長野市	信州新町(シンシュウシンマ)	185.0	2021/8/15	18:40	184	2006/7/19
長野県	松本市	松本今井(マツモトイマイ)	265.5	2021/8/15	24:00	255	2006/7/19
長野県	松本市	奈川(ナガワ)	353.5	2021/8/15	17:30	353	2006/7/19
長野県	木曾郡木曾町	開田高原(カイダコウゲン)	398.0	2021/8/15	21:00	315	2006/7/19
長野県	木曾郡木曾町	木曾福島(キソフクシマ)	334.0	2021/8/15	21:20	301.5	2020/7/9
長野県	木曾郡大桑村	須原(スハラ)	367.0	2021/8/15	20:20	367	2006/7/20
長野県	木曾郡南木曾町	南木曾(ナギソ)	395.5	2021/8/15	20:00	318	1983/9/29
長野県	飯田市	飯田(イダ)	295.5	2021/8/15	24:00	285	1983/9/29
岐阜県	中津川市	付知(ツケチ)	456.5]	2021/8/15	20:20	360.5	2020/7/8
岐阜県	加茂郡白川町	黒川(クロカワ)	391.5	2021/8/15	12:20	332.5	2011/9/22
岐阜県	恵那市	恵那(エナ)	327.0	2021/8/15	24:00	309	2000/9/13
岐阜県	中津川市	中津川(ナカツガワ)	346.5	2021/8/15	19:40	223.5	2011/9/22
富山県	氷見市	氷見(ヒミ)	301.5	2021/8/15	06:20	261	2002/7/16
石川県	羽咋郡宝達志水町	宝達志水(ホウダツシミズ)	311.5	2021/8/15	06:00	260.0	2017/7/3
滋賀県	近江八幡市	近江八幡(オウミハチマン)	349.5	2021/8/15	10:10	298	1996/8/30
広島県	三次市	君田(キミタ)	311.0	2021/8/15	04:00	307.5	2018/7/8
広島県	三次市	三次(ミヨシ)	361.5	2021/8/15	04:10	358.5	2018/7/8
広島県	安芸高田市	美土里(ミドリ)	445.0	2021/8/15	03:40	332.0	2018/7/8
広島県	山県郡安芸太田町	加計(カケ)	451.0	2021/8/15	03:00	392	1985/6/25
広島県	山県郡北広島町	都志見(ツシミ)	463.0	2021/8/15	03:00	402.5	2010/7/15
広島県	安芸高田市	甲田(コウダ)	463.5	2021/8/15	03:20	432.5	2018/7/8
広島県	府中市	上下(ジョウゲ)	394.5	2021/8/15	03:40	380.5	2018/7/8
広島県	山県郡安芸太田町	内黒山(ウチグロヤマ)	470.5	2021/8/15	02:10	408	2005/9/7
広島県	広島市安佐北区	三入(ミイリ)	501.0	2021/8/15	02:40	430	1985/6/25
広島県	東広島市	安宿(アスカ)	459.0	2021/8/15	03:20	410.5	2018/7/8
広島県	広島市佐伯区	佐伯湯来(サエキユキ)	480.5	2021/8/15	02:50	323.5	2018/7/8
広島県	東広島市	志和(シワ)	460.0	2021/8/15	02:00	459.5	2018/7/8
島根県	益田市	高津(タカツ)	275.5	2021/8/15	02:00	256.5	2013/8/26
島根県	益田市	匹見(ヒキミ)	416.0	2021/8/15	02:00	397	1985/6/25
島根県	鹿足郡吉賀町	吉賀(ヨシカ)	331.0	2021/8/15	01:20	300.5	2010/7/15
山口県	周南市	鹿野(カノ)	423.0]	2021/8/15	01:10	340.5	2011/5/13
山口県	岩国市	広瀬(ヒロセ)	430.0	2021/8/15	01:00	397	2005/9/7
山口県	山口市	山口(ヤマグチ)	379.5	2021/8/15	01:10	379	1985/6/25
山口県	周南市	和田(ワダ)	444.0	2021/8/15	01:40	379.0	2010/7/15
山口県	防府市	防府(ホウフ)	352.5	2021/8/15	01:50	333	1979/6/29
福岡県	北九州市小倉南区	空港北町(クウコウキタマチ)	386.5	2021/8/14	18:30	359.5	2010/7/15
福岡県	北九州市小倉南区	東谷(ヒガシタニ)	442.5	2021/8/15	00:10	433.0	2018/7/6
福岡県	田川郡添田町	添田(ソエダ)	574.0	2021/8/14	24:00	539.0	2018/7/8
福岡県	福岡市早良区	早良脇山(サワラワキヤマ)	617.5	2021/8/14	12:30	597.0	2018/7/6
福岡県	田川郡添田町	英彦山(ヒコサン)	649.5	2021/8/15	03:00	567.5	2020/7/8
福岡県	久留米市	久留米(クルメ)	718.5	2021/8/14	11:10	529.0	2020/7/8
福岡県	久留米市	耳納山(ミノウサン)	665.5	2021/8/14	11:10	586.5	2020/7/8
福岡県	八女市	黒木(クロギ)	757.0	2021/8/14	24:00	646.5	2012/7/14
福岡県	柳川市	柳川(ヤナガワ)	678.0	2021/8/14	10:40	519.0	2020/7/8
福岡県	大牟田市	大牟田(オオムタ)	729.5	2021/8/15	02:30	688.5	2020/7/8
大分県	中津市	耶馬溪(ヤマバケイ)	482.5	2021/8/15	00:50	475.0	2020/7/8
大分県	日田市	日田(ヒタ)	496.5	2021/8/15	02:40	486.0	2020/7/8
長崎県	佐世保市	佐世保(サセボ)	543.5]	2021/8/14	12:20	445.0	2020/6/27
長崎県	長崎市	長浦岳(ナガウラダケ)	807.5	2021/8/14	11:10	593.5	2020/7/8
長崎県	諫早市	諫早(イサハヤ)	600.5	2021/8/14	08:30	506	1997/7/11
長崎県	雲仙市	雲仙岳(ウンゼンダケ)	848.5	2021/8/14	08:10	529	2006/7/24
長崎県	島原市	島原(シマバラ)	604.0	2021/8/14	06:30	390.0	2020/7/12
長崎県	五島市	上大津(カミオオツ)	490.0	2021/8/14	11:20	401	2005/9/12
長崎県	南島原市	口之津(クチノツ)	544.0	2021/8/14	05:30	482]	1982/7/26
佐賀県	鳥栖市	鳥栖(トス)	807.5	2021/8/14	11:40	504.0	2020/7/8
佐賀県	伊万里市	伊万里(イマリ)	587.0	2021/8/14	12:20	531.5	2018/7/6
佐賀県	佐賀市	佐賀(サガ)	772.0	2021/8/14	10:40	461.0	2019/8/28
佐賀県	嬉野市	嬉野(ウレシノ)	929.5	2021/8/14	12:30	557	1980/8/31
佐賀県	杵島郡白石町	白石(シロイシ)	665.0	2021/8/14	10:20	455	1985/6/28
佐賀県	佐賀市	川副(カワソエ)	561.0	2021/8/14	09:00	477.5	2020/7/8
熊本県	山鹿市	鹿北(カホク)	750.5	2021/8/15	01:50	690.5	2020/7/8
熊本県	宇土市	宇土(ウト)	378.5	2021/8/14	07:00	345.5	2017/7/7
熊本県	天草市	本渡(ホンド)	554.0	2021/8/14	04:30	490	1997/7/10

] : 統計を行う対象資料が許容範囲を超えて欠けています。(資料不足値)

③ 8月16日から8月20日にかけての西日本を中心とする大雨

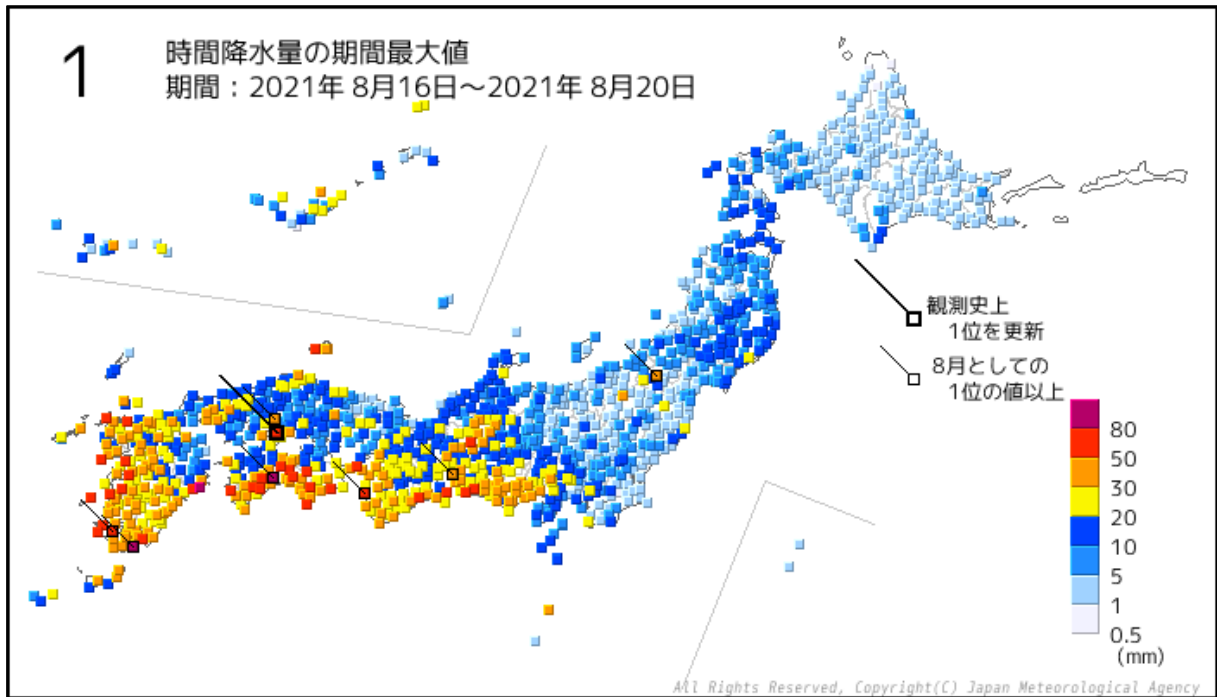
○期間降水量分布図



○期間総降水量

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量
				(mm)
1	鹿児島県	枕崎市	枕崎(マクラザキ)	661.0
2	鹿児島県	鹿児島市	喜入(キイレ)	597.5
3	宮崎県	えびの市	えびの(エビノ)	552.5
4	高知県	安芸郡馬路村	魚梁瀬(ヤナセ)	538.0
5	高知県	香美市	繁藤(シゲトウ)	526.0
6	鹿児島県	薩摩川内市	八重山(ヤエヤマ)	515.5
7	鹿児島県	南さつま市	加世田(カセダ)	492.0
8	鹿児島県	鹿児島市	鹿児島(カゴシマ)	470.0
9	鹿児島県	薩摩川内市	中甕(ナカコシキ)	468.0
10	徳島県	海部郡美波町	日和佐(ヒワサ)	464.0
11	高知県	吾川郡いの町	本川(ホンガワ)	446.0
12	高知県	室戸市	佐喜浜(サキハマ)	443.0
13	高知県	室戸市	室戸岬(ムロトミサキ)	439.5
13	鹿児島県	阿久根市	阿久根(アクネ)	439.5
15	鹿児島県	日置市	東市来(ヒガシイチキ)	439.0
16	高知県	南国市	後免(ゴメン)	418.5
17	高知県	香美市	大栃(オオドチ)	418.0
18	鹿児島県	薩摩郡さつま町	紫尾山(シビサン)	417.5
19	高知県	安芸郡田野町	田野(タノ)	412.0
20	愛知県	田原市	田原(タハラ)	411.5

○最大1時間降水量分布図（8月16日から8月20日）



○期間最大1時間降水量（8月16日から8月20日）

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量		
				(mm)	月日	時分
1	鹿児島県	肝属郡肝付町	内之浦(ウチノウラ)	91.0	2021/8/18	09:44
2	高知県	高岡郡佐川町	佐川(サカワ)	83.5	2021/8/20	04:15
3	大分県	佐伯市	蒲江(カマエ)	81.0	2021/8/19	00:35
4	和歌山県	日高郡日高川町	川辺(カワベ)	79.5	2021/8/17	07:05
5	徳島県	海部郡美波町	日和佐(ヒワサ)	78.0	2021/8/19	06:46
6	三重県	鳥羽市	鳥羽(トバ)	76.0	2021/8/17	03:47
7	徳島県	三好市	京上(キョウジョウ)	68.0	2021/8/19	14:43
8	鹿児島県	枕崎市	枕崎(マクラザキ)	67.0	2021/8/17	06:03
9	長崎県	平戸市	平戸(ヒラド)	66.0	2021/8/17	00:32
10	兵庫県	洲本市	洲本(スモト)	65.5	2021/8/19	08:22
10	鹿児島県	南さつま市	加世田(カセダ)	65.5	2021/8/20	06:51
12	宮崎県	延岡市	古江(フルエ)	63.5	2021/8/19	00:54
13	長崎県	長崎市	脇岬(ワキミサキ)	63.0	2021/8/17	07:47
14	熊本県	上天草市	松島(マツシマ)	61.5	2021/8/17	19:48
14	宮崎県	串間市	串間(クシマ)	61.5	2021/8/18	10:05
16	高知県	室戸市	室戸岬(ムロトミサキ)	60.0	2021/8/20	07:14
17	長崎県	雲仙市	雲仙岳(ウンゼンダケ)	57.5	2021/8/17	09:49
18	広島県	竹原市	竹原(タケハラ)	57.0	2021/8/18	05:45
18	鹿児島県	鹿児島市	喜入(キイレ)	57.0	2021/8/16	14:42
20	岐阜県	美濃市	美濃(ミノ)	56.5	2021/8/17	18:44
20	島根県	隠岐郡海士町	海士(アマ)	56.5	2021/8/17	10:43

○1時間降水量の観測史上1位を更新した地点（8月16日から8月20日）

都道府県	市町村	地点名(よみ)	最大1時間降水量			これまでの観測史上1位	
			(mm)	月日	時分	(mm)	年月日
広島県	竹原市	竹原(タケハラ)	57.0	2021/8/18	05:45	56.5	2017/7/26

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

8月7日から8月23日の期間中に発生した顕著な気象現象の期間中に、危険度が特に高まった期間・地域を掲載している。

① 8月9日から8月10日にかけての中国地方や北日本を中心とする大雨

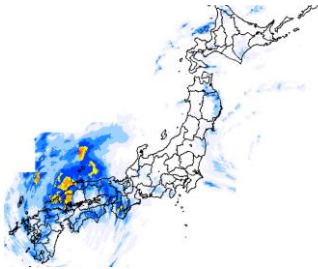
解析雨量（1時間）

土砂キキクル
（大雨警報（土砂災害）の
危険度分布）

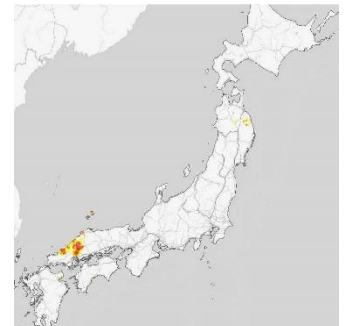
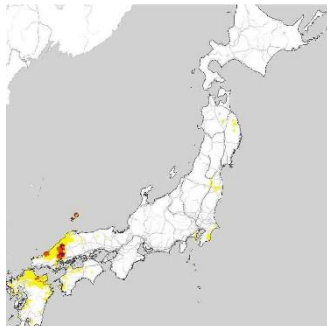
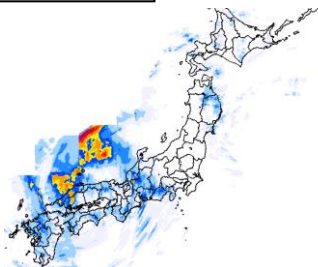
浸水キキクル
（大雨警報（浸水害）の
危険度分布）

洪水キキクル
（洪水警報の危険度分布）

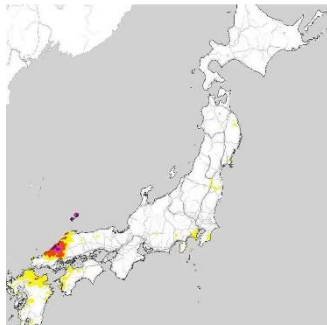
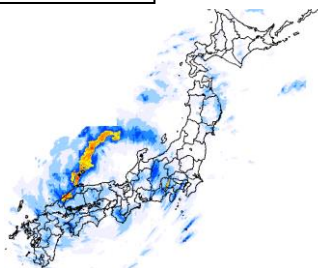
8月9日 3時



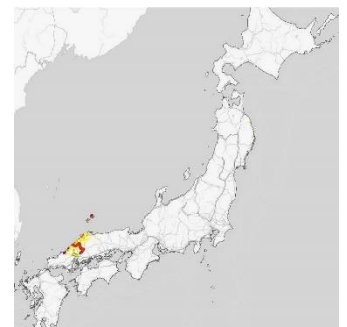
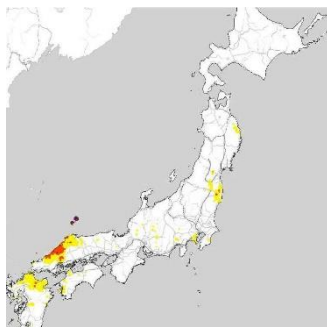
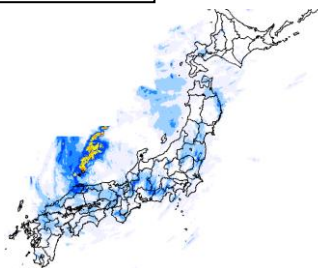
8月9日 6時



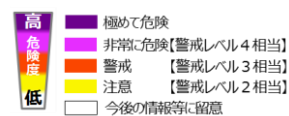
8月9日 9時



8月9日 12時



土砂災害の危険度

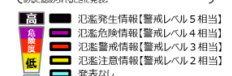


浸水害の危険度



指定河川洪水予報

【雨や暴風等の影響を受ける河川のうち、流域面積が大きく、過去に大きな被害を生ずる河川について、洪水の恐れがあると認められるときに発表】



洪水害の危険度



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

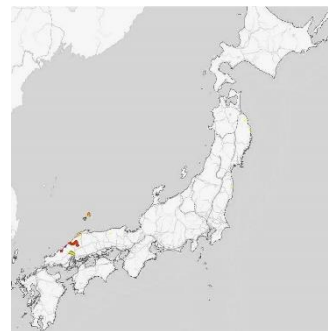
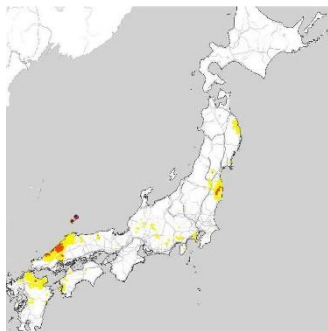
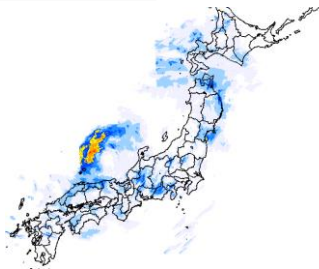
解析雨量（1時間）

土砂キキクル
（大雨警報（土砂災害）の
危険度分布）

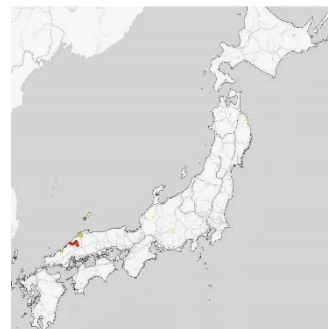
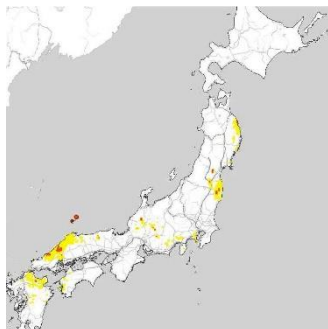
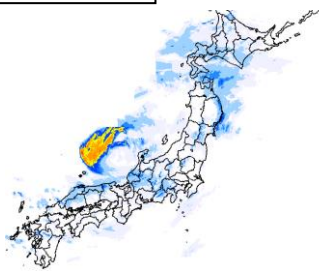
浸水キキクル
（大雨警報（浸水害）の
危険度分布）

洪水キキクル
（洪水警報の危険度分布）

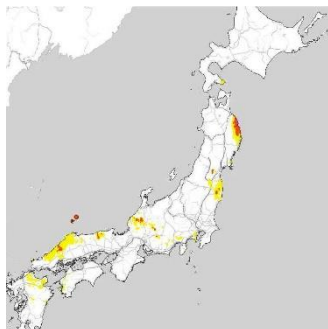
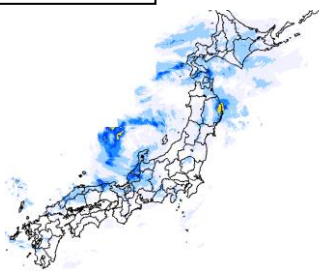
8月9日 15時



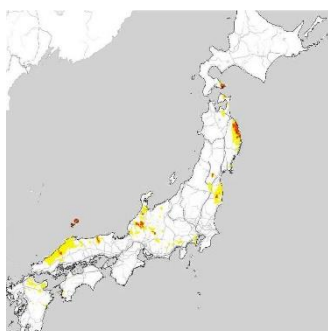
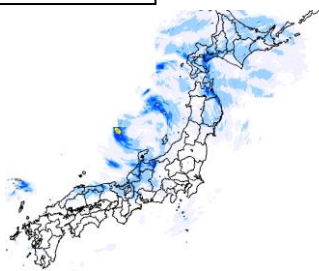
8月9日 18時



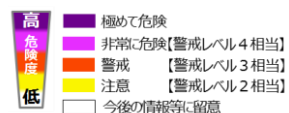
8月9日 21時



8月10日 00時



土砂災害の危険度

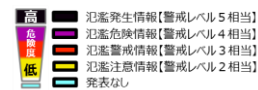


浸水害の危険度

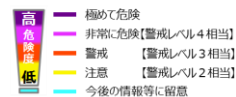


指定河川洪水予報

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



洪水害の危険度



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

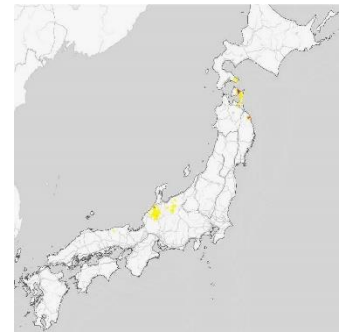
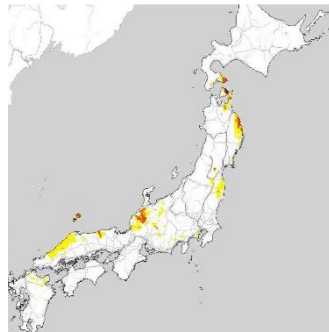
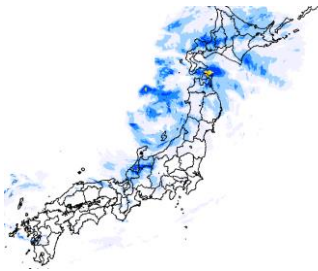
解析雨量（1時間）

土砂キキクル
（大雨警報（土砂災害）の
危険度分布）

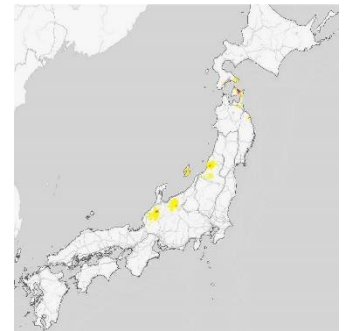
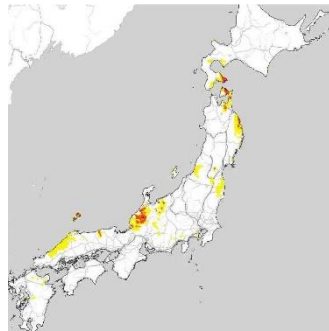
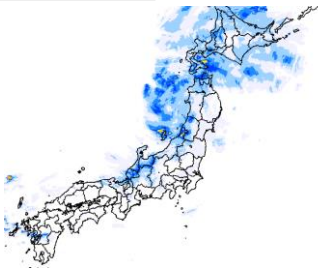
浸水キキクル
（大雨警報（浸水害）の
危険度分布）

洪水キキクル
（洪水警報の危険度分布）

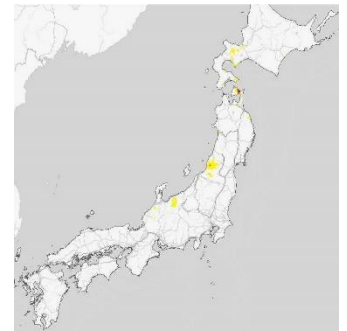
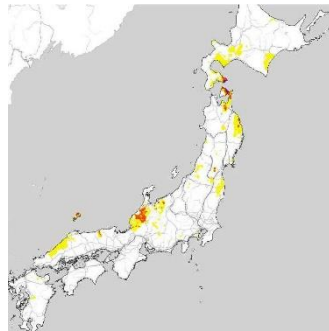
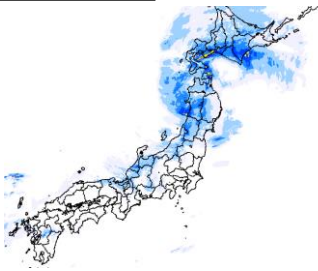
8月10日3時



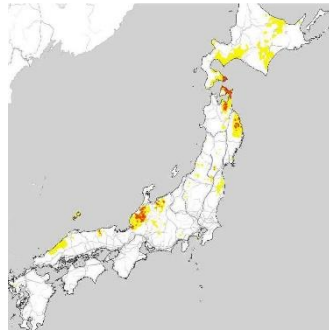
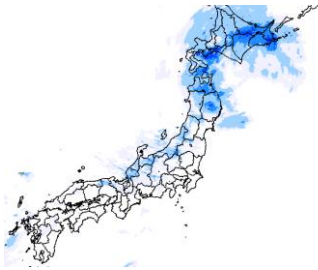
8月10日6時



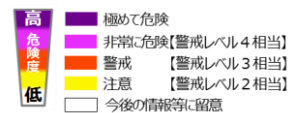
8月10日9時



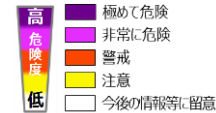
8月10日12時



土砂災害の危険度

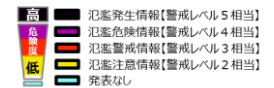


浸水害の危険度

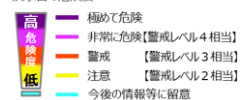


指定河川洪水予報

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



洪水害の危険度



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

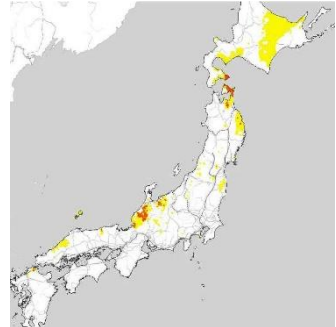
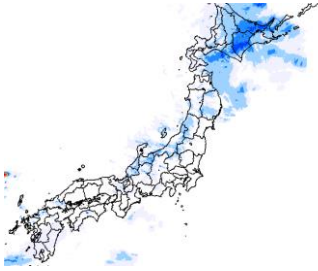
解析雨量（1時間）

土砂キキクル
(大雨警報（土砂災害）の
危険度分布)

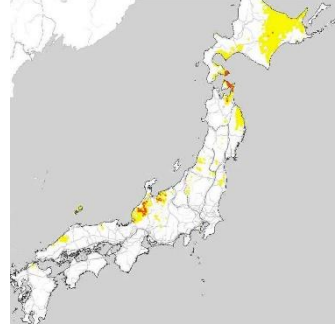
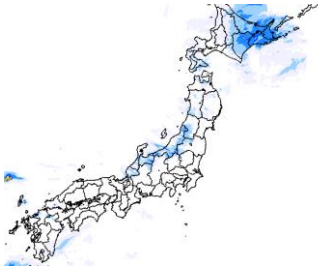
浸水キキクル
(大雨警報（浸水害）の
危険度分布)

洪水キキクル
(洪水警報の危険度分布)

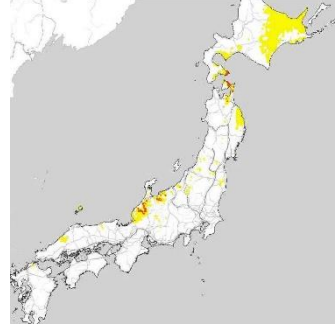
8月10日 15時



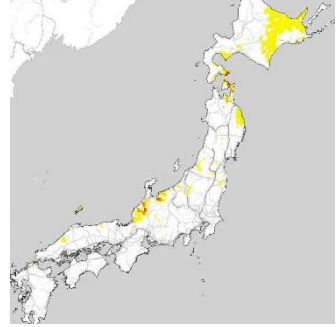
8月10日 18時



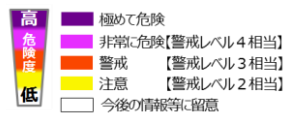
8月10日 21時



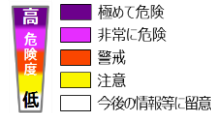
8月11日 00時



土砂災害の危険度

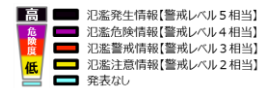


浸水害の危険度

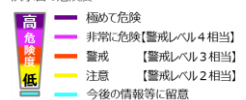


指定河川洪水予報

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



洪水害の危険度



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

② 8月11日から8月15日にかけての九州北部地方を中心とする大雨

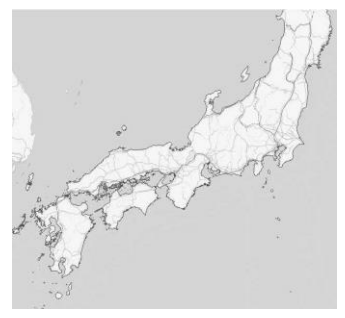
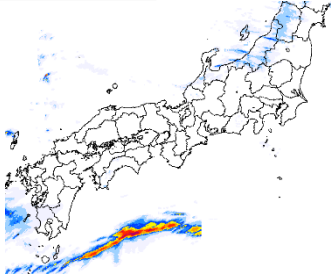
解析雨量（1時間）

土砂キキクル
（大雨警報（土砂災害）の
危険度分布）

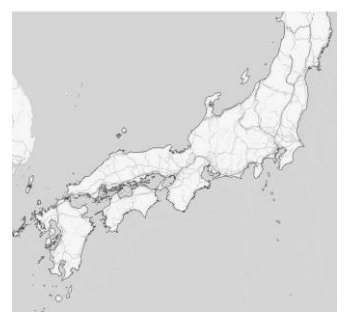
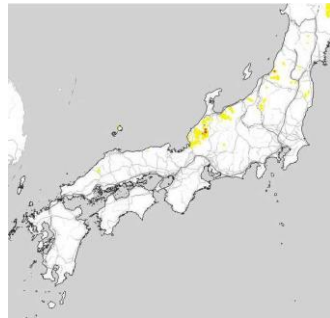
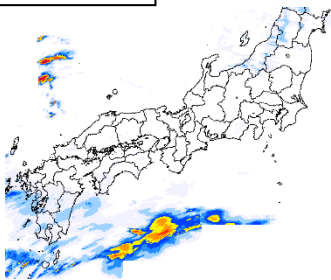
浸水キキクル
（大雨警報（浸水害）の
危険度分布）

洪水キキクル
（洪水警報の危険度分布）

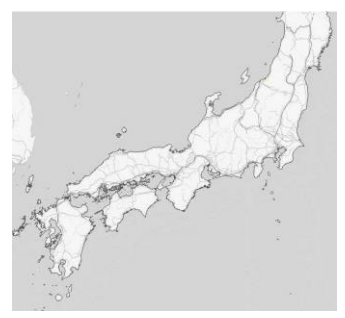
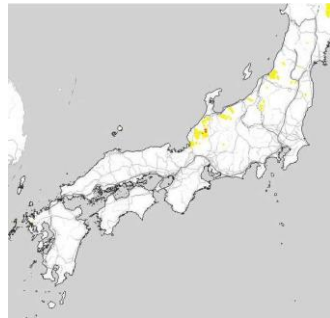
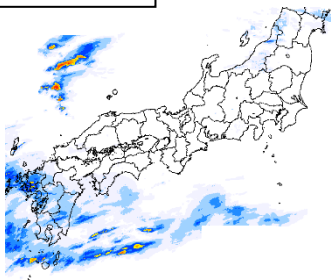
8月11日3時



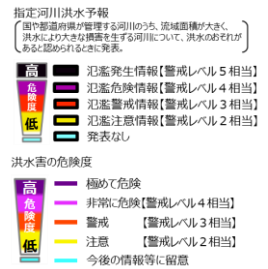
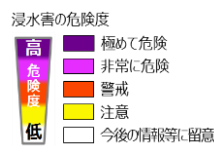
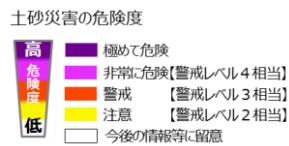
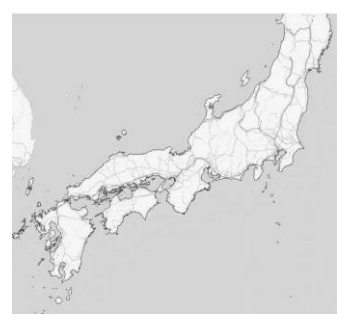
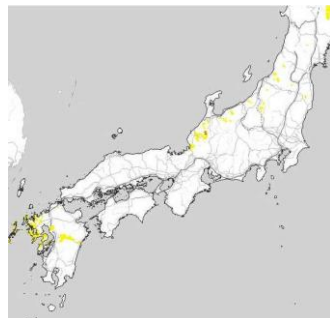
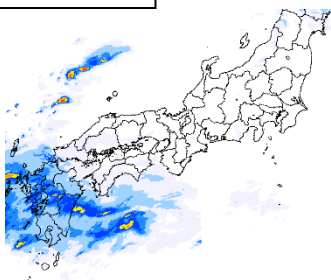
8月11日6時



8月11日9時



8月11日12時



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

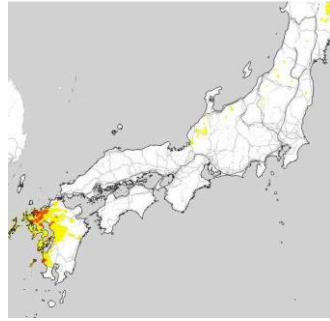
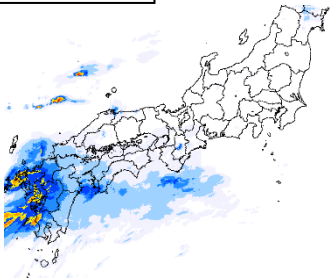
解析雨量（1時間）

土砂キキクル
（大雨警報（土砂災害）の
危険度分布）

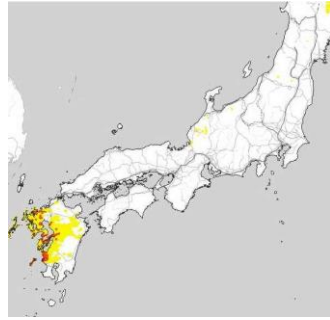
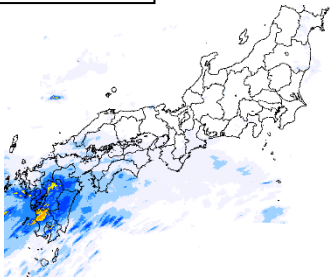
浸水キキクル
（大雨警報（浸水害）の
危険度分布）

洪水キキクル
（洪水警報の危険度分布）

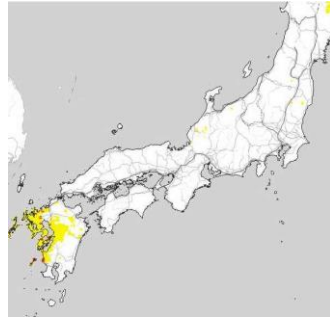
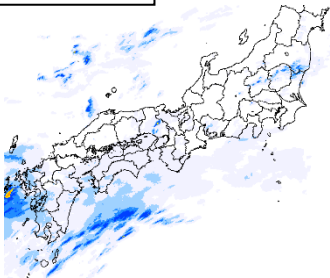
8月11日 15時



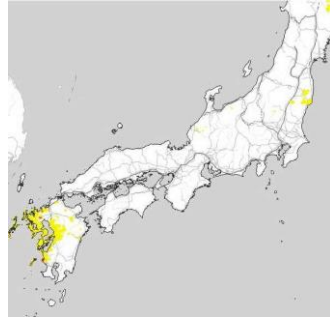
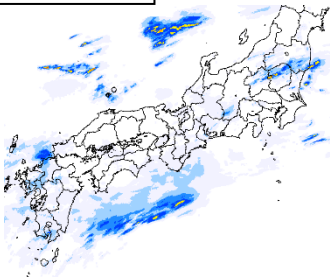
8月11日 18時



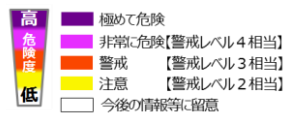
8月11日 21時



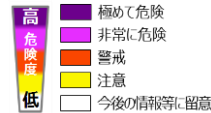
8月12日 0時



土砂災害の危険度

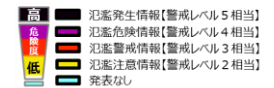


浸水害の危険度

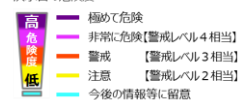


指定河川洪水予報

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



洪水害の危険度



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

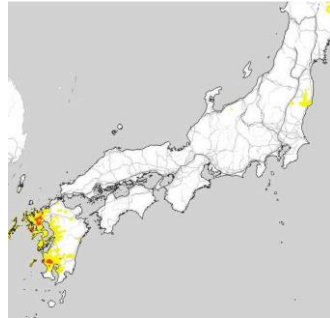
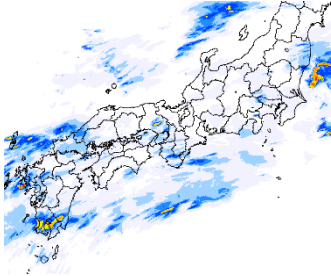
解析雨量（1時間）

土砂キキクル
（大雨警報（土砂災害）の
危険度分布）

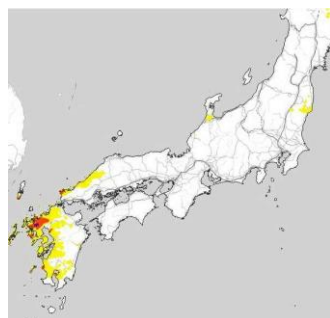
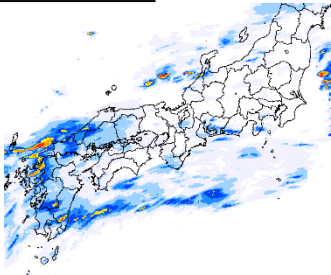
浸水キキクル
（大雨警報（浸水害）の
危険度分布）

洪水キキクル
（洪水警報の危険度分布）

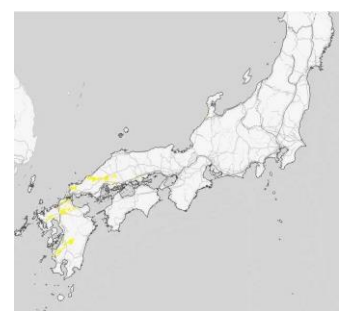
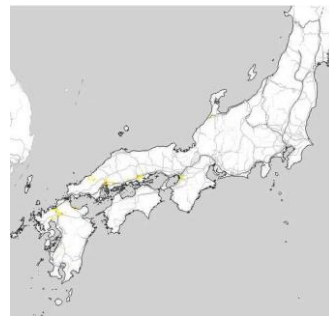
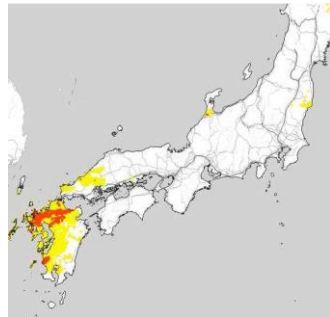
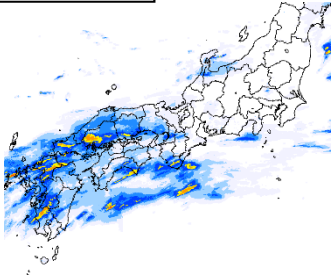
8月12日3時



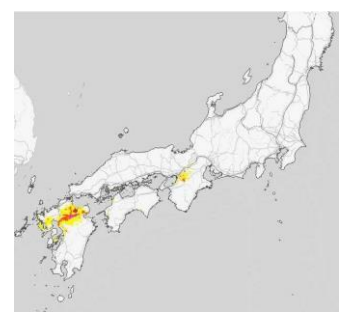
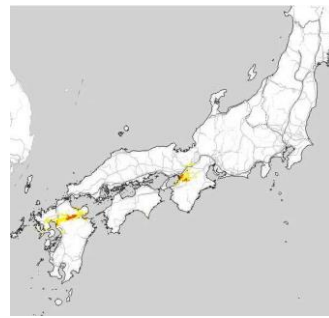
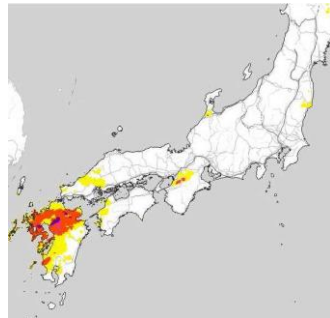
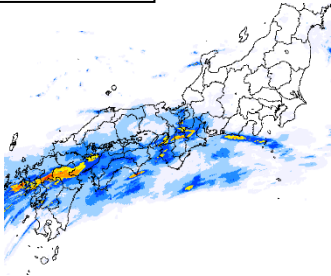
8月12日6時



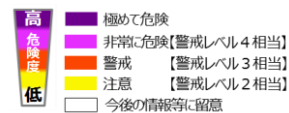
8月12日9時



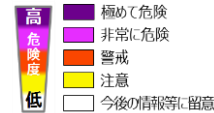
8月12日12時



土砂災害の危険度

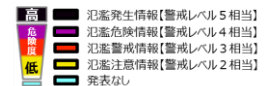


浸水害の危険度

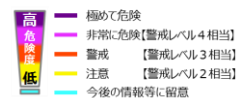


指定河川洪水予報

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



洪水害の危険度



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

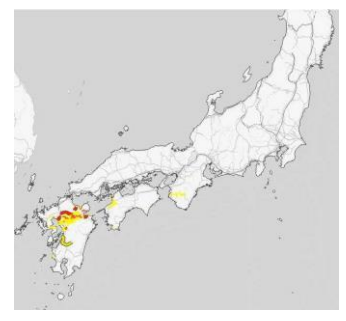
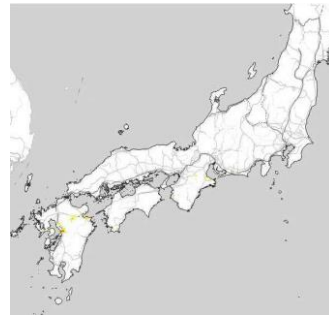
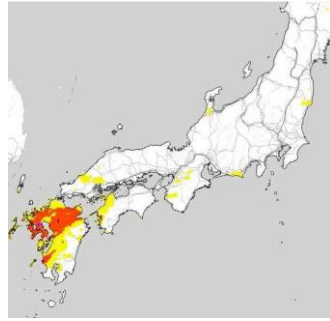
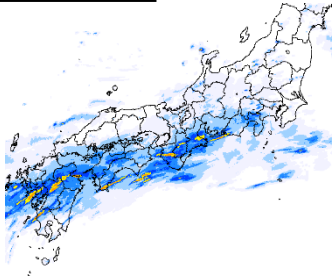
解析雨量（1時間）

土砂キキクル
（大雨警報（土砂災害）の
危険度分布）

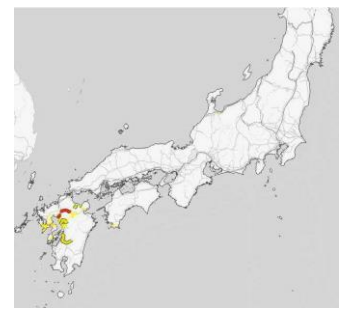
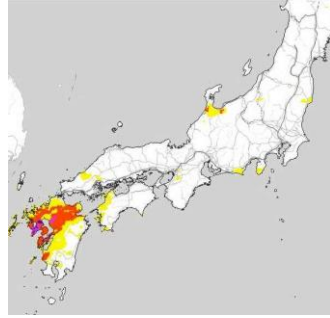
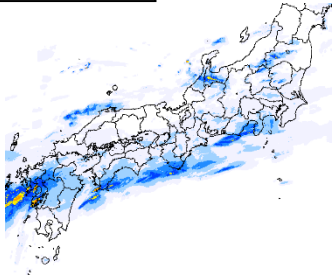
浸水キキクル
（大雨警報（浸水害）の
危険度分布）

洪水キキクル
（洪水警報の危険度分布）

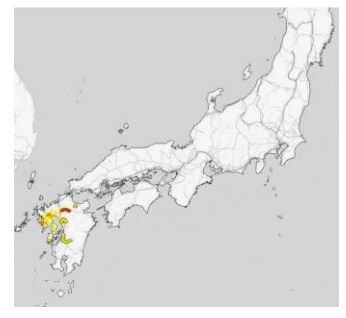
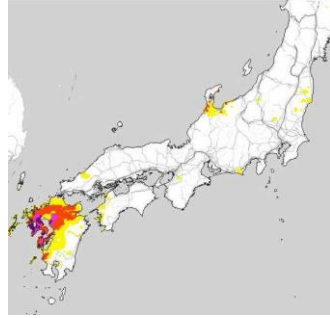
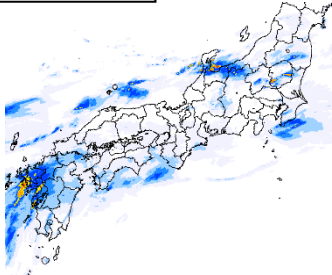
8月12日 15時



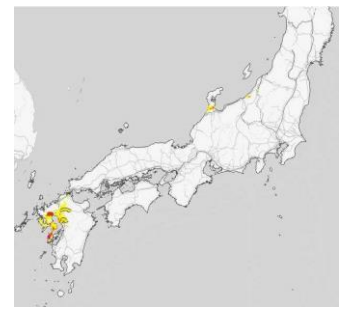
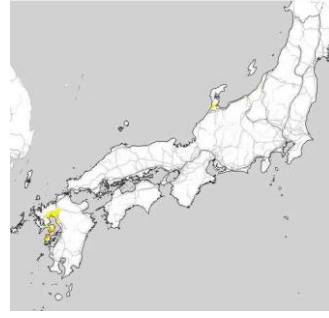
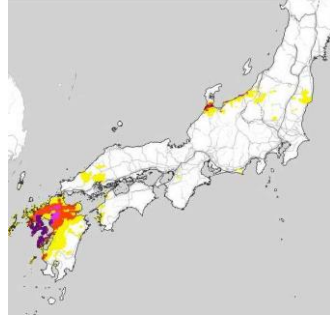
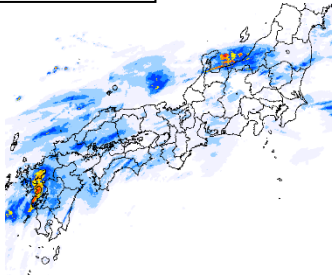
8月12日 18時



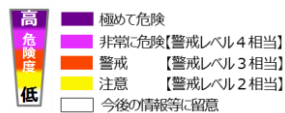
8月12日 21時



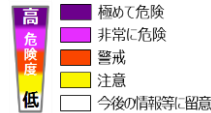
8月13日 0時



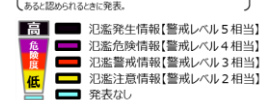
土砂災害の危険度



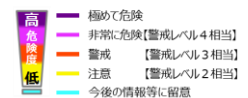
浸水害の危険度



指定河川洪水予報



洪水害の危険度



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

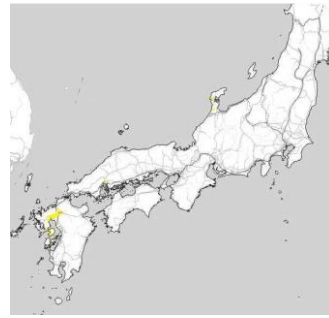
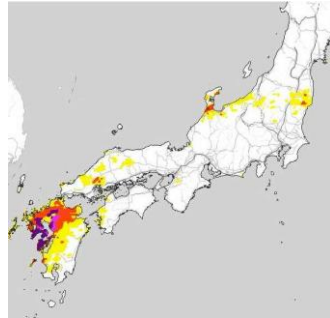
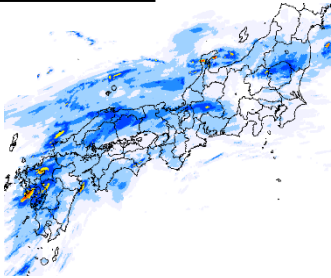
解析雨量（1時間）

土砂キキクル
（大雨警報（土砂災害）の
危険度分布）

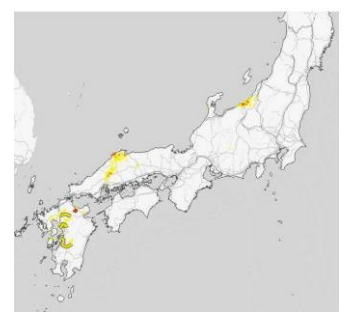
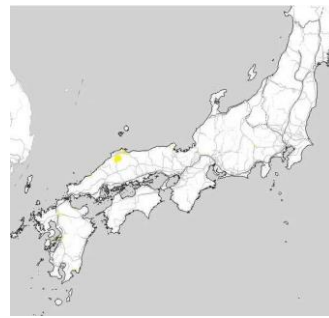
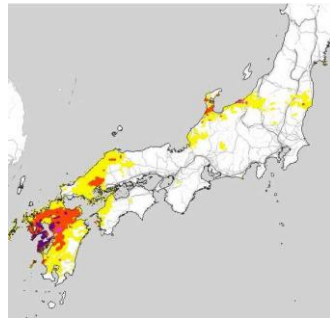
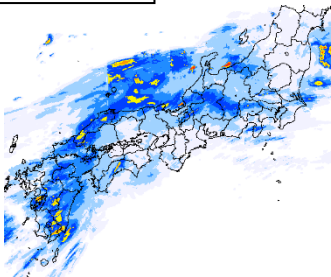
浸水キキクル
（大雨警報（浸水害）の
危険度分布）

洪水キキクル
（洪水警報の危険度分布）

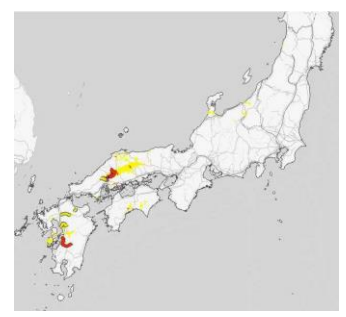
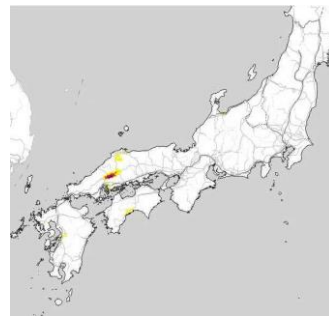
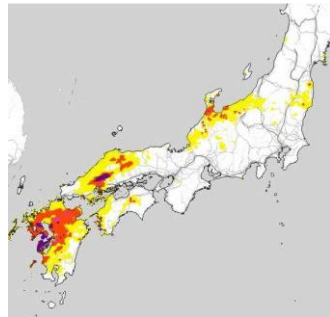
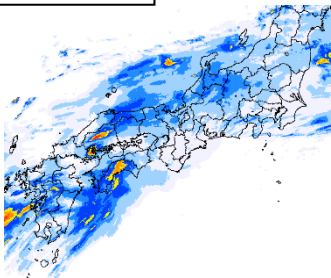
8月13日3時



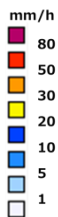
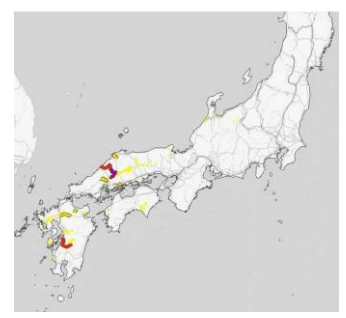
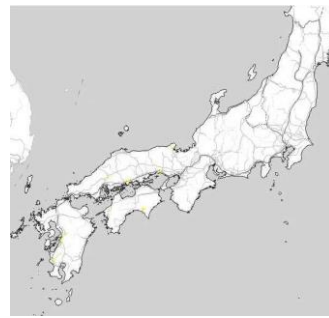
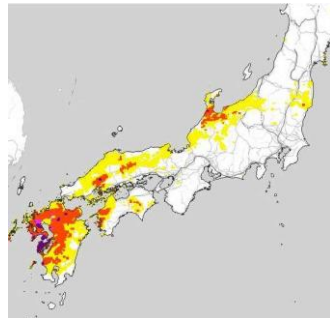
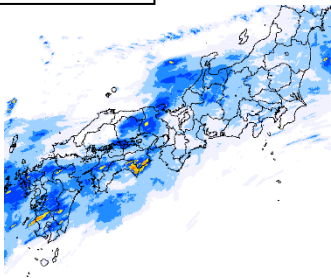
8月13日6時



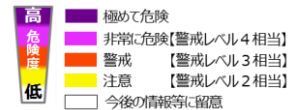
8月13日9時



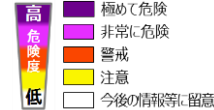
8月13日12時



土砂災害の危険度

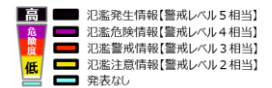


浸水害の危険度

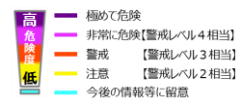


指定河川洪水予報

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



洪水害の危険度



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

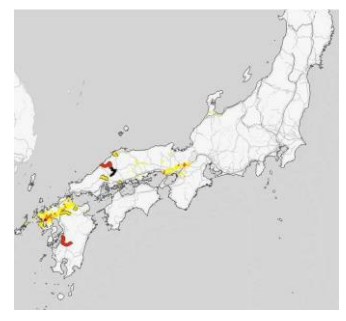
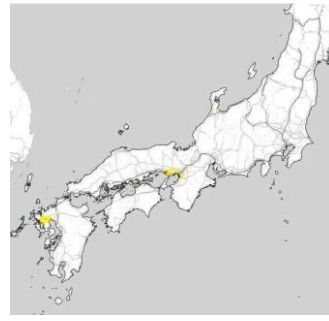
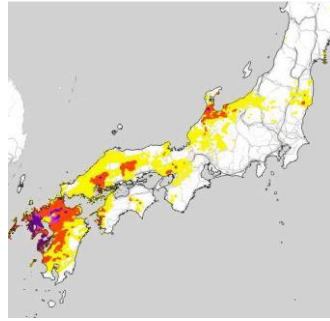
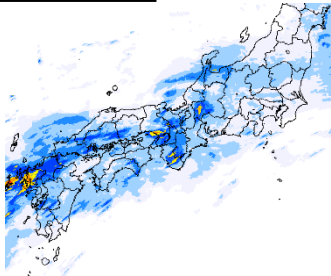
解析雨量（1時間）

土砂キキクル
（大雨警報（土砂災害）の
危険度分布）

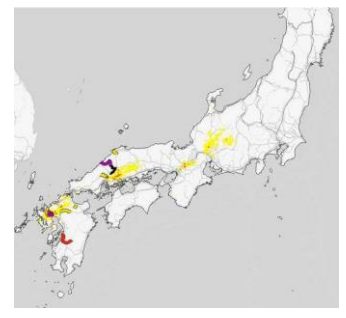
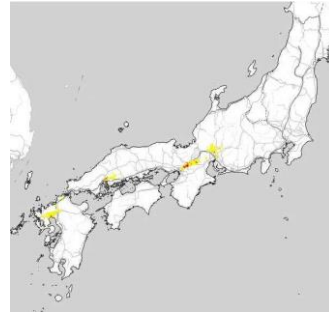
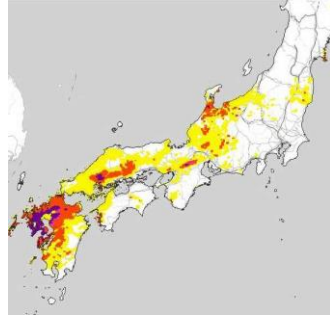
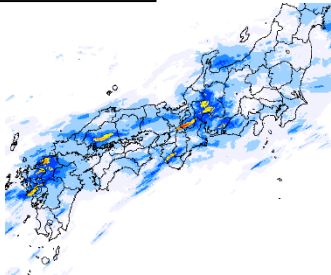
浸水キキクル
（大雨警報（浸水害）の
危険度分布）

洪水キキクル
（洪水警報の危険度分布）

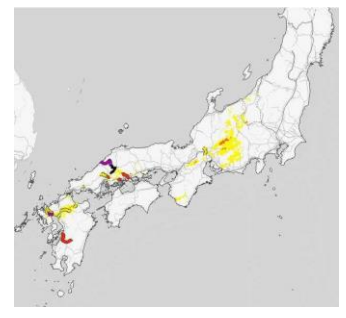
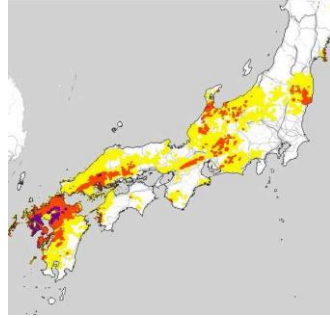
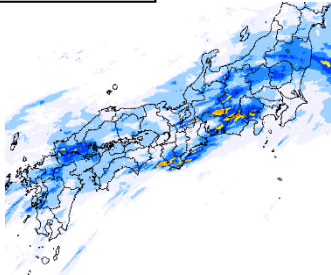
8月13日 15時



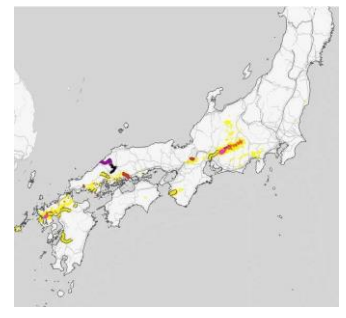
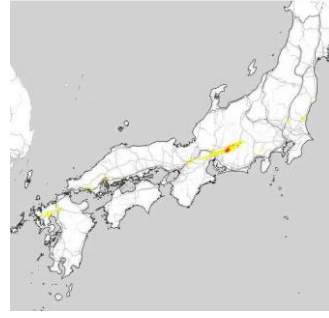
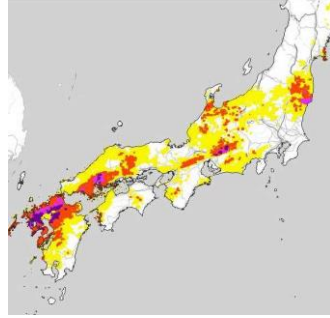
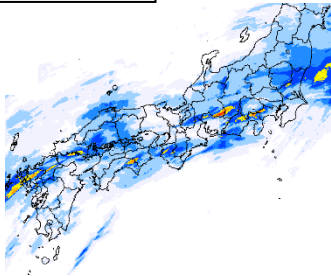
8月13日 18時



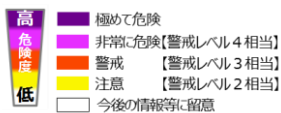
8月13日 21時



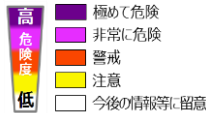
8月14日 0時



土砂災害の危険度

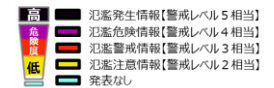


浸水害の危険度

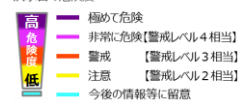


指定河川洪水予報

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



洪水害の危険度



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

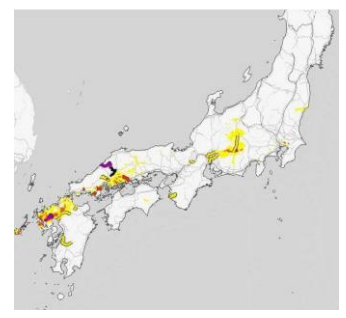
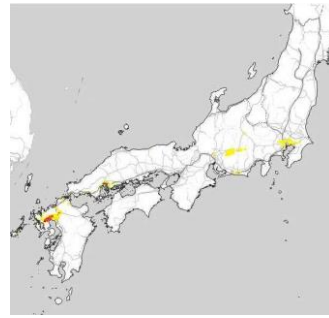
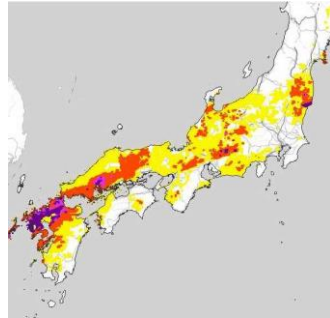
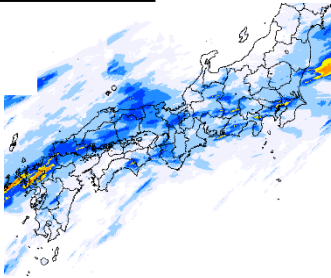
解析雨量（1時間）

土砂キキクル
（大雨警報（土砂災害）の
危険度分布）

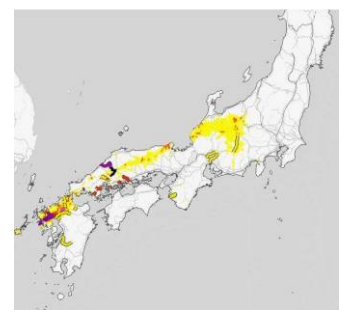
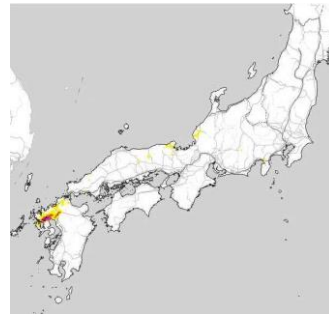
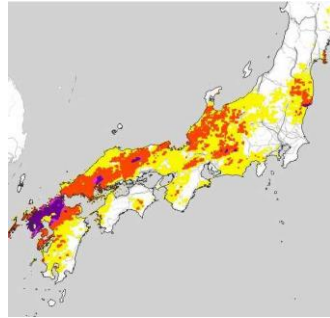
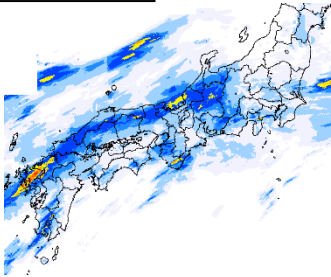
浸水キキクル
（大雨警報（浸水害）の
危険度分布）

洪水キキクル
（洪水警報の危険度分布）

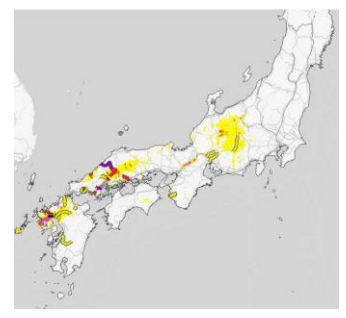
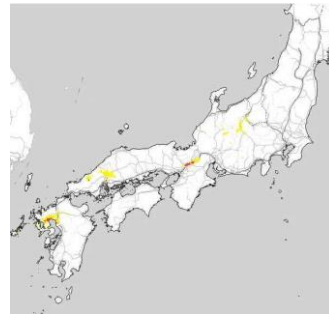
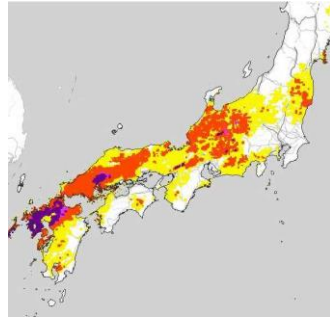
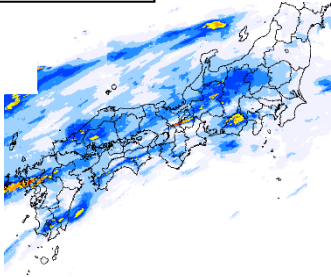
8月14日3時



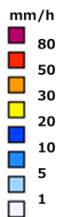
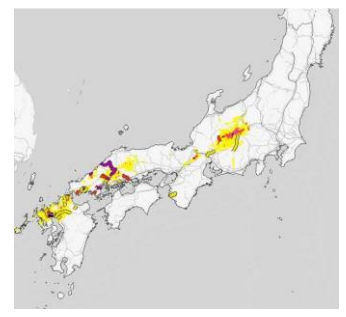
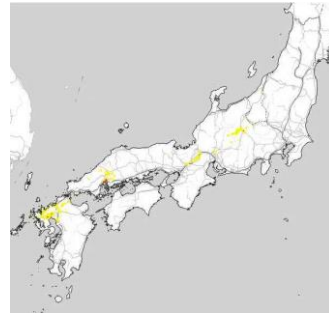
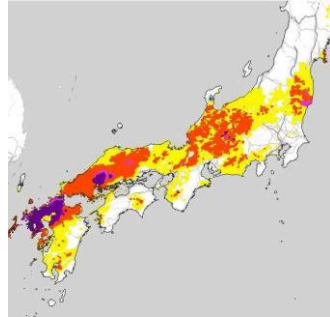
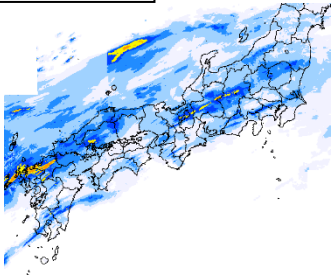
8月14日6時



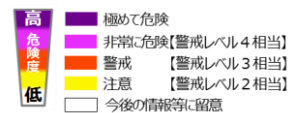
8月14日9時



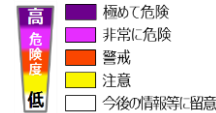
8月14日12時



土砂災害の危険度

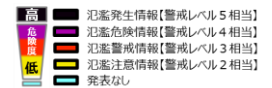


浸水害の危険度

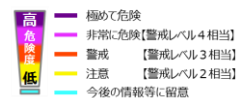


指定河川洪水予報

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



洪水害の危険度



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

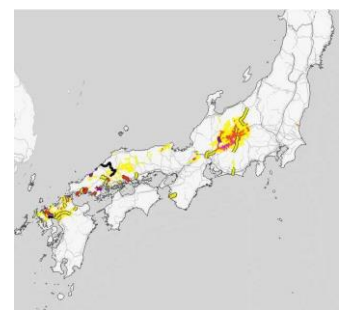
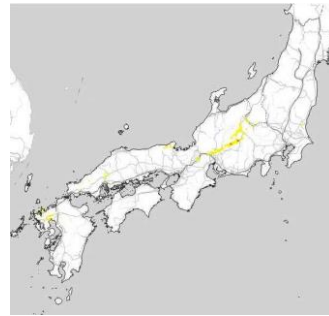
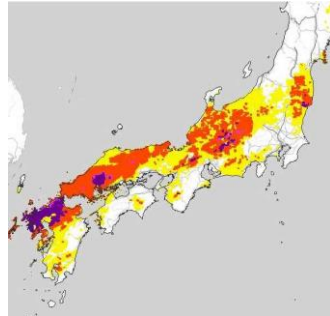
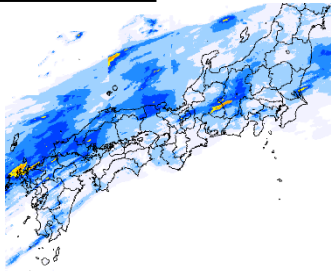
解析雨量（1時間）

土砂キキクル
（大雨警報（土砂災害）の
危険度分布）

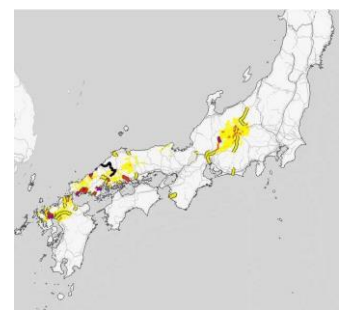
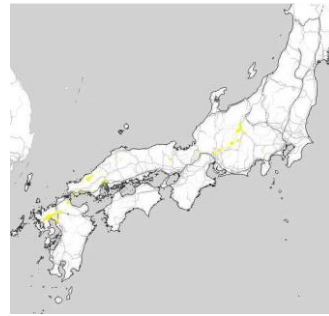
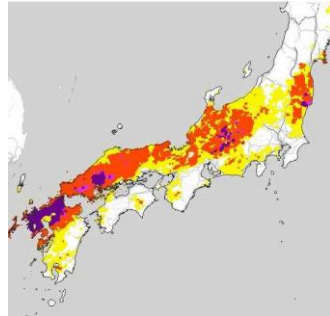
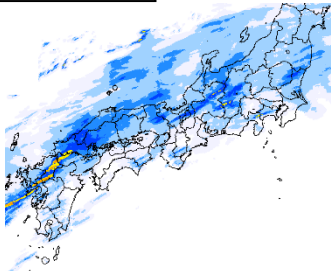
浸水キキクル
（大雨警報（浸水害）の
危険度分布）

洪水キキクル
（洪水警報の危険度分布）

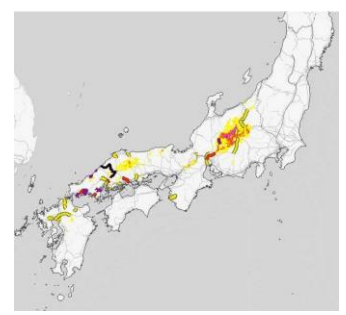
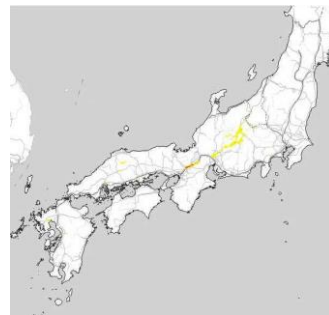
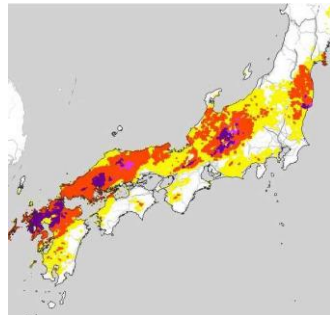
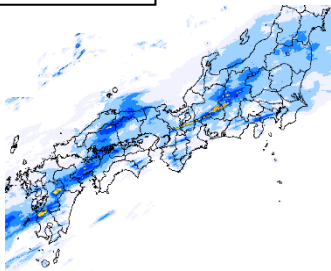
8月14日 15時



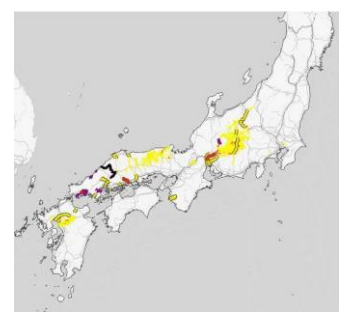
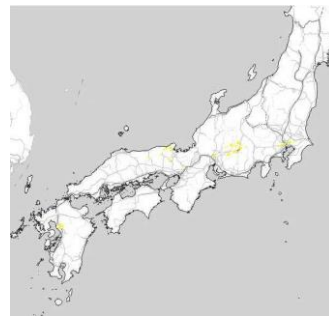
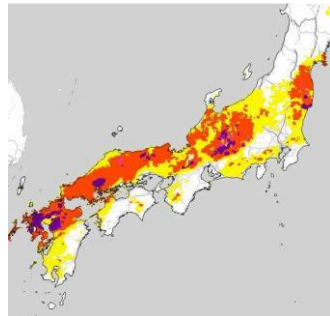
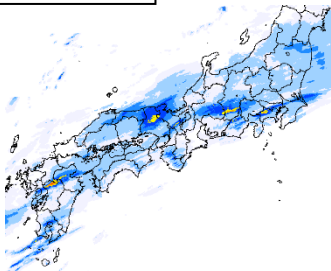
8月14日 18時



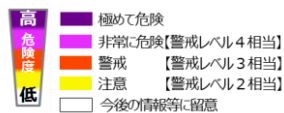
8月14日 21時



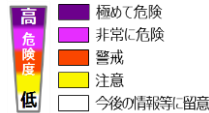
8月15日 0時



土砂災害の危険度

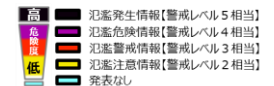


浸水害の危険度

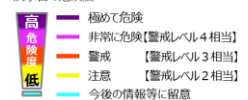


指定河川洪水予報

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



洪水害の危険度



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

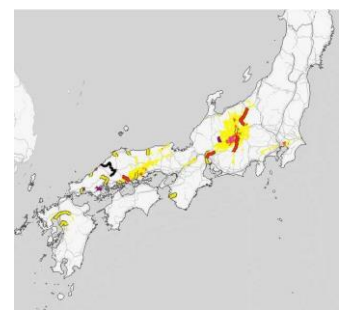
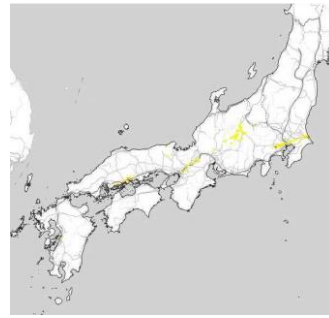
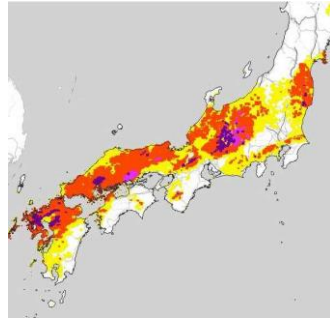
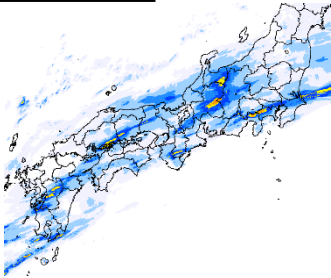
解析雨量（1時間）

土砂キキクル
（大雨警報（土砂災害）の
危険度分布）

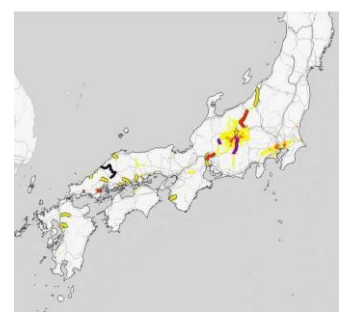
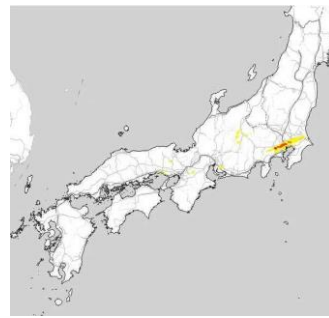
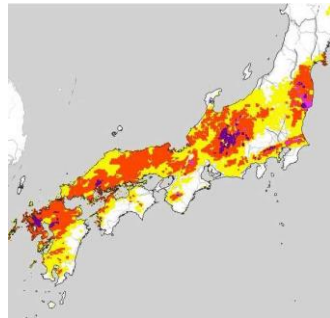
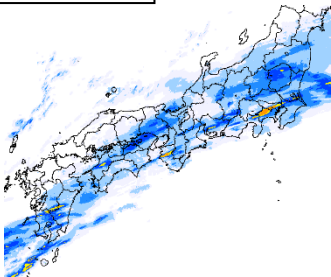
浸水キキクル
（大雨警報（浸水害）の
危険度分布）

洪水キキクル
（洪水警報の危険度分布）

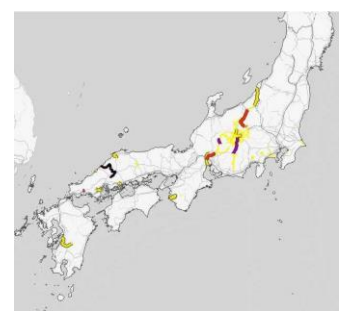
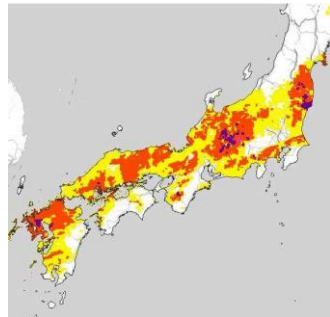
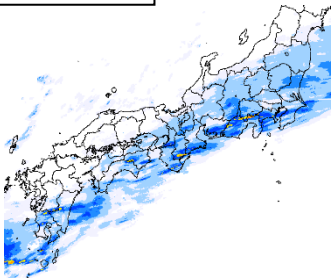
8月15日3時



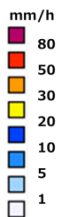
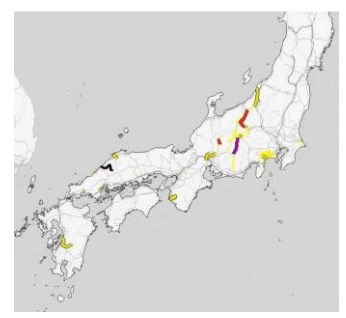
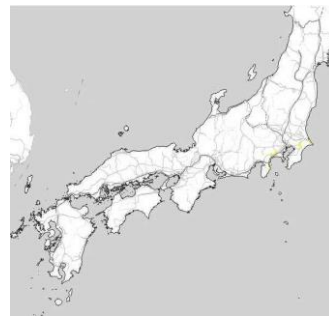
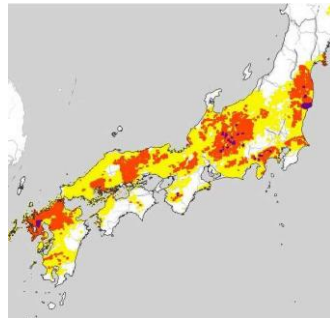
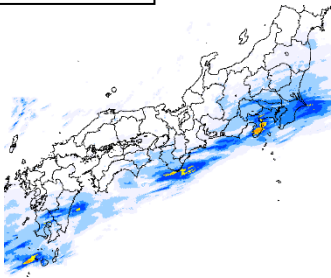
8月15日6時



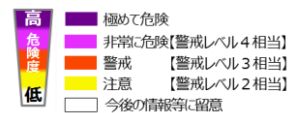
8月15日9時



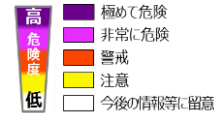
8月15日12時



土砂災害の危険度

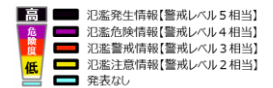


浸水害の危険度

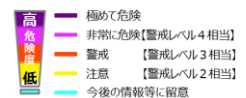


指定河川洪水予報

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



洪水害の危険度



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

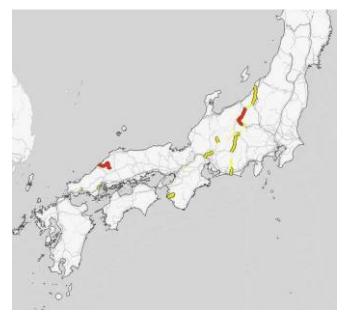
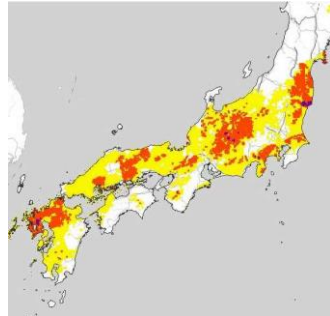
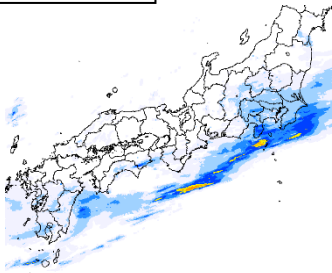
解析雨量（1時間）

土砂キキクル
（大雨警報（土砂災害）の
危険度分布）

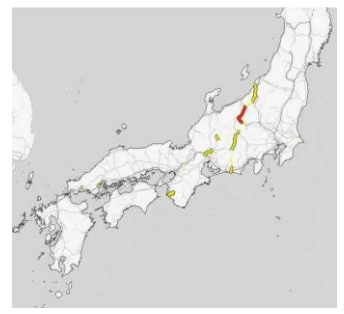
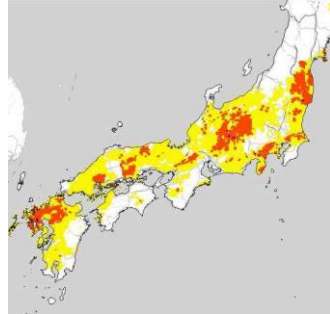
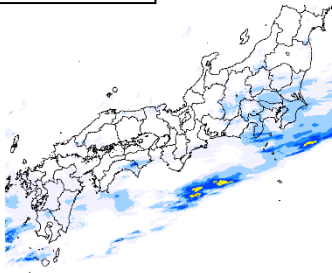
浸水キキクル
（大雨警報（浸水害）の
危険度分布）

洪水キキクル
（洪水警報の危険度分布）

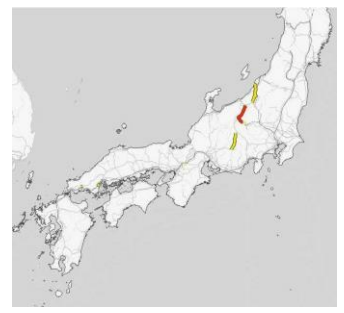
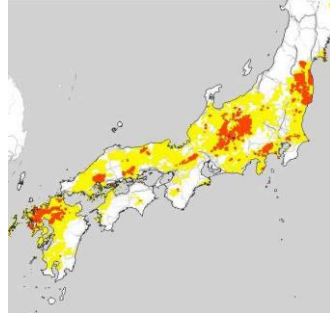
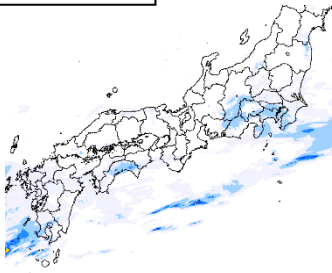
8月15日 15時



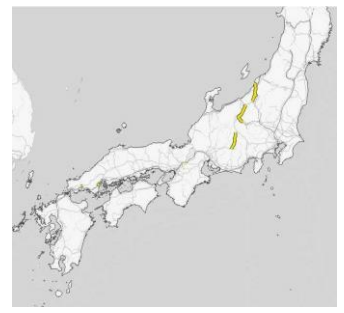
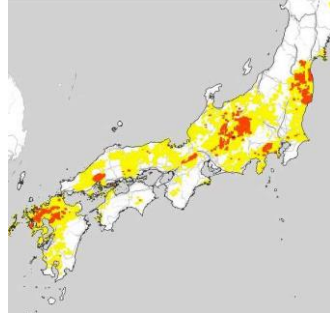
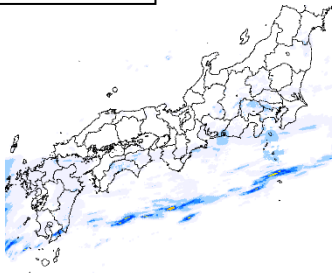
8月15日 18時



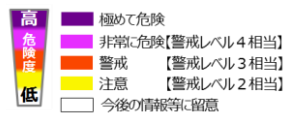
8月15日 21時



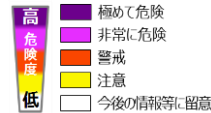
8月16日 0時



土砂災害の危険度

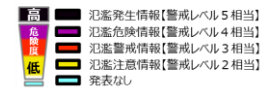


浸水害の危険度



指定河川洪水予報

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



洪水害の危険度



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

資料 2-3 日降水量表及び総降水量表（アメダス）

全期間（8月7日～8月23日）中に、総降水量 1000 ミリ以上の地点を掲載（単位：ミリ）

都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量(mm)																総降水量	
			8/7	8/8	8/9	8/10	8/11	8/12	8/13	8/14	8/15	8/16	8/17	8/18	8/19	8/20	8/21	8/22		8/23
長野県	木曾郡王滝村	御嶽山(オンタカサン)	16.0	3.5	145.0	32.0	0.0	9.0	199.5	292.5	131.0	5.5	76.5	75.0	15.5	11.5	27.5	53.5	4.5	1098.0
高知県	香美市	繁藤(シゲトリ)	3.0	35.5	30.5	1.5	2.0	68.5	199.0	57.0	23.5	5.5	144.5	91.5	242.5	42.0	258.5	34.5	2.0	1241.5
高知県	香美市	大楠(オドノ)	1.0	32.5	91.0	0.0	1.0	79.5	192.5	124.5	46.5	4.5	121.5	91.5	173.0	27.5	102.5	89.5	3.0	1181.5
高知県	安芸郡馬路村	魚梁瀬(イナセ)	9.5	60.0	85.5	0.0	0.0	61.0	280.5	218.0	71.5	6.0	286.5	143.5	57.5	44.5	81.5	153.5	1.5	1560.5
高知県	室戸市	佐喜浜(サキハマ)	17.0	30.5	17.0	0.0	1.0	105.0	144.5	8.0	13.0	8.5	215.0	124.0	34.0	61.5	51.5	135.0	106.0	1071.5
福岡県	福岡市早良区	早良脇山(サワラキヤマ)	0.0	138.0	53.5	0.0	86.0	168.5	168.5	264.5	0.5	24.5	111.0	11.5	0.0	0.0	36.5	62.5	1.5	1127.0
福岡県	田川郡添田町	莠彦山(ヒコサン)	20.5	118.0	103.0	0.0	37.5	189.5	228.5	231.0	1.0	24.0	70.5	7.0	0.0	4.0	1.5	7.0	0.5	1043.5
福岡県	久留米市	久留米(クルメ)	21.0	54.0	11.5	0.0	93.0	170.5	205.0	294.0	0.0	31.0	76.0	26.5	0.5	0.5	12.5	19.5	0.0	1015.5
福岡県	久留米市	巨納山(ミノウサン)	23.5	67.0	33.5	0.0	92.5	219.0	204.0	199.5	0.5	32.5	72.0	33.0	2.0	11.5	22.5	11.0	0.0	1024.0
福岡県	八女市	黒木(クノキ)	10.5	46.5	20.0	0.0	93.0	247.0	209.0	301.0	0.5	32.5	84.0	18.0	1.0	4.0	1.0	5.0	0.0	1073.0
福岡県	柳川市	柳川(ヤナガワ)	14.0	36.0	12.5	0.0	96.0	225.0	161.0	231.0	0.5	35.5	48.0	73.0	0.5	0.5	31.0	37.0	0.0	1001.5
福岡県	大牟田市	大牟田(オオムタ)	2.5	44.0	14.0	0.0	125.5	311.5	207.5	209.5	1.0	46.0	110.5	38.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	1113.0
大分県	日田市	椿ヶ鼻(ツバキガハナ)	16.0	99.5	47.0	0.0	63.0	254.0	222.0	222.0	5.5	43.0	75.0	23.5	1.0	18.0	8.5	4.5	0.0	1102.5
長崎県	長崎市	長浦岳(ナカウラダケ)	0.0	107.0	19.5	0.0	118.0	311.0	175.0	289.0	1.5	104.5	154.5	4.5	1.5	4.0	0.5	12.0	14.0	1316.5
長崎県	諫早市	諫早(イサハヤ)	0.0	56.0	24.5	1.0	104.5	252.0	164.0	146.5	0.5	74.0	89.0	104.0	1.5	0.0	48.0	77.0	1.0	1143.5
長崎県	雲仙市	雲仙岳(ウンゼンダケ)	2.0	131.0	50.5	9.5	136.5	415.5	288.0	91.5	5.0	89.0	195.5	69.5	1.0	2.0	0.0	2.0	2.0	1490.5
長崎県	島原市	島原(シマハラ)	2.5	72.0	21.0	12.5	163.0	271.0	167.0	61.5	1.5	90.5	114.5	75.5	0.0	4.0	0.0	1.0	0.0	1057.5
佐賀県	佐賀市	北山(ホクサン)	0.0	45.0	28.0	0.0	85.5	154.0	179.0	242.0	0.5	41.0	171.5	8.5	0.5	0.0	51.5	45.0	6.0	1058.0
佐賀県	鳥栖市	鳥栖(トス)	15.0	89.0	24.5	0.0	86.5	175.0	332.5	281.5	0.0	38.5	99.5	16.5	1.0	3.0	5.5	5.0	1.0	1174.0
佐賀県	伊万里市	伊万里(イマリ)	3.0	71.5	20.0	0.0	111.0	132.0	182.0	254.5	0.0	53.5	85.0	2.0	5.5	0.0	37.0	38.0	8.0	1003.0
佐賀県	杵島郡大町町	大町(オオマチ)	15.5	65.5	25.5	2.0	106.5	202.5	177.5	374.5	0.0	42.0	105.0	9.0	0.0	0.0	13.5	27.0	4.0	1170.0
佐賀県	佐賀市	佐賀(サカ)	18.0	85.0	13.5	0.0	117.0	194.0	306.0	214.5	0.0	67.5	103.5	15.5	0.5	×	×	0.5	0.5	1136.0
佐賀県	嬉野市	嬉野(ウレシノ)	29.0	64.0	23.0	0.0	113.0	245.0	226.5	439.5	0.0	57.5	89.5	7.5	0.0	0.0	16.5	29.5	5.0	1345.5
熊本県	山鹿市	鹿北(カホク)	10.5	42.0	9.0	0.0	105.0	277.5	211.0	260.5	1.5	51.0	112.5	23.0	1.5	4.0	0.5	0.5	0.0	1110.0
宮崎県	えびの市	えびの(エビノ)	6.0	110.5	32.5	0.0	138.5	111.0	233.5	190.5	103.5	108.0	222.5	157.0	2.5	62.5	45.0	0.5	1.5	1525.5
鹿児島県	薩摩郡さつま町	紫尾山(シビサン)	21.0	67.5	66.0	0.0	119.5	198.5	102.0	79.5	90.0	97.0	221.0	80.0	0.0	19.5	3.0	0.0	3.0	1167.5

[] : 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)

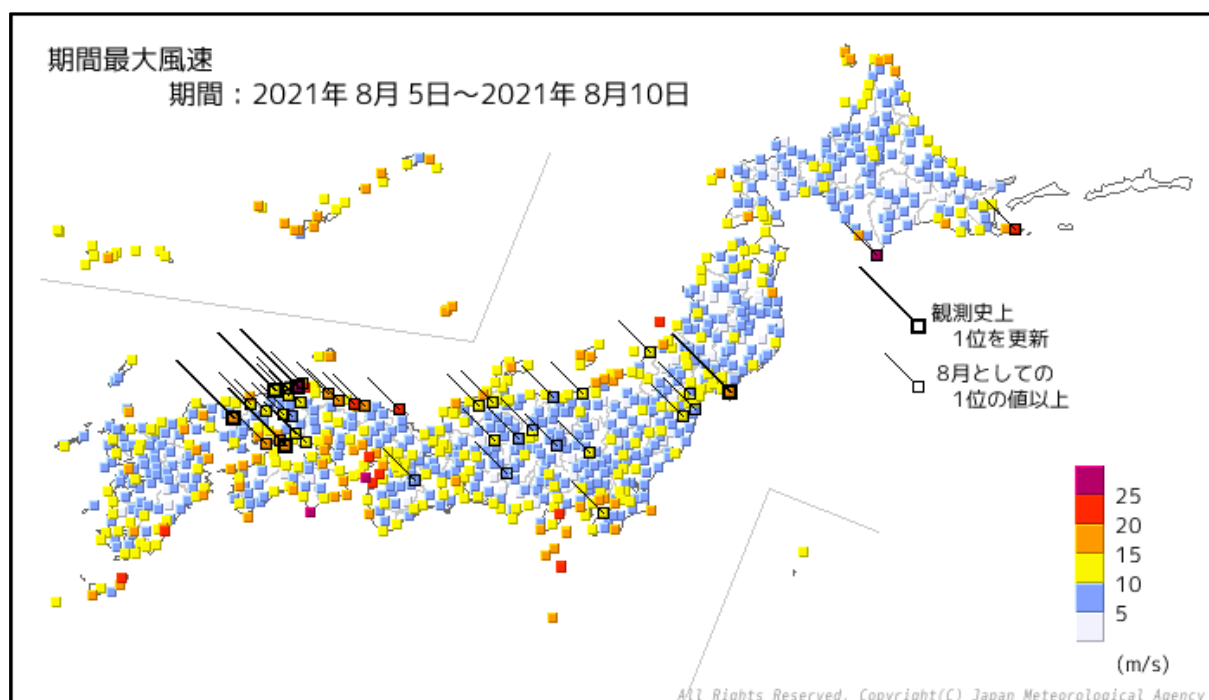
[] : 統計を行う対象資料が許容範囲を超えて欠けています。(資料不足値)

× : 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 8月5日から8月10日（台風第9,10号）

○期間最大風速分布図



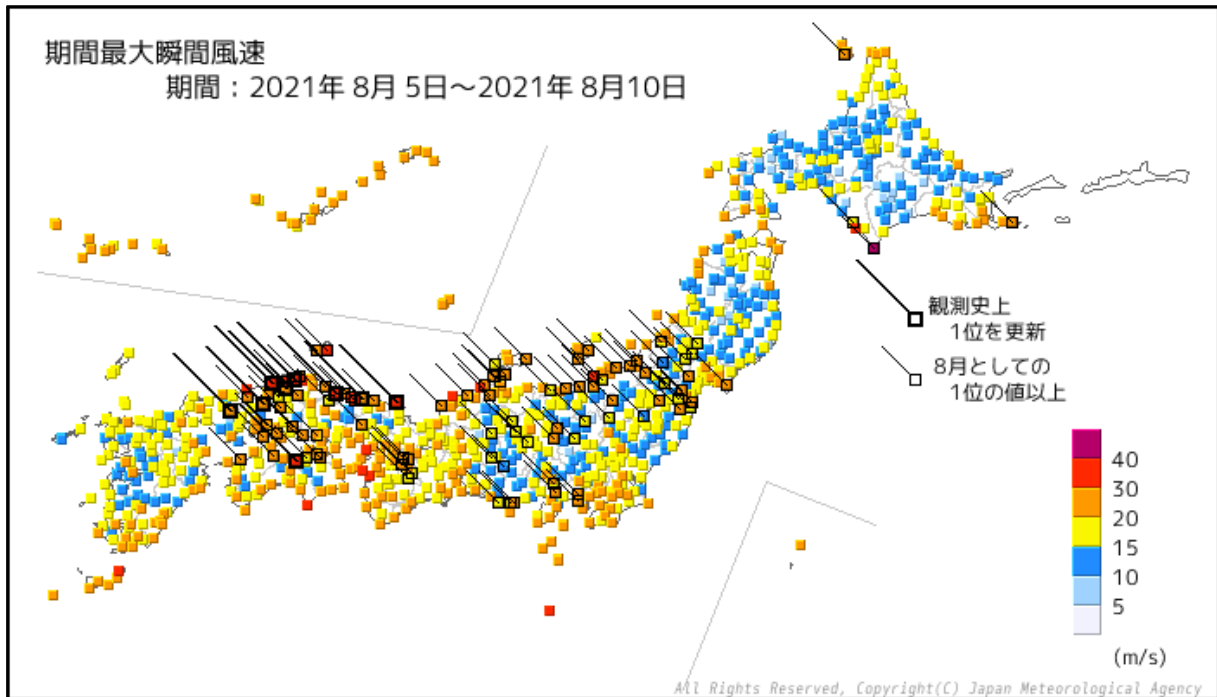
○期間最大風速（8月5日から8月10日）

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	風速			
				(m/s)	風向	月日	時分
1	高知県	室戸市	室戸岬(ムロミサキ)	33.6	西南西	2021/8/9	07:38
2	北海道	幌泉郡えりも町	えりも岬(エリモミサキ)	30.9	北北東	2021/8/10	17:01
3	島根県	出雲市	斐川(ヒカワ)	27.4	北北西	2021/8/9	09:43
4	和歌山県	和歌山市	友ヶ島(トモガシマ)	27.3	南南東	2021/8/9	07:09
5	京都府	京丹後市	間人(タイザ)	24.7	西南西	2021/8/9	15:26
6	鹿児島県	西之表市	種子島(タネガシマ)	24.6	西南西	2021/8/8	23:28
7	宮崎県	宮崎市	赤江(アカエ)	22.8	東南東	2021/8/8	17:52
8	兵庫県	明石市	明石(アカシ)	22.2	南南東	2021/8/9	06:24
8	鳥取県	鳥取市	湖山(コヤマ)	22.2	西	2021/8/9	13:16
10	北海道	根室市	納沙布(ノサップ)	22.0	北東	2021/8/10	18:15
11	東京都	三宅村	三宅島(ミヤケジマ)	21.4	北北東	2021/8/8	05:00
11	東京都	三宅村	三宅坪田(ミヤケツボタ)	21.4	北	2021/8/8	06:49
13	大阪府	泉南郡田尻町	閑空島(カンクウジマ)	20.8	南南西	2021/8/9	09:50
14	静岡県	熱海市	網代(アジロ)	20.3	西南西	2021/8/10	09:54
15	島根県	松江市	松江(マツエ)	20.1	北西	2021/8/9	10:13
16	山形県	酒田市	飛島(トビシマ)	20.0	西	2021/8/10	07:26
16	和歌山県	和歌山市	和歌山(ワカヤマ)	20.0	南南西	2021/8/9	09:29
18	兵庫県	神戸市中央区	神戸空港(コウベクウコウ)	19.9	南南西	2021/8/9	12:27
19	新潟県	佐渡市	両津(リョウツ)	19.8	西	2021/8/10	05:43
20	宮城県	牡鹿郡女川町	女川(オナガワ)	19.6	西北西	2021/8/10	15:05
20	島根県	隠岐郡隠岐の島町	西郷岬(サイゴウミサキ)	19.6	北北西	2021/8/9	11:53

○期間最大風速の観測史上1位を更新した地点（8月5日から8月10日）

都道府県	市町村	地点名(よみ)	最大風速				これまでの観測史上1位		
			(m/s)	風向	月日	時分	(m/s)	風向	年月日
宮城県	牡鹿郡女川町	女川(オナガワ)	19.6	西北西	2021/8/10	15:05	18.1	西北西	2021/4/30
広島県	尾道市	生口島(イクチジマ)	15.5	西南西	2021/8/9	08:19	15.3	西南西	2012/4/3
島根県	出雲市	斐川(ヒカワ)	27.4	北北西	2021/8/9	09:43	26	西南西	2004/9/7
島根県	大田市	大田(オオダ)	13.8	北北西	2021/8/9	08:29	13	///	1991/9/27
島根県	鹿足郡吉賀町	吉賀(ヨシカ)	16.3	東北東	2021/8/9	07:27	15.7	東北東	2015/12/11

○期間最大瞬間風速分布図



○期間最大瞬間風速（8月5日から8月10日）

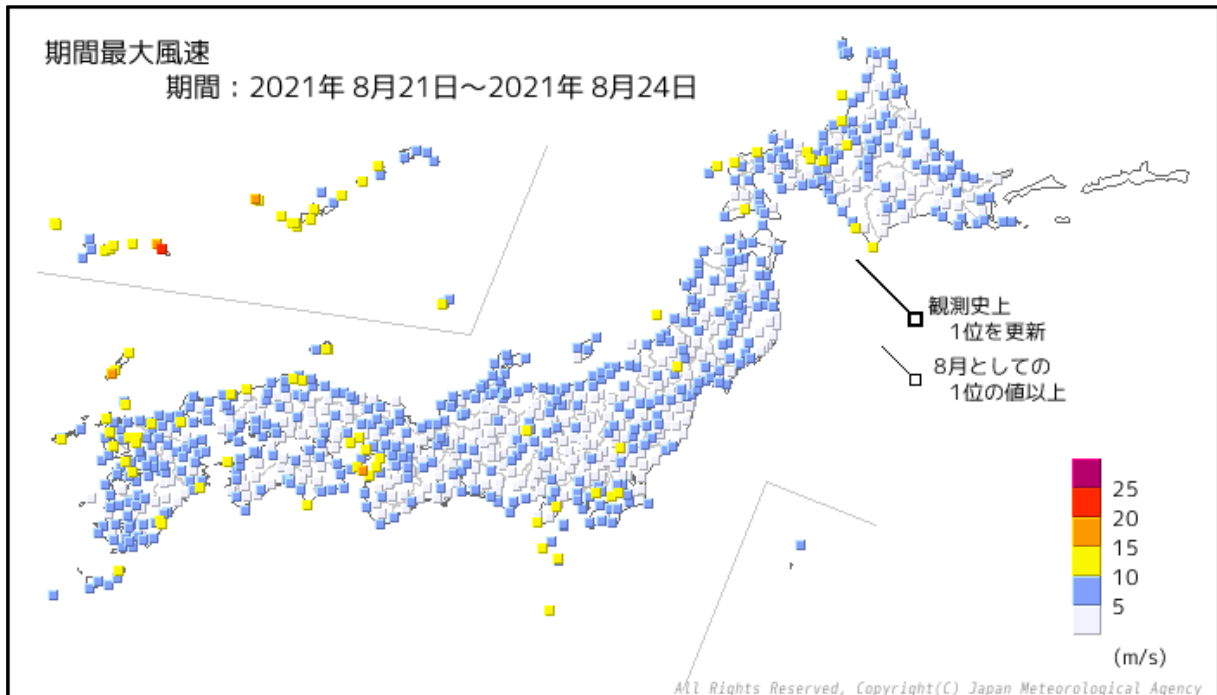
順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	風速			
				(m/s)	風向	月日	時分
1	北海道	幌泉郡えりも町	えりも岬(エリモミサキ)	43.8	北北東	2021/8/10	16:10
2	高知県	室戸市	室戸岬(ムロトミサキ)	38.0	西南西	2021/8/9	07:31
3	京都府	京丹後市	間人(タイザ)	37.6	西南西	2021/8/9	15:18
4	島根県	出雲市	斐川(ヒカワ)	36.5	北西	2021/8/9	09:34
5	和歌山県	和歌山市	友ヶ島(トモガシマ)	36.0	南南東	2021/8/9	05:42
6	島根県	隠岐郡隠岐の島町	西郷岬(サイゴウミサキ)	35.0	北	2021/8/9	11:40
7	島根県	松江市	松江(マツエ)	34.7	北北西	2021/8/9	10:05
8	愛媛県	四国中央市	四国中央(シコクチュウオウ)	34.5	東	2021/8/9	00:40
9	鳥取県	鳥取市	鳥取(トトリ)	33.8	西	2021/8/9	13:12
10	島根県	隠岐郡隠岐の島町	西郷(サイゴウ)	33.3	北	2021/8/9	11:52
11	鳥取県	倉吉市	倉吉(クラヨシ)	32.9	西	2021/8/9	12:27
12	鹿児島県	西之表市	種子島(タネガシマ)	32.6	西南西	2021/8/8	23:39
13	北海道	浦河郡浦河町	浦河(ウラカワ)	31.8	東北東	2021/8/10	10:26
13	新潟県	長岡市	寺泊(テラマリ)	31.8	西南西	2021/8/10	02:59
15	鳥取県	鳥取市	湖山(コヤマ)	31.4	西	2021/8/9	13:10
16	島根県	出雲市	出雲(イズモ)	31.2	北西	2021/8/9	09:03
17	島根県	大田市	大田(オオダ)	30.9	北北西	2021/8/9	08:25
18	兵庫県	明石市	明石(アカシ)	30.8	南南西	2021/8/9	11:18
18	和歌山県	和歌山市	和歌山(ワカヤマ)	30.8	南	2021/8/9	09:20
20	東京都	八丈町	八重見ヶ原(ヤエミガハラ)	30.3	東北東	2021/8/7	23:51
20	石川県	金沢市	金沢(カナザワ)	30.3	南南西	2021/8/9	18:04

○期間最大瞬間風速の観測史上1位を更新した地点（8月5日から8月10日）

都道府県	市町村	地点名(よみ)	最大瞬間風速				これまでの観測史上1位		
			(m/s)	風向	月日	時分	(m/s)	風向	年月日
京都府	京丹後市	間人(タイザ)	37.6	西南西	2021/8/9	15:18	34.7	西南西	2012/4/3
広島県	山県郡北広島町	大朝(オオアサ)	26.9	西北西	2021/8/9	08:10	22.5	東南東	2011/7/19
島根県	出雲市	斐川(ヒカワ)	36.5	北西	2021/8/9	09:34	32.4	西	2012/4/3
島根県	大田市	大田(オオダ)	30.9	北北西	2021/8/9	08:25	25.9	西北西	2014/12/16
島根県	雲南市	掛合(カケヤ)	29.6	北	2021/8/9	09:29	25.6	南	2016/5/4
島根県	鹿足郡吉賀町	吉賀(ヨシカ)	27.9	北東	2021/8/9	05:30	27.5	南西	2013/10/8
鳥取県	岩美郡岩美町	岩井(イワイ)	29.2	西南西	2021/8/9	13:55	28.8	西北西	2012/4/3
鳥取県	倉吉市	倉吉(クラヨシ)	32.9	西	2021/8/9	12:27	32.1	南南東	2016/5/3
愛媛県	四国中央市	四国中央(シコクチュウオウ)	34.5	東	2021/8/9	00:40	32.0	東南東	2020/9/7

② 8月21日から8月24日（台風第12号）

○期間最大風速分布図

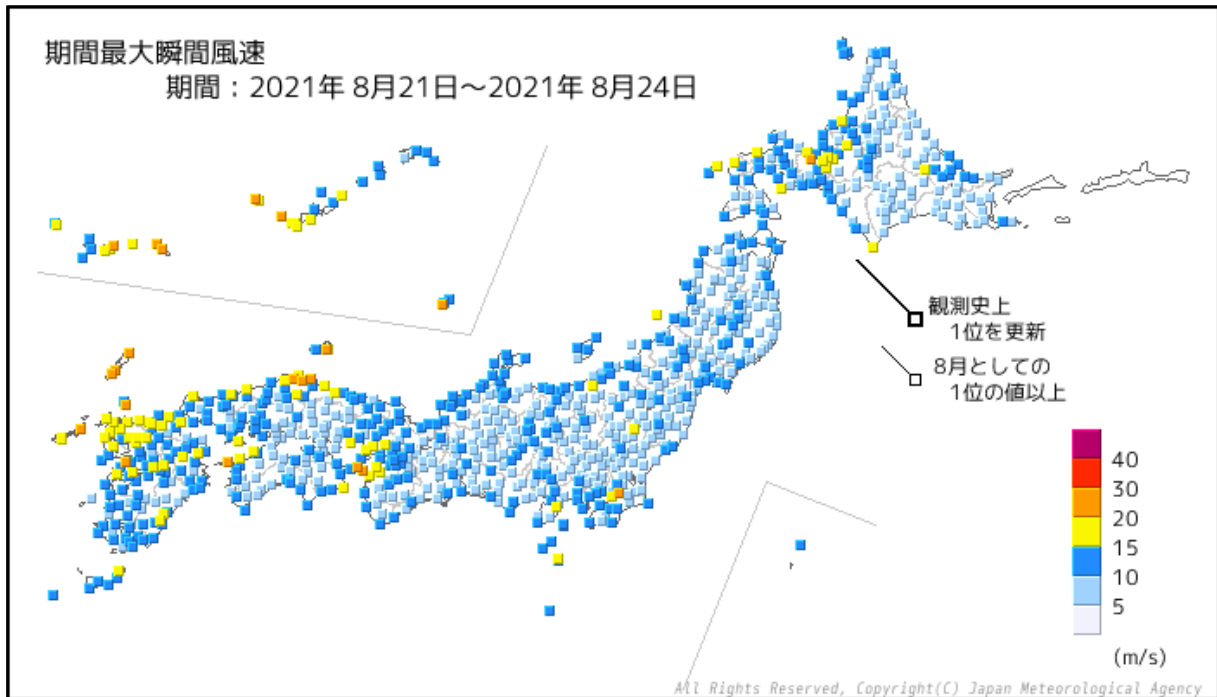


○期間最大風速（8月21日から8月24日）

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	風速			
				(m/s)	風向	月日	時分
1	沖縄県	宮古島市	鏡原(カガミハラ)	20.8	南南西	2021/8/22	17:42
2	沖縄県	宮古島市	下地島(シモジシマ)	19.7	北西	2021/8/22	14:11
3	沖縄県	島尻郡久米島町	北原(キタハラ)	18.0	南	2021/8/23	02:03
4	和歌山県	和歌山市	友ヶ島(トモガシマ)	17.1	南	2021/8/24	05:26
5	沖縄県	宮古島市	宮古島(ミヤコジマ)	16.7	南南西	2021/8/22	18:22
6	長崎県	対馬市	厳原(イツハラ)	15.9	南南東	2021/8/23	23:50
7	長崎県	大村市	大村(オオムラ)	14.6	南南西	2021/8/24	04:33
8	長崎県	壱岐市	石田(イシダ)	14.4	南	2021/8/24	00:29
9	沖縄県	石垣市	伊原間(イバルマ)	14.1	西北西	2021/8/22	17:19
10	島根県	出雲市	斐川(ヒカワ)	14.0	西南西	2021/8/21	21:35
11	沖縄県	宮古郡多良間村	仲筋(ナカスジ)	13.8	南南西	2021/8/22	21:00
12	沖縄県	島尻郡南大東村	南大東(南大東島)(ミナミダ)	13.6	南南東	2021/8/21	12:27
13	兵庫県	洲本市	洲本(スモト)	13.5	南南東	2021/8/24	08:11
14	北海道	幌泉郡えりも町	えりも岬(エリモミサキ)	13.4	北東	2021/8/24	23:25
15	福岡県	福岡市博多区	博多(ハカタ)	13.3	南南東	2021/8/24	02:06
16	北海道	札幌市中央区	札幌(サッポロ)	13.2	南南東	2021/8/22	12:32
17	長崎県	対馬市	鰐浦(ワニウラ)	13.0	南東	2021/8/23	23:20
18	島根県	隠岐郡隠岐の島町	西郷岬(サイゴウミサキ)	12.9	西	2021/8/21	22:13
19	愛媛県	西宇和郡伊方町	瀬戸(セト)	12.7	南	2021/8/21	16:34
19	高知県	室戸市	室戸岬(ムロトミサキ)	12.7	南西	2021/8/24	17:50

※期間内に最大風速の観測史上1位を更新した地点なし

○期間最大瞬間風速分布図



○期間最大瞬間風速（8月21日から8月24日）

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	風速			
				(m/s)	風向	月日	時分
1	沖縄県	宮古島市	鏡原(カガミハラ)	27.8	南南西	2021/8/22	17:39
2	沖縄県	島尻郡久米島町	北原(キタハラ)	26.7	南	2021/8/23	02:02
3	長崎県	対馬市	鱈浦(ワニウラ)	26.5	西北西	2021/8/21	15:55
4	沖縄県	宮古島市	宮古島(ミヤコジマ)	26.4	南南西	2021/8/22	18:15
5	島根県	松江市	松江(マツエ)	25.0	西	2021/8/21	21:41
6	沖縄県	宮古島市	下地島(シモジシマ)	24.2	北西	2021/8/22	14:23
7	千葉県	佐倉市	佐倉(サクラ)	23.0	北	2021/8/23	09:33
8	長崎県	対馬市	厳原(イツハラ)	22.7	南	2021/8/23	23:48
9	兵庫県	洲本市	洲本(スモト)	22.1	南南東	2021/8/24	08:02
9	沖縄県	島尻郡南大東村	南大東(南大東島)(ミナミダ)	22.1	南南東	2021/8/21	12:19
11	鳥取県	境港市	境(サカイ)	21.8	南西	2021/8/21	21:54
12	沖縄県	島尻郡渡嘉敷村	渡嘉敷(トカシキ)	21.2	南南東	2021/8/22	11:10
13	島根県	隠岐郡隠岐の島町	西郷岬(サイゴウミサキ)	21.1	西	2021/8/21	22:06
14	沖縄県	石垣市	伊原間(イバルマ)	21.0	西北西	2021/8/22	18:08
15	和歌山県	和歌山市	友ヶ島(トモガシマ)	20.9	南	2021/8/24	05:24
16	北海道	札幌市中央区	札幌(サッポロ)	20.8	南南東	2021/8/22	11:02
17	長崎県	対馬市	美津島(ミツシマ)	20.6	南	2021/8/24	00:06
18	愛媛県	西宇和郡伊方町	瀬戸(セト)	20.5	南	2021/8/21	18:51
18	長崎県	雲仙市	雲仙岳(ウンゼンダケ)	20.5	南西	2021/8/24	12:10
20	島根県	出雲市	斐川(ヒカフ)	20.1	西南西	2021/8/21	21:29
20	長崎県	壱岐市	石田(イシダ)	20.1	南	2021/8/24	01:08

※期間内に最大瞬間風速の観測史上1位を更新した地点なし

資料 2-5 最低海面気圧、最大風速、最大瞬間風速観測表

※台風の中心から概ね 500km 以内に入っていた気象官署の観測値を掲載

○台風第 9 号

地点	最低海面気圧			最大風速				最大瞬間風速			
	hPa	月日	時分	m/s	風向	月日	時分	m/s	風向	月日	時分
沖永良部	996.7	8/8	12:49	16.2	S	8/8	5:54	23.7	S	8/8	5:45
名護	998.1	8/8	8:39	15.9	S	8/8	3:13	25.3	SSW	8/8	3:11
那覇	998.5	8/8	8:29	15.5	SW	8/8	3:39	24.4	WSW	8/8	3:36
久米島	997.1	8/8	5:39	11.3	SSW	8/8	0:03	19.6	SSW	8/8	0:12
宮古島	998.1	8/7	18:20	13.8	SW	8/8	4:38	21.3	SW	8/8	4:28
石垣島	997.3	8/7	16:06	16.1	SSW	8/7	14:20	22.5	SSW	8/7	15:36
西表島	996.7	8/7	15:58	14.0	SSW	8/7	10:44	22.4	SSW	8/7	9:56
与那国島	995.8	8/7	5:12	13.0	SSW	8/7	9:42	21.7	SSW	8/7	9:38
名瀬	993.3	8/8	15:32	8.9	SSE	8/8	7:36	20.5	SSE	8/8	7:51
室戸岬	987.6	8/9	7:35	33.6	WSW	8/9	7:38	38.0	WSW	8/9	7:31
清水	988.3	8/9	2:30	15.4	WSW	8/9	6:02	27.7	ESE	8/8	20:55
宿毛	987.3	8/9	2:15	14.0	WSW	8/9	7:20	22.9	WSW	8/9	6:53
徳島	986.5	8/9	7:56	15.8	SSE	8/9	1:47	26.3	SE	8/9	2:25
高知	987.6	8/9	5:53	10.8	ESE	8/8	23:25	19.6	ESE	8/8	23:44
宇和島	986.2	8/9	2:16	15.1	W	8/9	5:47	25.4	WNW	8/9	5:44
高松	984.9	8/9	5:49	13.2	WSW	8/9	10:51	23.3	WSW	8/9	10:35
多度津	984.6	8/9	5:21	14.9	SW	8/9	9:54	25.7	SW	8/9	9:34
松山	984.6	8/9	4:11	10.9	WSW	8/9	8:28	19.7	WSW	8/9	8:37
福江	994.4	8/8	20:45	7.9	NW	8/9	3:53	13.4	NW	8/9	3:53
牛深	989.5	8/8	20:46	11.5	ENE	8/8	17:16	19.1	NNE	8/8	17:10
種子島	988.0	8/8	20:11	24.6	WSW	8/8	23:28	32.6	WSW	8/8	23:39
屋久島	987.5	8/8	19:17	14.1	SE	8/8	13:42	23.7	WNW	8/8	22:53
油津	987.5	8/8	22:04	13.7	E	8/8	17:24	24.1	E	8/8	17:21
枕崎	988.1	8/8	20:12	14.8	SE	8/8	15:46	26.3	E	8/8	14:44
宮崎	987.2	8/8	22:25	18.1	E	8/8	17:58	28.5	E	8/8	17:51
都城	987.9	8/8	21:16	7.7	S	8/8	19:44	16.5	S	8/8	18:01
鹿児島	988.3	8/8	20:37	12.6	WNW	8/9	1:04	21.8	WNW	8/9	0:58
人吉	988.5	8/8	22:40	6.0	SE	8/8	11:37	10.5	SE	8/8	11:31
阿久根	989.3	8/8	20:51	10.6	WNW	8/9	0:27	17.1	NW	8/9	0:24
延岡	986.3	8/9	1:22	8.6	E	8/8	19:34	17.6	ENE	8/8	19:33
熊本	988.8	8/8	22:54	7.2	NW	8/9	1:53	13.4	NW	8/9	1:10
雲仙岳	989.3	8/8	22:40	15.7	N	8/8	23:52	26.3	N	8/8	23:15
長崎	991.2	8/8	21:34	8.7	N	8/8	22:40	15.6	N	8/8	22:25
大分	986.5	8/9	0:48	12.4	NE	8/8	21:57	19.1	NNE	8/8	21:49
日田	989.8	8/8	23:56	8.7	W	8/9	6:46	15.7	WNW	8/9	6:37
佐賀	991.2	8/8	23:33	10.2	N	8/8	23:39	17.2	N	8/8	23:29
佐世保	992.7	8/8	21:46	10.7	NW	8/9	5:15	18.7	N	8/8	21:57
飯塚	992.0	8/8	23:59	8.1	N	8/8	23:17	15.7	NW	8/9	6:33
福岡	993.1	8/8	22:34	12.6	N	8/8	22:32	19.2	N	8/8	22:13
平戸	994.0	8/8	21:42	8.4	NNE	8/8	22:18	17.5	NNE	8/8	23:07
厳原	996.5	8/9	1:56	8.9	NW	8/9	4:12	18.1	NNW	8/9	2:53
山口	987.3	8/9	2:45	8.0	N	8/9	3:26	17.3	NNW	8/9	3:21
奈良	989.1	8/9	9:26	9.8	SSW	8/9	12:36	21.6	SW	8/9	12:27
潮岬	994.3	8/9	8:11	13.8	WSW	8/9	17:08	24.1	SSW	8/9	9:36
和歌山	988.7	8/9	8:32	20.0	SSW	8/9	9:29	30.8	S	8/9	9:20
洲本	986.9	8/9	9:07	14.4	SSE	8/9	5:31	27.6	SSE	8/9	4:18
大阪	989.1	8/9	9:16	10.5	SSW	8/9	11:58	21.0	SW	8/9	12:57
神戸	989.2	8/9	10:40	14.1	SSW	8/9	12:57	24.4	SSW	8/9	12:50
姫路	986.6	8/9	9:02	15.8	SW	8/9	11:24	26.7	SW	8/9	11:15
岡山	984.7	8/9	7:28	15.2	SW	8/9	11:41	24.1	SW	8/9	9:04
福山	984.0	8/9	5:35	10.7	WSW	8/9	9:01	18.5	ENE	8/9	1:01
呉	984.1	8/9	4:33	15.8	WSW	8/9	7:39	20.7	WSW	8/9	7:39
広島	984.0	8/9	4:10	14.4	NW	8/9	7:49	24.7	N	8/9	7:49
下関	990.8	8/9	3:26	10.1	WNW	8/9	7:01	16.8	NW	8/9	6:51
彦根	989.1	8/9	10:52	11.8	ESE	8/9	9:07	25.1	S	8/9	14:10
京都	988.6	8/9	9:30	10.2	SSW	8/9	12:41	24.1	S	8/9	12:34

地点	最低海面気圧			最大風速				最大瞬間風速			
	hPa	月日	時分	m/s	風向	月日	時分	m/s	風向	月日	時分
津山	984.3	8/9	8:30	10.3	WNW	8/9	11:51	22.1	W	8/9	11:44
浜田	984.4	8/9	4:46	15.9	N	8/9	4:48	30.0	NNW	8/9	5:36
萩	989.9	8/9	2:58	8.3	NNW	8/9	3:47	15.5	NNW	8/9	4:04
舞鶴	985.0	8/9	12:24	7.8	WSW	8/9	16:28	18.1	S	8/9	14:45
豊岡	983.8	8/9	12:31	9.5	WSW	8/9	14:46	20.6	WSW	8/9	14:26
鳥取	983.5	8/9	9:38	19.2	W	8/9	13:16	33.8	W	8/9	13:12
米子	982.7	8/9	7:39	14.5	NW	8/9	11:00	25.0	NNW	8/9	10:51
境	983.1	8/9	9:11	10.0	NW	8/9	10:47	22.7	NNW	8/9	11:39
松江	982.9	8/9	7:21	20.1	NW	8/9	10:13	34.7	NNW	8/9	10:05
西郷	984.1	8/9	10:23	15.6	NNW	8/9	11:54	33.3	N	8/9	11:52
四日市	990.8	8/9	12:37	6.5	SSE	8/9	8:12	17.3	S	8/9	8:55
尾鷲	992.1	8/9	9:23	12.3	SSE	8/9	3:08	24.9	SSE	8/9	4:22
浜松	995.7	8/9	16:12	14.0	SSW	8/9	15:26	20.5	SSW	8/9	15:59
伊良湖	993.8	8/9	14:46	13.5	S	8/9	10:19	22.4	SSE	8/9	10:04
津	990.7	8/9	12:43	12.1	SSE	8/9	9:50	17.6	SE	8/9	4:23
上野	989.3	8/9	10:04	11.0	W	8/9	13:33	19.0	W	8/9	13:26
名古屋	991.4	8/9	13:57	13.3	SSE	8/9	12:51	24.7	SE	8/9	11:49
岐阜	991.2	8/9	13:25	12.7	SE	8/9	11:19	20.9	SSE	8/9	11:08
敦賀	987.0	8/9	11:12	12.4	SSE	8/9	12:03	23.1	S	8/9	16:41
高山	988.0	8/9	15:07	8.4	SSE	8/9	10:40	15.5	SE	8/9	10:34
福井	986.3	8/9	13:35	14.8	SSW	8/9	18:20	27.2	SSW	8/9	17:44
富山	985.9	8/9	15:23	10.6	SSW	8/9	14:08	20.1	SSW	8/9	14:05
伏木	985.5	8/9	15:52	9.7	SSW	8/9	20:32	21.2	S	8/9	19:55
金沢	985.2	8/9	17:50	18.0	SSW	8/9	19:12	30.3	SSW	8/9	18:04

○台風第10号

地点	最低海面気圧			最大風速				最大瞬間風速			
	hPa	月日	時分	m/s	風向	月日	時分	m/s	風向	月日	時分
南大東島	993.4	8/6	8:10	16.6	WSW	8/6	9:08	27.1	SW	8/6	4:52
沖永良部	994.4	8/5	21:23	17.1	ESE	8/5	14:00	25.2	E	8/5	13:37
名護	991.5	8/5	19:26	10.3	ESE	8/5	0:26	18.7	SE	8/5	0:17
那覇	994.0	8/5	9:47	11.2	WNW	8/5	21:01	16.9	WSW	8/5	18:21
久米島	995.7	8/5	7:15	7.2	E	8/5	0:42	12.5	E	8/5	0:39
宮古島	997.8	8/5	4:30	10.3	SW	8/5	17:35	16.5	SW	8/5	18:38
石垣島	998.2	8/5	18:41	13.5	SW	8/5	21:13	18.1	SW	8/5	19:26
名瀬	996.7	8/6	4:21	7.5	SE	8/5	13:13	15.7	SE	8/5	13:45
室戸岬	995.5	8/8	23:34	24.9	ESE	8/8	23:21	30.9	ESE	8/8	23:12
徳島	996.5	8/8	23:57	10.3	ESE	8/8	23:55	18.4	SSE	8/8	24:00
種子島	998.0	8/6	17:39	10.3	E	8/5	14:18	16.5	NE	8/6	13:07
屋久島	998.5	8/6	15:17	11.1	NNE	8/6	9:54	14.4	NE	8/6	14:27
枕崎	998.2	8/6	15:43	7.5	NNE	8/6	16:15	11.9	E	8/6	14:58
奈良	1000.3	8/8	15:17	6.2	ESE	8/7	12:35	10.4	ESE	8/7	12:35
潮岬	1001.0	8/7	18:12	12.2	W	8/8	7:39	15.8	W	8/8	7:35
和歌山	999.2	8/8	24:00	10.7	SSW	8/8	15:43	14.5	SSW	8/8	15:41
洲本	998.3	8/8	24:00	11.6	SSE	8/8	19:23	17.7	SSE	8/8	19:19
大阪	1000.1	8/8	24:00	5.8	NE	8/7	17:47	11.8	NE	8/7	15:30
神戸	999.8	8/8	24:00	9.7	ENE	8/7	19:18	12.1	ENE	8/7	19:14
姫路	998.9	8/8	24:00	5.7	SSW	8/8	10:04	8.5	SSW	8/8	10:03
彦根	1000.9	8/8	16:00	5.8	WNW	8/8	13:32	8.6	WNW	8/8	13:25
京都	1000.1	8/8	15:43	5.9	ESE	8/7	11:31	10.4	ESE	8/7	12:35
舞鶴	1000.8	8/8	24:00	7.1	NNE	8/8	14:24	8.8	NNE	8/8	11:52
日光	—	—	—	4.8	E	8/8	10:16	8.3	E	8/8	16:15
四日市	999.7	8/8	15:44	4.3	NW	8/8	9:00	8.8	SSE	8/7	9:24
千葉	994.7	8/9	24:00	16.5	SSW	8/9	16:01	25.8	SSW	8/9	21:22
八丈島	981.2	8/8	4:25	11.0	W	8/8	10:36	27.9	ENE	8/8	0:56
三宅島	991.7	8/8	4:49	21.4	NNE	8/8	5:00	26.0	N	8/8	7:16
大島	996.3	8/8	7:33	12.0	N	8/8	6:42	21.2	N	8/8	7:32
勝浦	993.1	8/8	11:50	16.7	SSW	8/9	20:51	22.3	SSW	8/9	20:42
館山	995.1	8/8	10:34	10.7	NW	8/8	13:59	17.2	N	8/8	10:20
横浜	997.8	8/8	11:47	10.0	N	8/8	10:33	15.2	N	8/8	10:14
網代	998.6	8/8	9:53	13.8	NNE	8/8	1:43	19.6	NNE	8/8	1:37

地点	最低海面気圧			最大風速				最大瞬間風速			
	hPa	月日	時分	m/s	風向	月日	時分	m/s	風向	月日	時分
石廊崎	997.0	8/8	6:36	11.7	WSW	8/8	22:47	18.1	NE	8/8	0:11
尾鷲	999.8	8/8	2:53	6.5	ENE	8/7	11:03	13.5	E	8/6	12:41
東京	992.8	8/9	23:48	12.4	S	8/9	15:21	21.2	SSW	8/9	15:15
三島	998.7	8/8	8:39	5.5	SW	8/8	24:00	10.0	WSW	8/8	23:44
静岡	998.5	8/8	6:46	5.4	ENE	8/7	23:43	10.0	NE	8/7	15:46
御前崎	998.2	8/8	3:44	11.3	NNE	8/8	3:04	18.3	ENE	8/8	0:55
浜松	998.4	8/8	13:22	8.5	SW	8/8	17:31	14.4	ESE	8/7	12:25
伊良湖	999.4	8/8	1:44	7.0	ESE	8/7	14:26	13.5	ESE	8/7	14:41
津	1000.0	8/8	16:29	9.5	E	8/7	3:46	14.6	W	8/8	9:22
上野	1000.1	8/8	15:29	7.3	E	8/7	13:24	12.2	E	8/7	13:20
銚子	993.5	8/8	13:45	17.8	NNW	8/8	16:38	23.8	SSW	8/9	23:53
秩父	999.4	8/8	15:38	6.1	ESE	8/7	13:59	9.5	E	8/7	13:45
河口湖	—	--	--	4.8	ESE	8/7	15:53	8.6	ESE	8/7	13:10
甲府	998.1	8/8	16:02	6.1	ESE	8/8	13:28	9.2	ESE	8/8	13:22
飯田	997.5	8/8	14:43	6.4	E	8/8	17:40	10.4	ENE	8/8	11:16
名古屋	998.7	8/8	15:33	6.7	WNW	8/8	15:26	10.5	W	8/8	13:49
岐阜	998.7	8/8	15:34	7.7	W	8/8	16:18	11.5	W	8/8	14:49
敦賀	1001.4	8/8	2:07	9.1	E	8/7	18:17	15.7	ESE	8/7	18:13
水戸	992.5	8/9	23:57	7.9	SSW	8/9	21:50	15.7	SSW	8/9	21:48
熊谷	999.1	8/8	14:44	7.1	SE	8/7	17:08	13.0	SE	8/7	17:00
前橋	998.7	8/8	15:25	3.1	E	8/8	15:46	4.9	WNW	8/8	11:21
軽井沢	—	--	--	4.6	ENE	8/7	14:52	8.9	ENE	8/7	14:33
諏訪	997.7	8/8	14:49	8.3	WNW	8/8	15:26	12.9	SE	8/7	14:29
松本	997.8	8/8	15:24	4.9	NNW	8/8	15:44	9.0	NNE	8/8	13:27
高山	999.4	8/8	15:33	7.7	ESE	8/7	13:23	11.8	ESE	8/7	13:19
福井	1001.1	8/8	15:44	7.0	NNW	8/8	12:34	11.0	NNW	8/8	14:27
宇都宮	992.0	8/9	23:56	13.3	SSE	8/9	14:46	20.9	SSE	8/9	14:37
高田	1001.2	8/8	14:35	5.0	NNW	8/8	14:38	9.1	NNW	8/8	14:34
長野	998.9	8/8	13:23	6.5	N	8/8	16:07	11.5	NNE	8/8	13:06
富山	1001.6	8/8	16:23	5.3	NNE	8/8	14:09	8.8	N	8/8	12:03
伏木	1001.5	8/8	2:31	6.8	N	8/8	9:03	14.2	NNE	8/8	8:57
金沢	1001.2	8/8	16:05	6.8	NNE	8/8	15:08	9.3	N	8/8	15:00
新潟	1000.9	8/8	17:17	5.9	SE	8/8	2:00	9.1	N	8/8	16:08
相川	1000.8	8/8	15:51	8.2	NNW	8/8	12:33	11.1	NNW	8/8	15:11
輪島	1002.0	8/8	15:48	8.1	N	8/8	4:07	11.4	N	8/8	4:04
小名浜	992.4	8/9	24:00	10.8	S	8/9	20:32	16.9	S	8/9	20:30
白河	991.9	8/9	24:00	10.8	SSE	8/9	14:44	17.6	S	8/9	17:46
福島	991.1	8/9	23:56	8.2	ENE	8/9	15:42	13.0	ENE	8/9	15:36
石巻	992.4	8/9	24:00	12.9	SSE	8/9	20:52	17.4	SSE	8/9	20:17
仙台	991.5	8/9	24:00	10.7	SSE	8/9	19:50	16.2	SE	8/9	19:41
山形	990.3	8/9	24:00	7.0	ESE	8/9	16:01	13.2	E	8/9	14:42
酒田	1001.1	8/8	16:09	6.5	NNE	8/8	15:42	8.8	NE	8/8	15:30
宮古	994.3	8/9	24:00	10.8	ESE	8/9	21:11	19.8	SE	8/9	21:04
盛岡	993.0	8/9	24:00	7.0	NNE	8/9	7:10	12.0	N	8/9	7:09
若松	989.4	8/9	23:49	10.2	ESE	8/9	15:18	18.4	ESE	8/9	14:40
新庄	990.1	8/9	24:00	10.8	SE	8/9	14:14	17.5	ESE	8/9	14:12
大船渡	994.0	8/9	24:00	9.3	SE	8/9	20:43	14.4	SE	8/9	20:39

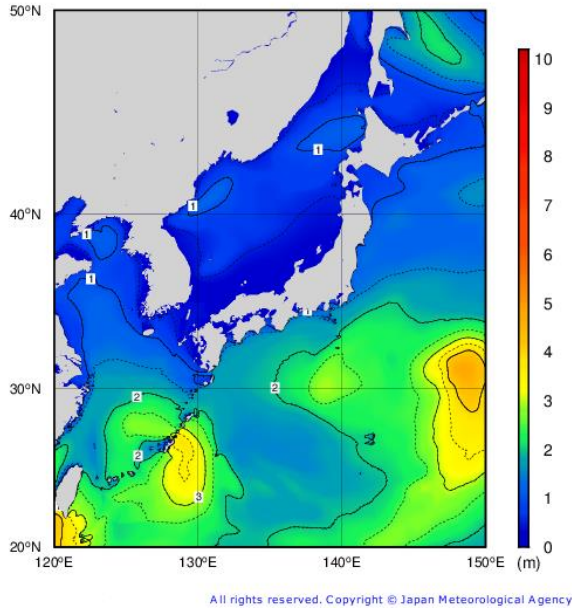
○台風第12号

地点	最低海面気圧			最大風速				最大瞬間風速			
	hPa	月日	時分	m/s	風向	月日	時分	m/s	風向	月日	時分
沖永良部	1010.0	8/23	2:49	10.1	S	8/23	4:57	14.4	SSE	8/23	4:25
名護	1009.0	8/22	16:33	10.5	S	8/22	7:15	14.9	S	8/22	7:07
那覇	1008.1	8/22	15:29	11.8	SE	8/22	16:11	19.2	SE	8/21	13:05
久米島	1007.0	8/22	17:12	11.6	SSE	8/22	17:23	19.5	SSE	8/22	17:17
宮古島	993.7	8/22	14:03	16.7	SSW	8/22	18:22	26.4	SSW	8/22	18:15
石垣島	1004.0	8/22	16:41	11.6	SE	8/23	8:46	16.5	SE	8/23	8:44
西表島	1004.6	8/22	17:56	9.0	WSW	8/22	20:46	12.5	S	8/23	1:27
与那国島	1005.8	8/22	18:32	11.1	S	8/23	11:29	15.4	SSE	8/23	11:28
名瀬	1010.2	8/23	14:04	8.0	S	8/23	13:52	13.8	SSE	8/23	12:35
清水	1008.9	8/24	15:30	5.2	SW	8/24	23:51	10.1	SW	8/24	23:50
宿毛	1008.4	8/24	15:42	5.0	SW	8/24	11:13	10.1	SW	8/24	10:13
徳島	1007.7	8/24	16:50	8.6	SSE	8/24	14:02	12.3	SSE	8/24	12:40
高知	1008.7	8/24	16:16	4.2	SW	8/24	18:11	10.4	SW	8/24	13:03
宇和島	1007.5	8/24	15:39	7.1	S	8/24	12:29	13.1	SSW	8/24	15:53
高松	1006.6	8/24	16:29	4.2	SW	8/24	11:50	7.3	SSW	8/24	13:41
多度津	1006.4	8/24	17:00	4.1	S	8/24	8:09	8.6	S	8/24	8:01
松山	1006.3	8/24	15:51	6.8	S	8/24	12:28	10.9	S	8/24	7:04
福江	1005.6	8/24	15:25	8.4	S	8/23	22:39	16.7	SE	8/23	19:30
牛深	1008.1	8/24	5:18	6.4	SSW	8/24	7:11	12.3	SW	8/24	2:20
種子島	1010.6	8/23	16:13	8.6	SW	8/23	12:29	12.1	SSW	8/23	15:35
屋久島	1010.7	8/23	16:03	7.6	S	8/23	13:02	11.8	S	8/23	12:34
油津	1010.9	8/23	18:03	3.6	SSE	8/23	13:12	6.4	SSE	8/23	13:39
枕崎	1010.4	8/23	17:57	7.6	S	8/23	21:11	11.0	S	8/23	21:00
宮崎	1007.9	8/24	15:56	10.1	WNW	8/24	12:30	16.8	WNW	8/24	12:25
都城	1008.3	8/24	16:31	6.4	SSW	8/24	11:45	11.4	WSW	8/24	15:21
鹿児島	1010.4	8/23	15:50	6.1	SSE	8/23	23:43	8.8	SSE	8/23	23:39
人吉	1008.0	8/24	15:56	5.3	SSE	8/23	15:12	11.3	SSE	8/23	15:04
阿久根	1008.2	8/24	16:02	6.6	SSW	8/24	7:17	12.9	SSW	8/24	7:52
延岡	1006.7	8/24	15:29	3.8	E	8/23	11:42	6.2	ENE	8/23	13:59
熊本	1007.3	8/24	5:07	9.6	SSW	8/24	11:14	14.6	SSW	8/24	14:00
雲仙岳	1007.4	8/24	15:41	10.7	SW	8/24	23:37	20.5	SW	8/24	12:10
長崎	1007.0	8/24	15:53	7.3	SSW	8/24	8:25	14.1	SSW	8/24	8:26
大分	1005.9	8/24	15:39	6.8	SW	8/24	13:52	11.2	WSW	8/24	14:05
日田	1005.9	8/24	14:52	6.7	SSW	8/24	5:54	13.9	S	8/24	5:48
佐賀	1006.1	8/24	16:10	10.4	S	8/24	14:01	16.5	S	8/24	10:31
佐世保	1006.4	8/24	16:22	10.1	SSE	8/23	22:29	16.0	S	8/24	5:51
飯塚	1005.4	8/24	16:07	7.7	S	8/24	11:14	15.7	S	8/24	14:42
福岡	1005.3	8/24	16:14	8.1	SSW	8/24	12:56	15.0	SSW	8/24	13:43
平戸	1004.0	8/24	3:47	10.2	SSW	8/24	2:25	18.8	SSW	8/24	4:31
厳原	1002.6	8/24	4:48	15.9	SSE	8/23	23:50	22.7	S	8/23	23:48
山口	1005.8	8/24	15:34	5.4	SE	8/24	0:29	9.5	SSE	8/24	2:53
姫路	1007.6	8/24	15:16	10.3	S	8/24	15:47	14.3	S	8/24	15:05
岡山	1006.6	8/24	16:41	4.6	ENE	8/24	1:30	6.8	SE	8/24	18:08
福山	1006.4	8/24	15:18	3.0	SW	8/24	12:58	5.3	SSW	8/24	12:31
呉	1006.6	8/24	16:10	9.7	SW	8/24	14:10	13.5	SSW	8/24	11:44
広島	1006.4	8/24	14:54	9.5	SSW	8/24	11:01	14.8	SSW	8/24	14:54
下関	1005.3	8/24	16:34	8.1	SSW	8/24	12:08	13.5	SSW	8/24	12:52
津山	1006.8	8/24	16:30	3.3	ENE	8/24	17:58	5.1	ENE	8/24	18:17
浜田	1003.9	8/24	16:16	10.4	SSW	8/24	13:16	17.7	SSW	8/24	13:12
萩	1004.2	8/24	5:43	7.1	SE	8/24	4:35	13.6	SSE	8/24	3:25
豊岡	1006.0	8/24	14:41	5.4	S	8/24	12:40	9.5	S	8/24	13:54
鳥取	1005.1	8/24	15:48	7.6	SSE	8/24	19:56	14.9	SSE	8/24	12:22
米子	1004.2	8/24	15:17	6.3	S	8/24	14:24	12.5	S	8/24	14:16
境	1004.0	8/24	14:57	3.2	S	8/24	15:10	6.3	SSE	8/24	17:30
松江	1003.8	8/24	14:48	6.0	SSW	8/24	10:14	12.7	SSW	8/24	10:00
西郷	1003.7	8/24	16:49	8.1	SW	8/24	23:23	15.1	SW	8/24	21:40

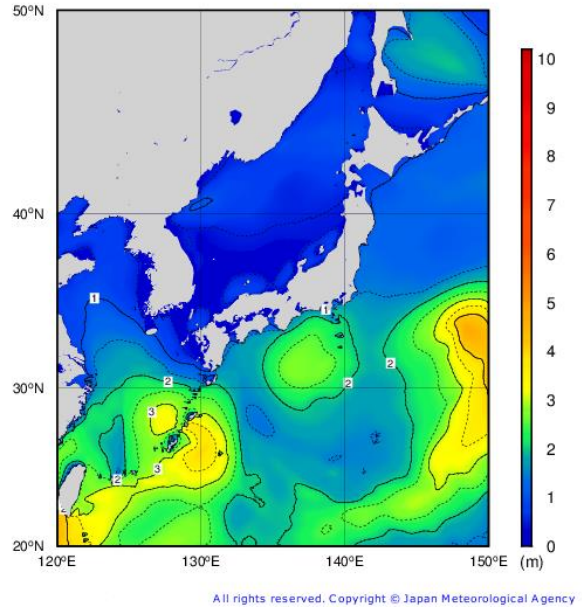
資料 2-6 波浪分布図

① 8月5日～8月10日（台風第9号、台風第10号）

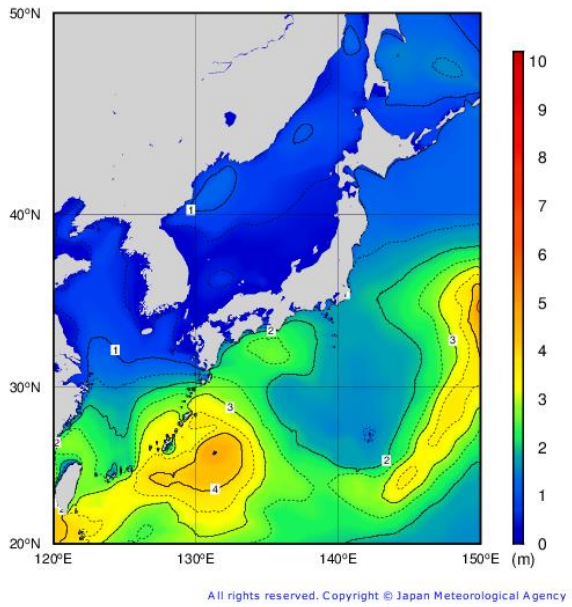
8月5日9時



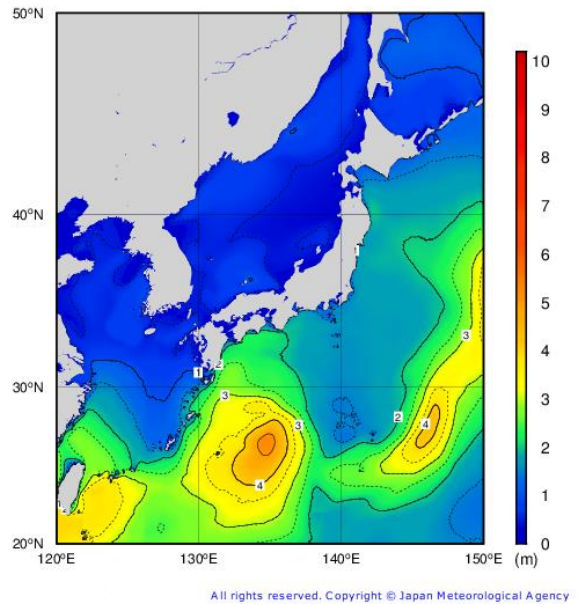
8月5日21時



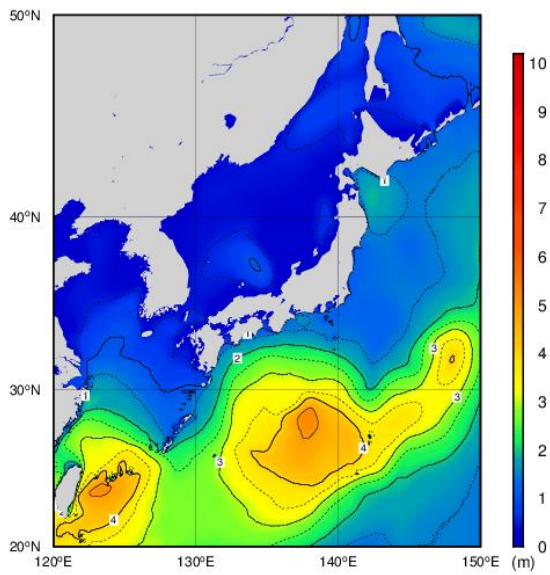
8月6日9時



8月6日21時

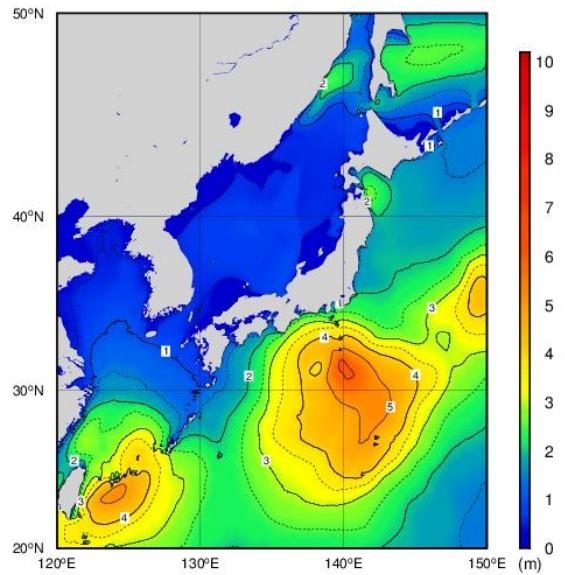


8月7日9時



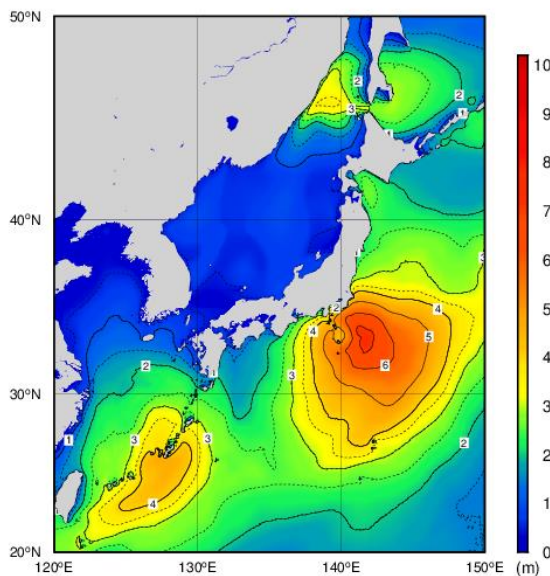
All rights reserved. Copyright © Japan Meteorological Agency

8月7日21時



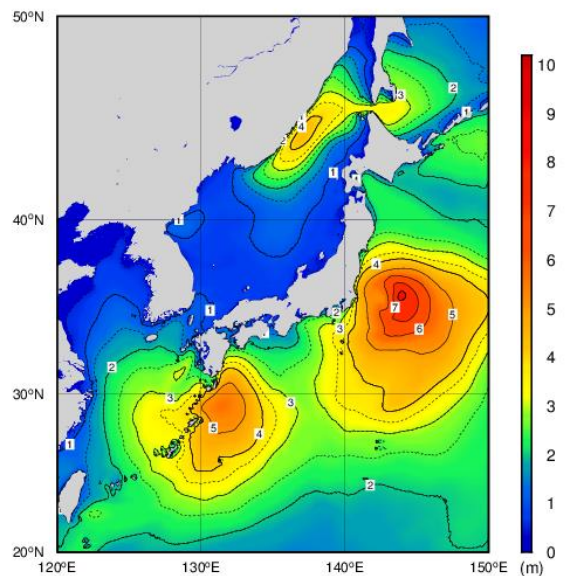
All rights reserved. Copyright © Japan Meteorological Agency

8月8日9時



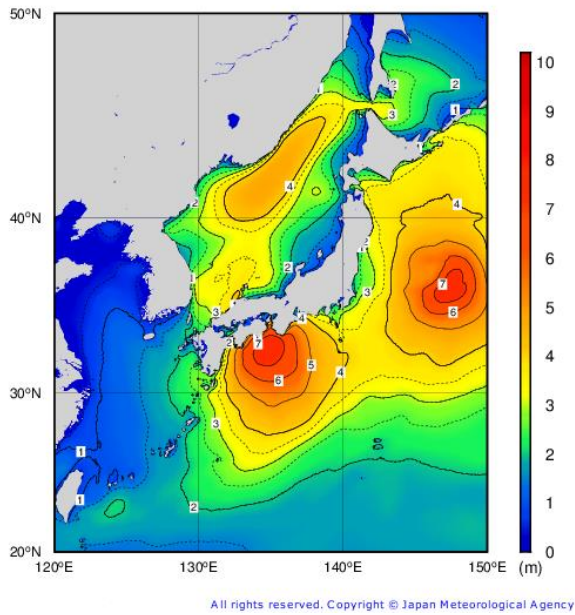
All rights reserved. Copyright © Japan Meteorological Agency

8月8日21時

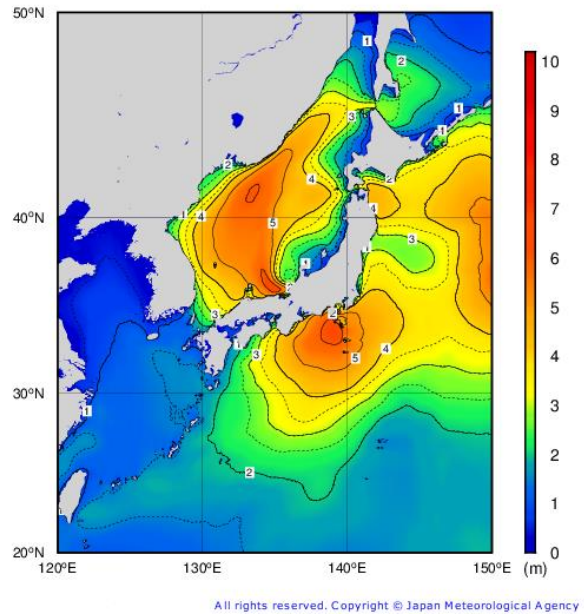


All rights reserved. Copyright © Japan Meteorological Agency

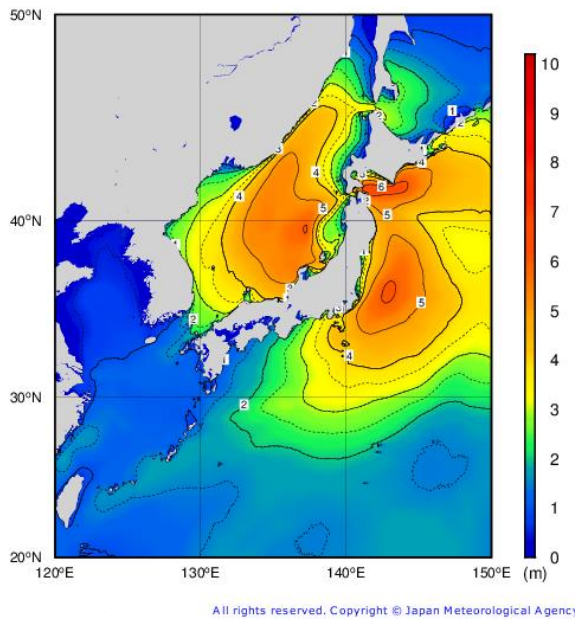
8月9日9時



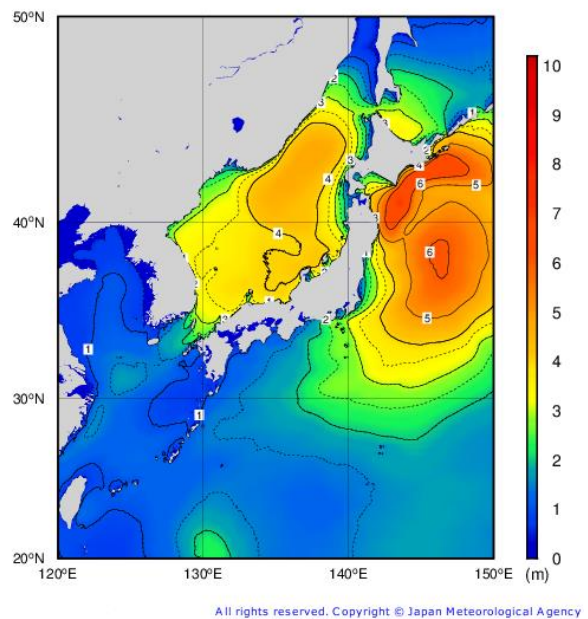
8月9日21時



8月10日9時



8月10日21時



※掲載している波浪分布図は、速報図である。

○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。

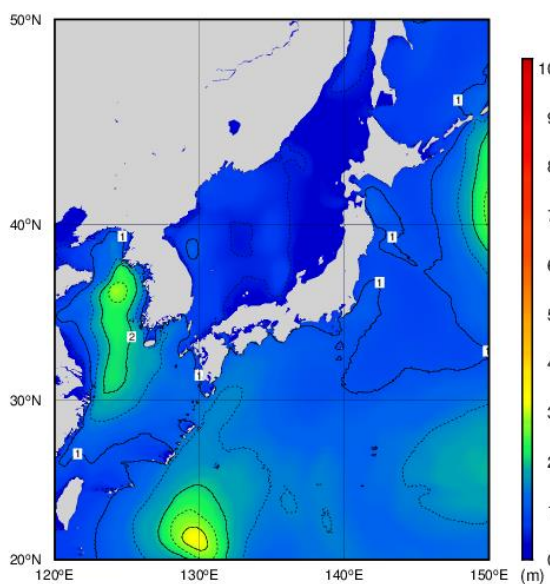
○8月5日～8月10日（台風第9号、台風第10号）

都道府県名	地点名	期間最大(8/5～8/10)		
		有義波高(m)	周期(秒)	観測日時
静岡県	石廊崎	5.47	11.8	8/9 18時
京都府	経ヶ岬	3.86	9.9	8/10 01時
鹿児島県	屋久島	4.49	7.3	8/8 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。

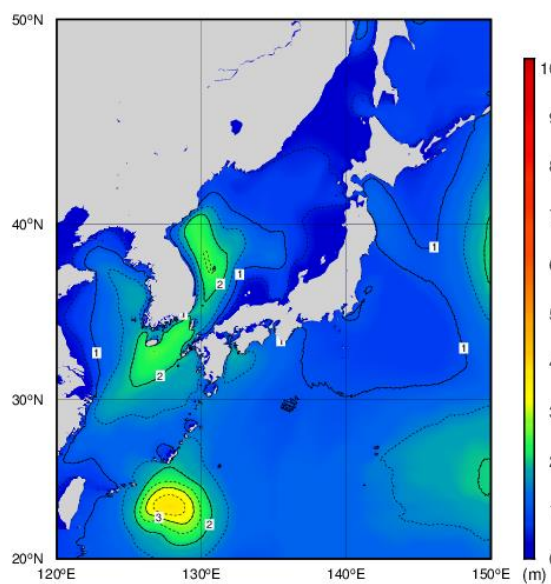
② 8月21日～8月24日（台風第12号）

8月21日9時



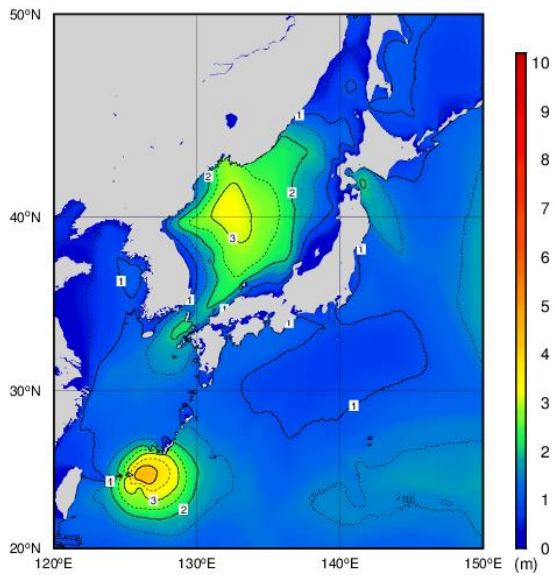
All rights reserved. Copyright © Japan Meteorological Agency

8月21日21時



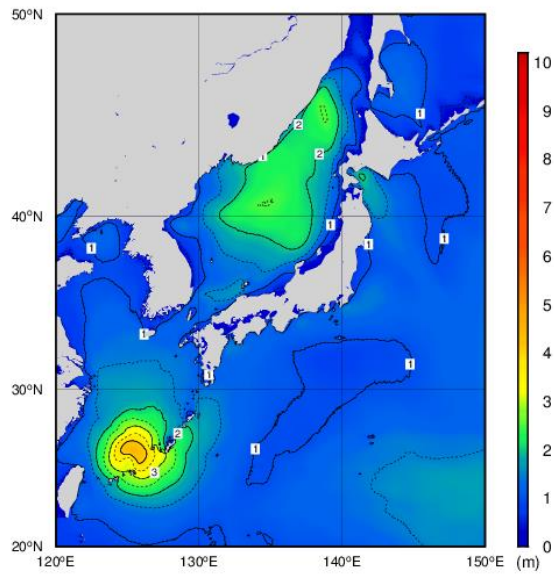
All rights reserved. Copyright © Japan Meteorological Agency

8月22日9時



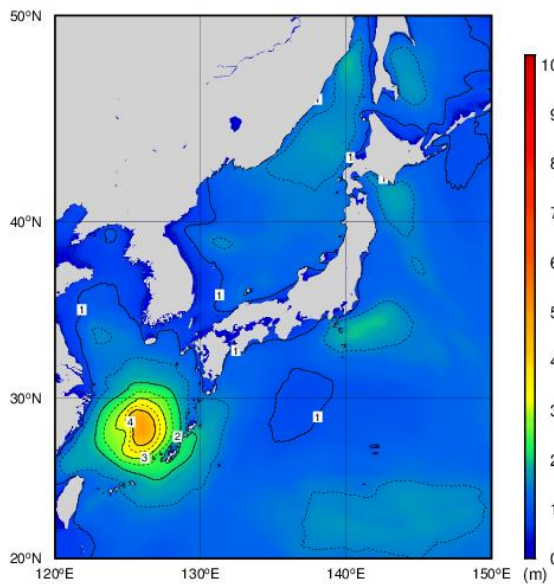
All rights reserved. Copyright © Japan Meteorological Agency

8月22日21時



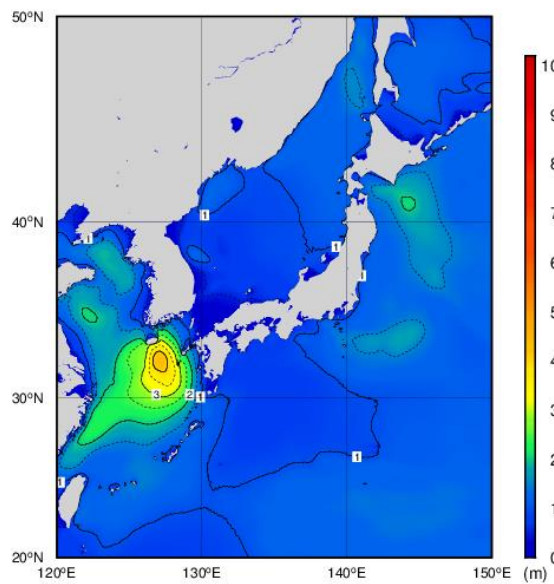
All rights reserved. Copyright © Japan Meteorological Agency

8月23日9時



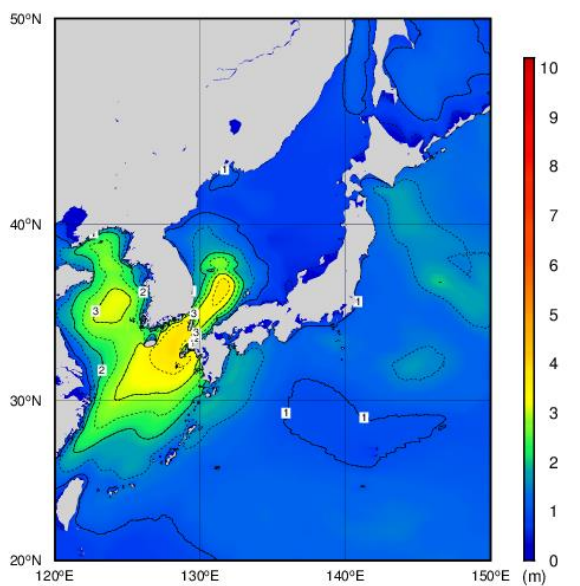
All rights reserved. Copyright © Japan Meteorological Agency

8月23日21時

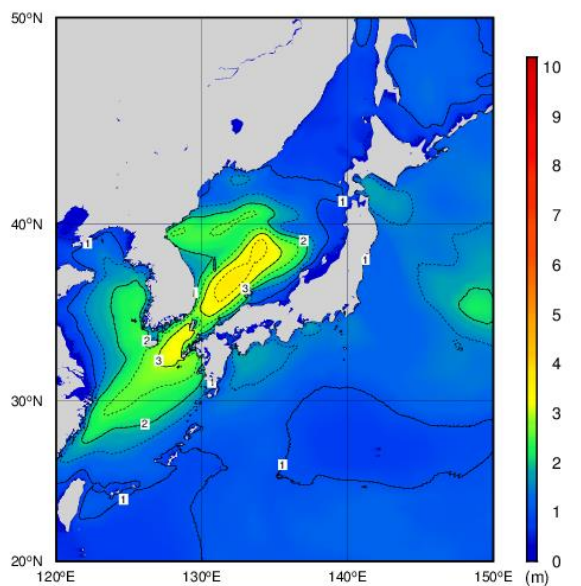


All rights reserved. Copyright © Japan Meteorological Agency

8月24日9時



8月24日21時



※掲載している波浪分布図は、速報図である。

○最大有義波高

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

「有義波高 3m以上の地点なし」

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

資料 2-7 高潮観測表

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

○令和 3 年台風第 9 号による最大潮位偏差及び最高潮位

観測地点	都道府県	最大潮位偏差		最高潮位		備考
		(センチ)	起時	標高 (センチ)	起時	
御坊	和歌山	115	8月9日 08時49分	177	8月9日 06時41分	
大阪	大阪	95	8月9日 12時28分	142	8月9日 06時56分	
神戸	兵庫	83	8月9日 12時31分	144	8月9日 07時09分	
宇野	岡山	82	8月9日 10時08分	172	8月8日 23時44分	
高松	香川	81	8月9日 09時57分	167	8月8日 23時41分	
東京	東京	79	8月9日 20時44分	144	8月9日 19時15分	
名古屋	愛知	76	8月9日 11時33分	157	8月9日 05時53分	
淡輪	大阪	*72	8月9日 11時37分	*137	8月9日 07時21分	
舞阪	静岡	71	8月9日 13時17分	109	8月9日 19時35分	
赤羽根	愛知	*70	8月9日 12時27分	*115	8月9日 19時03分	
串本	和歌山	68	8月9日 08時23分	151	8月9日 05時54分	
洲本	兵庫	67	8月9日 12時33分	137	8月9日 06時24分	
石廊崎	静岡	63	8月9日 17時46分	138	8月9日 18時49分	
室戸岬	高知	62	8月9日 06時48分	161	8月9日 05時52分	
油津	宮崎	*61	8月8日 17時23分	*144	8月8日 18時55分	
和歌山	和歌山	60	8月9日 08時38分	147	8月9日 06時39分	
阿波由岐	徳島	59	8月9日 06時46分	*148	8月9日 05時51分	
能登	石川	59	8月10日 06時27分	100	8月10日 06時27分	
宇和島	愛媛	58	8月8日 23時54分	143	8月8日 19時51分	
内浦	静岡	56	8月9日 16時50分	131	8月9日 18時04分	
白浜	和歌山	56	8月9日 09時46分	133	8月9日 05時51分	
土佐清水	高知	*55	8月9日 01時09分	*153	8月9日 05時19分	
小松島	徳島	54	8月9日 12時08分	139	8月9日 05時52分	
松山	愛媛	52	8月9日 03時13分	203	8月8日 22時18分	
佐伯	大分	50	8月8日 23時55分	122	8月8日 20時37分	
高知	高知	46	8月9日 06時53分	138	8月9日 05時50分	
西郷	島根	43	8月9日 11時04分	79	8月9日 11時54分	
舞鶴	京都	43	8月9日 07時09分	89	8月9日 07時09分	
浜田	島根	42	8月9日 06時02分	99	8月8日 10時44分	
境	鳥取	40	8月9日 04時18分	92	8月9日 04時18分	
富山	富山	33	8月10日 21時05分	86	8月9日 13時34分	
宮古	岩手	31	8月10日 04時50分	88	8月10日 03時21分	

※標高の基準はTP(東京湾平均海面) または国土地理院の高さの基準

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。

○令和3年台風第12号による最大潮位偏差及び最高潮位

観測地点	都道府県	最大潮位偏差		最高潮位		備考
		(センチ)	起時	標高 (センチ)	起時	
浜田	島根	29	8月24日 07時52分	83	8月23日 13時05分	
舞鶴	京都	21	8月24日 08時17分	77	8月23日 14時17分	

※標高の基準はTP(東京湾平均海面)または国土地理院の高さの基準

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

資料 2-8 突風の状況

8月7日から8月23日の期間、前線や台風等の影響により大気の状態が非常に不安定となったため、各地で突風による被害が発生した。

各地の気象台では、被害をもたらした突風現象を明らかにするため、現地調査等を実施し、被害状況や証言などから、次のとおり突風現象の種類や強さを評定した。

突風の発生状況（8月7日～8月23日）

	発生場所	発生日時	主な被害状況	突風現象		
				種類	日本版改良 藤田スケール	
					風速	階級
①	愛知県豊川市	8月9日 6:40 頃	建物被害 26 棟、車両被害 22 台	竜巻	約 40m/s	JEF1
②	岐阜県加茂郡八百津町	8月17日 15:30 頃	住家：一部損壊 17 棟、非住家被害 22 棟	竜巻	約 40m/s	JEF1
③	三重県松阪市	8月20日 14:40 頃	フェンスの損壊	特定に至らず	特定に至らず	

突風の発生地点（8月7日～8月23日）



【地図の出典：地理院地図】

突風による主な被害



屋根の野地板が飛散した住家
（8月17日の岐阜県加茂郡八百津町の被害：②）



屋根瓦の一部が飛散した非住家
（8月17日の岐阜県加茂郡八百津町の被害：②）

日本版改良藤田スケール（JEF スケール）

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

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

日本版改良藤田スケールに関するガイドライン：

https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/bosai/tornado/kentoukai/kaigi/2015/1221_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

派遣先	派遣期間	派遣官署	派遣概要
青森県庁	8月10日、8月12日～8月13日、8月16日～8月18日、8月20日、8月23日、8月27日、9月1日、9月8日、9月15日	青森地方気象台	青森県庁にて災害対策本部会議での気象解説のほか、被害状況の収集や今後の対応について打合せを行った。
青森県むつ市	8月11日～8月19日		むつ市に派遣し、災害対策本部会議で気象の見通し等について解説を行った。
青森県七戸町	8月11日		七戸町役場にて気象解説及び被災地の情報収集を行った。
青森県風間浦村	8月15日		風間浦村役場にて気象解説及び被災地の情報収集を行った。
岩手県庁	8月9日	盛岡地方気象台	岩手県庁にて風水害対策支援チーム事務局向けに台風第9号について説明した。
秋田県庁	8月13日、8月24日	秋田地方気象台	秋田県庁にて気象解説を行った。
山形県庁	8月8日	山形地方気象台	山形県警戒対策連絡会議に出席し台風第9号について解説した。
福島県庁	8月7日	福島地方気象台	福島県庁にて台風説明会を実施した。
群馬県庁	8月6日	前橋地方気象台	群馬県庁にて台風第10号に関する情報連絡会議に出席し解説した。
新潟県庁	8月13日	新潟地方気象台	新潟県庁にて今後の大雨等に関する情報連絡室会議に出席し解説した。
富山県庁	8月12日	富山地方気象台	富山県危機管理連絡課長会議に出席し解説した。
石川県庁	8月9日、8月12日～8月13日	金沢地方気象台	石川県災害対策本部連絡員等会議及び大雨警戒本部会議に出席し解説した。
山梨県庁	8月6日	甲府地方気象台	山梨県庁にて気象解説を行った。
長野県庁	8月13日、8月15日～8月16日、8月20日	長野地方気象台	長野県庁にて前線による大雨に関する庁内連絡会議及び災害対策本部員会議に出席し解説した。
静岡県庁	8月6日、8月13日	静岡地方気象台	静岡県庁にて気象解説を行った。
愛知県庁	8月6日、8月13日	名古屋地方気象台	愛知県庁にて台風及び停滞前線による大雨に関する説明会を実施した。
京都府庁	8月17日	京都地方気象台	京都府部局長連絡会議に出席し気象解説を行った。
兵庫県庁	8月8日	神戸地方気象台	兵庫県風水害対策連絡会議に出席し気象解説を行った。
徳島県庁	8月8日	徳島地方気象台	徳島県庁にて台風説明会を行った。
鳥取県庁	8月6日、8月8日、8月11日、8月13日、8月16日	鳥取地方気象台	大雨に係る鳥取県災害警戒本部会議等に出席し気象解説を行った。
鳥取県鳥取市	8月11日		鳥取市災害警戒庁内連絡会議に出席し気象解説を行った。
島根県庁	8月6日、8月9日～8月11日、8月14日～8月17日	松江地方気象台	島根県庁にて大雨に係る防災対策本部会議等に出席し気象解説を行った。
広島県庁	8月8日～8月9日、8月12日～8月19日	広島地方気象台	広島県災害対策本部会議に出席し気象解説を行った。
広島県広島市	8月13日～8月16日		広島市役所にて特別警報の見通し等について解説した。
愛媛県庁	8月13日	松山地方気象台	愛媛県庁にて大雨に関する説明会を実施した。県テレビ会議システムを活用し市町等にも解説した。
福岡県庁	8月8日～8月9日、8月12日～8月18日、8月20日、8月25日	福岡管区気象台	福岡県災害対策本部会議に出席し気象解説を行った。
佐賀県庁	8月12日～8月18日		佐賀県災害対策本部会議に出席し気象解説を行った。
佐賀県武雄市	8月15日～8月20日	佐賀地方気象台	武雄市災害対策本部会議に出席し気象解説を行った。
佐賀県大町町	8月15日～8月20日		大町町災害対策本部会議に出席し気象解説を行った。
長崎県庁	8月12日～8月17日	長崎地方気象台	長崎県災害対策本部会議に出席し気象解説を行った。
長崎県雲仙市	8月18日～8月24日		雲仙市に派遣し、現場指揮本部にて気象解説を行った。
熊本県庁	8月6日、8月13日～8月20日	熊本地方気象台	熊本県庁にて、台風説明会を行ったほか、災害対策本部会議に出席し気象解説を行った。
大分県庁	8月6日～8月9日、8月11日～8月17日	大分地方気象台	大分県庁にて大雨に関する説明会を実施したほか、県庁委員会での気象解説を行った。
鹿児島県庁	8月8日、8月14日～8月17日	鹿児島地方気象台	鹿児島県庁にて今後の雨の見通し等について説明した。

(2) 都道府県及び市町村等への支援 ※電話やメールによる支援

① 8月8日から8月10日の台風や低気圧による暴風、大雨への対応

官署	対象市町村
札幌管区気象台	電話による問い合わせへの対応 北海道、空知総合振興局、後志総合振興局、江別市、千歳市、恵庭市、北広島市、三笠市、京極町、泊村 気象台からメールによる支援 北海道、北海道開発局
函館地方気象台	気象台から首長ホットラインによる支援 函館市 気象台から電話連絡による支援 函館市、渡島総合振興局、函館建設管理部 気象台からメールによる支援 全市町、後志利別川減災対策協議会、函館建設管理部
旭川地方気象台	気象台から電話連絡による支援 旭川市、名寄市、上川総合振興局、留萌振興局
室蘭地方気象台	気象台から電話連絡による支援 厚真町、室蘭市、伊達市、登別市、白老町、苫小牧市、胆振総合振興局、日高振興局、室蘭建設管理部、室蘭開発建設部
釧路地方気象台	気象台から電話連絡による支援 根室市、別海町、帯広建設管理部、根室振興局 気象台からメールによる支援 全市町村、釧路総合振興局、根室振興局、釧路開発建設部、帯広開発建設部、釧路海上保安部、北海道警察釧路方面本部
帯広測候所	測候所から電話連絡による支援 十勝総合振興局 測候所からメールによる支援 全市町村、十勝総合振興局、帯広開発建設部、北海道警察釧路方面本部、広尾海上保安署
網走地方気象台	気象台から電話連絡による支援 網走市、北見市、美幌町、津別町、訓子府町、佐呂間町、湧別町、大空町、小清水町、オホーツク総合振興局 電話による問い合わせへの対応 北見市、遠軽町、紋別市、西興部村、佐呂間町、網走市、大空町、美幌町、津別町、訓子府町、湧別町、小清水町、雄武町、オホーツク総合振興局、北海道警察北見方面本部 気象台からメールによる支援 全市町村、オホーツク総合振興局、網走開発建設部、紋別海上保安部、網走海上保安署、陸上自衛隊美幌駐屯地・遠軽駐屯地、網走建設管理部、網走南部森林管理署、北海道警察北見方面本部、網走漁業無線局、紋別漁業無線局、雄武漁業無線局、沙留漁業協同組合
稚内地方気象台	気象台から首長ホットラインによる支援 中頓別町 気象台から電話連絡による支援 中頓別町、利尻町、利尻富士町 気象台からメール・電話による支援 全市町村、宗谷総合振興局、稚内建設管理部、稚内開発建設部
仙台管区気象台	気象台から電話連絡による支援 宮城県復興・危機管理総務課 電話による問い合わせへの対応 石巻市、東松島市、多賀城市、栗原市、色麻町、岩沼市、亶理町、多賀城市、村田町、大崎市、加美町、登米市 気象台からメールによる支援 宮城県復興・危機管理総務課、宮城県教育庁スポーツ健康課、宮城県教育庁総務課、宮城県土木部河川課、宮城県警察本部警備部警備課、仙台市危機管理局危機管理部危機管理課・消防局警防部指令課・教育局学校教育部教育指導課、陸上自衛隊東北方面総監部情報部資料課、航空自衛隊航空気象群松島気象隊、東北地方整備局防災室・道路部道路管理課・水災害予報センター、仙台河川国道事務所、北上川下流河川事務所、東北運輸局総務部総務課・鉄道部安全指導課、第二管区海上保安本部警備救難部環境防災課、宮城海上保安部警備救難課・交通課、国土地理院東北地方測量部、東北管区警察局総務監察・広域調整部広域調整第二課、全市町村、KDDI
青森地方気象台	気象台から首長ホットラインによる支援 むつ市、七戸町、風間浦村 首長ホットラインへの問い合わせへの対応 七戸町、むつ市 気象台から電話連絡による支援 むつ市、東通村、風間浦村、七戸町、六ヶ所村、横浜町 電話による問い合わせへの対応 青森県、むつ市、風間浦村、南部町、おいらせ町、八戸市、三沢市、東北町、鱒ヶ沢町、十和田市、六ヶ所村、東通村、階上町、田子町 気象台からメールによる支援 青森県防災危機管理課・農林水産政策課・農産園芸課・河川砂防課・整備企画課、全市町村、青森河川国道事務所、高瀬川河川事務所、青森海上保安部、八戸海上保安部、青森県警察本部

官署	対象市町村
盛岡地方気象台	気象台から電話連絡による支援 岩手県復興防災部防災課、普代村、野田村
	電話による問い合わせへの対応 岩手県復興防災部防災課、釜石海上保安部、一関市、久慈市、矢巾町、普代村、野田村、花巻市
	気象台からメールによる支援 岩手県、全市町村、岩手河川国道事務所調査第一課、釜石海上保安部警備救難課、八戸海上保安部警備救難課・交通課
秋田地方気象台	気象台から電話連絡による支援 秋田県総合防災課
	電話による問い合わせへの対応 秋田県総合防災課、男鹿市、湯沢市
山形地方気象台	気象台から電話連絡による支援 鶴岡市、庄内町、三川町、遊佐町、酒田市、小国町
	電話による問い合わせへの対応 遊佐町、鶴岡市、酒田市、西川町
	気象台からメールによる支援 山形県、全市町村、山形県警察本部、酒田海上保安部、山形河川国道事務所、陸上自衛隊第六師団、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
福島地方気象台	電話による問い合わせへの対応 福島県災害対策課、南相馬市、福島市、本宮市、いわき市、川内村
東京管区気象台	気象台から首長ホットラインによる支援 三宅村
	気象台からメールによる支援 大島町、利島村、新島村、神津島村、八丈町、青ヶ島村、三宅村、御蔵島村、小笠原村
	電話による問い合わせへの対応 東京都総務局総合防災部・建設局河川部、警視庁、東京消防庁、千代田区、港区、新宿区、墨田区、品川区、大田区、杉並区、練馬区、葛飾区、八王子市、羽村市、日の出町、奥多摩町、大島町、三宅村
水戸地方気象台	気象台からメールによる支援 茨城県、県内全市町村
	電話による問い合わせへの対応 茨城県、大洗町、龍ヶ崎市、笠間市
宇都宮地方気象台	電話による問い合わせへの対応 栃木県危機管理課
	気象台からメールによる支援 栃木県、県内全市町
前橋地方気象台	気象台から首長ホットラインによる支援 県内全市町村
	気象台からメールによる支援 群馬県危機管理課・砂防課・河川課・消防保安課・道路管理課、県内全市町村
	電話による問い合わせへの対応 前橋市、高崎市、渋川市、高山村
熊谷地方気象台	電話による問い合わせへの対応 埼玉県災害対策課、所沢市
銚子地方気象台	気象台からメールによる支援 千葉県、県内全市町村、全消防本部
	気象台から電話連絡による支援 勝浦市、いすみ市、長南町、大多喜町、睦沢町、御宿町、一宮町、茂原市、鴨川市、君津市
	電話による問い合わせへの対応 千葉県危機管理課・河川環境課、市原市、南房総市、君津市、勝浦市、富津市、四街道市、佐倉市、千葉市、八街市、一宮町、館山市、長南町、東庄町、茂原市、長生村、習志野市、市川市、船橋市、大多喜町、横芝光町、木更津市、印西市、成田市、香取市、松戸市、匝瑳市
新潟地方気象台	気象台からメールによる支援 新潟県、県内全市町村
	電話による問い合わせへの対応 新潟県、胎内市、新潟市、長岡市、佐渡市、関川村、十日町市、上越市
富山地方気象台	電話による問い合わせへの対応 富山市、高岡市、朝日町、魚津市
金沢地方気象台	気象台からメールによる支援 石川県、県内全市町
福井地方気象台	気象台からメールによる支援 福井県、県内全市町
	気象台から電話連絡による支援 福井県、高浜町、おおい町、小浜市、南越前町、池田町、越前町
	電話による問い合わせへの対応 福井県、美浜町、大野市、敦賀市、福井市、おおい町、越前市

官署	対象市町村
長野地方気象台	気象台からメールによる支援 長野県、県内全市町村 電話による問い合わせへの対応 長野県、飯田市、阿南町
岐阜地方気象台	気象台からメールによる支援 岐阜県、県内全市町村 気象台から電話連絡による支援 岐阜県、白川村 電話による問い合わせへの対応 恵那市、笠松町、美濃加茂市、可児市、岐阜市、下呂市、大垣市、中津川市、揖斐川町、高山市、郡上市
静岡地方気象台	気象台からメール・電話による支援 熱海市 電話による問い合わせへの対応 伊豆市、松崎町、南伊豆町
名古屋地方気象台	気象台からメールによる支援 愛知県、県内全市町村 電話による問い合わせへの対応 愛知県、新城市、豊橋市、豊川市、豊田市
津地方気象台	気象台からメールによる支援 三重県、県内全市町 電話による問い合わせへの対応 三重県・菰野町・四日市市・伊勢市
大阪管区気象台	首長ホットラインへの問い合わせへの対応 岬町 気象台から電話連絡による支援 大阪府、堺市、河内長野市、岸和田市、摂津市、泉南市、阪南市、松原市、岬町 気象台からメールによる支援 大阪府、全市町村 電話による問い合わせへの対応 大阪府、大阪市、堺市、池田市、茨木市、大阪狭山市、貝塚市、柏原市、交野市、河内長野市、岸和田市、吹田市、摂津市、泉南市、太子町、高槻市、富田林市、寝屋川市、羽曳野市、阪南市、東大阪市、枚方市、松原市、箕面市、守口市、八尾市、島本町、岬町、田尻町、千早赤阪村
彦根地方気象台	気象台から電話連絡による支援 滋賀県、彦根市、長浜市、東近江市、米原市、竜王町、愛荘町 電話による問い合わせへの対応 滋賀県、彦根市、甲賀市、東近江市、竜王町、愛荘町 気象台からメールによる支援 滋賀県、市町、防災機関
京都地方気象台	気象台から首長ホットラインによる支援 舞鶴市 気象台から電話連絡による支援 京都府、舞鶴市、宮津市、京丹後市、伊根町、与謝野町 電話による問い合わせへの対応 京都府、福知山市、舞鶴市、綾部市、宇治市、宮津市、向日市、京丹後市、久御山町、精華町
奈良地方気象台	気象台から電話連絡による支援 奈良県 電話による問い合わせへの対応 奈良県、大和高田市、天理市、生駒市
神戸地方気象台	気象台から電話連絡による支援 兵庫県、豊岡市、朝来市、新温泉町、神戸海上保安部 電話による問い合わせへの対応 兵庫県、神戸市、姫路市、尼崎市、明石市、西宮市、洲本市、芦屋市、伊丹市、加古川市、西脇市、宝塚市、高砂市、小野市、丹波篠山市、養父市、丹波市、南あわじ市、朝来市、宍粟市、加東市、たつの市、猪名川町、播磨町、神河町、香美町、第五管区海上保安本部、神戸海上保安部、姫路海上保安部 気象台からメールによる支援 兵庫県、全市町
和歌山地方気象台	気象台から電話連絡による支援 和歌山県、和歌山市、海南市 電話による問い合わせへの対応 和歌山県、和歌山市、海南市、新宮市、紀の川市、九度山町、高野町、湯浅町、広川町、印南町、みなべ町、日高川町、上富田町、すさみ町、串本町 気象台からメールによる支援 和歌山県、全市町村

官署	対象市町村
鳥取地方気象台	気象台から電話連絡による支援 鳥取県、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
	電話による問い合わせへの対応 鳥取県、鳥取市、岩美町、若桜町、八頭町、倉吉市、三朝町、湯梨浜町、琴浦町、米子市、境港市、大山町、南部町、日南町、日野町、江府町
	気象台からメールによる支援 鳥取県、全市町村、防災関連機関、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 浜田市、西ノ島町、知夫村、海士町、隠岐の島町
	気象台から電話連絡による支援 島根県、全市町村
	電話による問い合わせへの対応 島根県、美郷町、雲南市、江津市、松江市、奥出雲町、隠岐の島町、浜田市、川本町、津和野町、出雲市、飯南町、吉賀町、海士町、益田市、邑南町、大田市
岡山地方気象台	気象台から電話連絡による支援 岡山県、岡山市、瀬戸内市、吉備中央町、備前市、倉敷市、総社市、早島町、笠岡市、井原市、浅口市、里庄町、高梁市、新見市、真庭市、新庄村、津山市、鏡野町、美咲町、美作市、西粟倉村
	電話による問い合わせへの対応 岡山県、岡山市、玉野市、瀬戸内市、備前市、赤磐市、倉敷市、総社市、笠岡市、井原市、浅口市、里庄町、矢掛町、高梁市、津山市、鏡野町、美咲町、西粟倉村、岡山国道事務所
	気象台からメールによる支援 岡山県、岡山河川事務所、岡山国道事務所
広島地方気象台	気象台から首長ホットラインによる支援 海田町
	首長ホットラインへの問い合わせへの対応 海田町
	気象台から電話連絡による支援 広島県、広島市、三原市、三次市、庄原市、大竹市、安芸高田市、江田島市、北広島町、安芸太田町、廿日市市、府中町、熊野町
徳島地方気象台	電話による問い合わせへの対応 広島県、広島市、三原市、竹原市、三次市、東広島市、廿日市市、府中町、海田町、坂町、安芸太田町、北広島町
	気象台から電話連絡による支援 とくしまゼロ作戦課及び県関係部局、南部総合県民局、西部総合県民局、三好市、那賀町
	電話による問い合わせへの対応 とくしまゼロ作戦課及び県関係部局、吉野川市、鳴門市、美馬市、海陽町、松茂町、阿波市、上勝町
徳島地方気象台	気象台からメールによる支援 とくしまゼロ作戦課、南部総合県民局、西部総合県民局、全市町村、徳島河川国道事務所、徳島海上保安部NHK徳島、那賀川河川事務所、県警察本部、徳島新聞社、四国放送、エフエム徳島、四国電力、徳島市消防、徳島海上保安部、エフエムびざん、ケーブルテレビ徳島、県県土整備部、中四国農政局徳島、国府町CATV、朝日新聞 徳島総局、陸上自衛隊 徳島地方協力本部、NTTフィールドテクノ徳島、ドコモCS四国 徳島
	気象台から電話連絡による支援 香川県
	電話による問い合わせへの対応 香川県、高松市、三木町、丸亀市、多度津町、善通寺市、土庄町、直島町、小豆島町、宇多津町、琴平町、観音寺市、三豊市、東かがわ市、坂出市、さぬき市、綾川町
高松地方気象台	気象台からメールによる支援 香川県、全市町
	気象台から電話連絡による支援 愛媛県、松山市、今治市、宇和島市、八幡浜市、新居浜市、西条市、大洲市、伊予市、四国中央市、西予市、東温市、上島町、久万高原町、松前町、砥部町、内子町、伊方町、松野町、鬼北町、愛南町
	電話による問い合わせへの対応 愛媛県、松山市、今治市、宇和島市、八幡浜市、新居浜市、西条市、大洲市、伊予市、四国中央市、東温市、上島町、久万高原町、松前町、砥部町、内子町、伊方町、鬼北町、愛南町
松山地方気象台	気象台からメールによる支援 愛媛県、市町村
	気象台から電話連絡による支援 高知県、三原市、四万十市、宿毛市、黒潮町、土佐市、越智町、佐川町、津野町、四万十町、日高村、高知市、中土佐町、須崎市、室戸市、東洋町
	電話による問い合わせへの対応 高知県、南国市、須崎市、大豊町、大川村、香南市、高知市、安芸市、越知町、土佐清水市、四万十市、土佐市、大月町、津野町
高知地方気象台	気象台からメールによる支援 高知県、市町村

官署	対象市町村
福岡管区気象台	気象台から電話連絡による支援 福岡県、北九州市、築上町、朝倉市、東峰村、筑紫野市、嘉麻市、飯塚市、添田町、川崎町
	気象台からメールによる支援 福岡県、県内全市町村、県内防災関係機関
	電話による問い合わせへの対応 福岡県、県内市町村、県内防災関係機関
下関地方気象台	気象台から電話連絡による支援 山口県防災危機管理課、下関市、宇部市、山口市、萩市、防府市、岩国市、光市、長門市、美祇市、周南市、山陽小野田市、和木町、阿武町
	電話による問い合わせへの対応 山口県防災危機管理課・河川課・港湾課、山口県警、下関市、宇部市、山口市、萩市、防府市、岩国市、光市、長門市、周南市、山陽小野田市、和木町
	気象台からメールによる支援 山口県防災危機管理課・河川課・砂防課、全19市町、山口河川国道事務所、山陰西部国道事務所
佐賀地方気象台	首長ホットラインへの問い合わせへの対応 江北町
	気象台から電話連絡による支援 佐賀県危機管理防災課・教育庁・警察本部
	電話による問い合わせへの対応 佐賀市、江北町、嬉野市、白石町、武雄市、伊万里市、鳥栖市、みやき町、大町町、小城市、神埼市、鹿島市、基山町、玄海町、唐津市
長崎地方気象台	気象台からメールによる支援 佐賀県、県内全20市町
	電話による問い合わせへの対応 長崎県、長崎市、大村市、佐世保市、壱岐市、雲仙市、南島原市、対馬市、川棚町、佐々町、平戸市、波佐見町、長崎県警
	気象台からメールによる支援 長崎県、全市町村、関係機関
熊本地方気象台	気象台からメールによる支援 熊本県危機管理防災課・河川課・砂防課・県内振興局、県内全市町村
	気象台から電話連絡による支援 天草市、熊本市
	電話による問い合わせへの対応 熊本県、天草市、熊本市、菊池市、上天草市、水俣市、玉名市、山鹿市、阿蘇市、あさぎり町、八代市、芦北町、球磨村
大分地方気象台	気象台から電話連絡による支援 大分県、別府市、中津市、佐伯市
	気象台からメールによる支援 大分県、全市町村、関係機関
	電話による問い合わせへの対応 大分県、大分市、佐伯市、臼杵市、日田市、津久見市、杵築市、玖珠町、九重町、由布市、豊後高田市、豊後大野市、別府市、中津市、大分河川国道事務所、九州電力、県警
宮崎地方気象台	首長ホットラインへの問い合わせへの対応 津久見市、日出町
	気象台から電話連絡による支援 宮崎県危機管理課、延岡市、門川町、西都市
	電話による問い合わせへの対応 宮崎県危機管理課、宮崎海上保安部、宮崎河川国道事務所、延岡市、日向市、門川町、小林市、高鍋町、都城市、川南町、木城町、新富町、綾町、高原町、日南市、串間市、えびの市、西米良村、美郷町、三股町
鹿児島地方気象台	気象台からメールによる支援 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・農業経営支援課・教育委員会、宮崎県警察本部、全市町村、宮崎河川国道事務所、延岡河川国道事務所、宮崎市消防局、延岡市消防本部、西臼杵消防本部、西都市消防本部、東児湯消防本部、都城市消防本部、西諸広域消防本部、日向市消防本部、日南市消防本部、串間市消防本部、宮崎海上保安部、九州電力送配電、宮崎ガス
	気象台から電話連絡による支援 鹿児島県、薩摩川内市
	電話による問い合わせへの対応 鹿児島県、鹿児島市、姶良市、伊佐市、指宿市、大崎町、鹿屋市、霧島市、薩摩川内市、垂水市、日置市、枕崎市、南大隅町、南さつま市、南九州市、湧水町
名瀬測候所	気象台からメールによる支援 鹿児島県、県内全市町村
	電話による問い合わせへの対応 十島村、与論町、徳之島町
	測候所から電話連絡による支援 与論町、天城町、伊仙町、和泊町、知名町、徳之島町
	測候所からメールによる支援 奄美地方の全13市町村、大島支庁、鹿児島県危機管理防災課、第十管区海上保安本部、コミニティーFM

② 8月11日から8月15日の前線による大雨への対応

官署	対象市町村
仙台管区気象台	気象台から電話連絡による支援 宮城県復興・危機管理総務課
	電話による問い合わせへの対応 宮城県、宮城県警察本部、石巻市、山元町、丸森町、岩沼市、色麻町、名取市、多賀城市、七ヶ浜町、登米市、村田町、南三陸町、松島町、仙台市、塩竈市、東松島市、亶理町
	気象台からメールによる支援 宮城県復興・危機管理総務課、宮城県教育庁スポーツ健康課、宮城県教育庁総務課、宮城県土木部河川課、宮城県警察本部警備部警備課、仙台市危機管理局危機管理部危機管理課・消防局警防部指令課・教育局学校教育部教育指導課、陸上自衛隊東北方面総監部情報部資料課、航空自衛隊航空気象群松島気象隊、東北地方整備局防災室・道路部道路管理課・水災害予報センター、仙台河川国道事務所、北上川下流河川事務所、東北運輸局総務部総務課・鉄道部安全指導課、第二管区海上保安本部警備救難部環境防災課、宮城海上保安部警備救難課・交通課、国土地理院東北地方測量部、東北管区警察局総務監察・広域調整部広域調整第二課、全市町村、KDDI
盛岡地方気象台	電話による問い合わせへの対応 釜石市、普代村、花巻市、大槌町、久慈市、一関市、陸前高田市
	気象台からメールによる支援 岩手県、全市町村、岩手河川国道事務所調査第一課、釜石海上保安部警備救難課、八戸海上保安部警備救難課・交通課
秋田地方気象台	電話による問い合わせへの対応 男鹿市
山形地方気象台	電話による問い合わせへの対応 遊佐町、東根市
	気象台からメールによる支援 山形県、全市町村、山形県警察本部、酒田海上保安部、山形河川国道事務所、陸上自衛隊第六師団、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
福島地方気象台	電話による問い合わせへの対応 福島県警察本部、福島県災害対策課、福島市、広野町、会津若松市、いわき市、南相馬市、須賀川市、川内村、郡山市、本宮市、鏡石町、白河市、伊達市、楢葉町、新地町、平田村、田村市、鮫川村、古殿町、柳津町、桑折町、相馬市、浪江町
東京管区気象台	気象台から首長ホットラインによる支援 町田市、八王子市、多摩市、世田谷区
	首長ホットラインへの問い合わせへの対応 小金井市
	気象台から電話連絡による支援 町田市、八王子市、三鷹市、府中市、調布市、日野市、稲城市
水戸地方気象台	電話による問い合わせへの対応 茨城県、県内全市町村
	気象台からメールによる支援 茨城県、高萩市、常陸大宮市、那珂市、ひたちなか市、水戸市
宇都宮地方気象台	電話による問い合わせへの対応 栃木県危機管理課、市貝町
	気象台からメールによる支援 栃木県、県内全市町村
前橋地方気象台	気象台から首長ホットラインによる支援 県内全市町村
	気象台から電話連絡による支援 群馬県危機管理課、県内全市町村
	気象台からメールによる支援 群馬県危機管理課・砂防課・河川課・消防保安課・道路管理課、県内全市町村
熊谷地方気象台	電話による問い合わせへの対応 高山村、みなかみ町、高崎市、中之条町、群馬県危機管理課、長野原町、渋川市、沼田市、大泉町、吉岡町、みどり市、桐生市、前橋市
	電話による問い合わせへの対応 埼玉県災害対策課・河川砂防課
銚子地方気象台	気象台から電話連絡による支援 香取市、神崎町、白井市、柏市、松戸市、鎌ヶ谷市、成田市、船橋市、市川市、栄町、印西市、八千代市
	電話による問い合わせへの対応 君津市、市原市、習志野市、八街市、山武市、柏市、市川市、千葉市、白井市、八千代市、四街道市、船橋市、南房総市、佐倉市、松戸市、匝瑳市、成田市、酒々井町、香取市

官署	対象市町村
横浜地方気象台	気象台から電話連絡による支援 相模原市、愛川町、山北町、厚木市、伊勢原市、松田町、清川村、秦野市、小田原市、箱根町、湯河原町
	電話による問い合わせへの対応 神奈川県、湯河原町、茅ヶ崎市、松田町、開成町、小田原市、川崎市、南足柄市、鎌倉市、愛川町、相模原市、厚木市、平塚市、横浜市、座間市、湯河原町、逗子市、箱根町、藤沢市、伊勢原市、山北町、横須賀市、葉山町、真鶴町、中井町
	気象台からメールによる支援 神奈川県危機管理防災課、県内全市町村
新潟地方気象台	気象台からメールによる支援 新潟県、県内全市町村
	電話による問い合わせへの対応 新潟県、十日町市、新潟市、長岡市、上越市、妙高市、村上市、胎内市、柏崎市、南魚沼市、津南町、三条市
富山地方気象台	気象台からメールによる支援 富山県、県内全市町村、富山県警
	電話による問い合わせへの対応 富山市、高岡市、南砺市、氷見市、魚津市、射水市、砺波市、朝日町
金沢地方気象台	気象台から首長ホットラインによる支援 宝達志水町
	気象台から首長ホットラインによる支援 かほく市（総務部長）
	気象台からメールによる支援 石川県、県内全市町
福井地方気象台	気象台からメールによる支援 福井県、県内全市町
	気象台から電話連絡による支援 越前市、南越前町
	電話による問い合わせへの対応 福井県、敦賀市、越前町、越前市、南越前町、鯖江市、美浜町、高浜町、小浜市、おおい町、永平寺町、福井市
甲府地方気象台	気象台から電話連絡による支援 山梨県危機管理防災課、南アルプス市、北杜市、早川町、道志村、山中湖村、富士吉田市、富士河口湖町、鳴沢村
長野地方気象台	気象台から電話連絡による支援 南木曾町、阿智村、平谷村、飯田市、喬木村、伊那市、宮田村、木曾町、塩尻市、安曇野市、松本市、生坂村、筑北村、信濃町、大桑村、木祖村、富士見町、王滝村、池田町、岡谷市、大町市、朝日村、上松町、駒ヶ根市、立科町、諏訪市、茅野市、松川町、山形村、辰野町、飯島町、中川村、高森町、下諏訪町、長和町、佐久市、南箕輪村、箕輪町、小海町、南牧村、原村
	気象台からメールによる支援 長野県、県内全市町村
	首長ホットラインへの問い合わせへの対応 佐久穂町、佐久市
	電話による問い合わせへの対応 長野県、飯田市、松本市、長野市、信濃町、栄村、阿南町、宮田村、軽井沢町、富士見町、塩尻市、岡谷市、松川町、箕輪町、諏訪市、筑北村、安曇野市、上田市、佐久穂町、朝日村、駒ヶ根市、飯綱町
岐阜地方気象台	気象台からメールによる支援 岐阜県、県内全市町村
	気象台から電話連絡による支援 岐阜県、恵那市、中津川市、多治見市、土岐市、瑞浪市、下呂市、高山市、大垣市、郡上市、白川町、東白川村、八百津町、可児市、川辺町、飛騨市、白川村、山県市、揖斐川町、岐阜市、関市、本巣市、大野町、美濃市、御嵩町、羽島市、美濃加茂市
	首長ホットラインへの問い合わせへの対応 八百津町長
	電話による問い合わせへの対応 池田町、大野町、揖斐川町、垂井町、瑞穂市、山県市、八百津町、美濃市、可児市、下呂市、美濃加茂市、関市、七宗町、瑞浪市、笠松町、川辺町、岐阜市、恵那市、安八町、富加町、海津市、各務原市、本巣市、白川村、高山市、土岐市、郡上市、多治見市、中津川市、羽島市、大垣市
静岡地方気象台	気象台からメールによる支援 静岡県、県内全市町
	気象台から電話連絡による支援 静岡県、裾野市、富士宮市、富士市、小山町、御殿場市、下田市、東伊豆町、河津町、伊東市、浜松市、森町、磐田市、川根本町、湖西市、静岡市、島田市、掛川市、藤枝市
	電話による問い合わせへの対応 静岡県、菊川市、藤枝市、裾野市、袋井市、磐田市、静岡市、沼津市、浜松市、松崎町、富士宮市、三島市、下田市、函南町、南伊豆町、湖西市、御殿場市
	気象台から首長ホットラインによる支援 富士宮市

官署	対象市町村
名古屋地方気象台	<p>気象台から首長ホットラインによる支援 新城市</p> <p>首長ホットラインへの問い合わせへの対応 瀬戸市、江南市</p> <p>気象台から電話連絡による支援 瀬戸市、豊田市、名古屋市、尾張旭市、春日井市、清須市、北名古屋市、あま市、大治町、犬山市、田原市、新城市、設楽町、豊根村、岡崎市、豊川市、東栄町</p> <p>電話による問い合わせへの対応 豊田市、豊明市、半田市、南知多町、名古屋市、清須市、豊根村、蟹江町、北名古屋市、小牧市、春日井市、江南市、愛西市、豊橋市、瀬戸市、豊山町、あま市、大治町、豊川市、清須市、扶桑町</p> <p>気象台からメールによる支援 愛知県、県内全市町村</p>
津地方気象台	<p>電話による問い合わせへの対応 三重県・伊勢市・いなべ市・桑名市・菰野町・四日市市・東員町・伊賀市</p>
大阪管区気象台	<p>気象台から首長ホットラインによる支援 箕面市、岬町、茨木市、高槻市、島本町、豊能町、熊取町、阪南市、泉南市、岸和田市、和泉市、泉佐野市、貝塚市</p> <p>首長ホットラインへの問い合わせへの対応 箕面市、岬町、阪南市</p> <p>気象台から電話連絡による支援 大阪府、堺市、茨木市、羽曳野市、河内長野市、河南町、貝塚市、岸和田市、熊取町、高槻市、阪南市、太子町、大阪狭山市、島本町、富田林市、豊能町、箕面市、岬町、和泉市、千早赤阪村、泉南市、泉佐野市</p> <p>電話による問い合わせへの対応 大阪府、大阪市、堺市、池田市、泉佐野市、和泉市、茨木市、大阪狭山市、貝塚市、柏原市、交野市、門真市、河内長野市、岸和田市、四條畷市、吹田市、摂津市、泉南市、太子町、大東市、高槻市、富田林市、寝屋川市、阪南市、東大阪市、藤井寺市、松原市、箕面市、守口市、八尾市、枚方市、河南町、島本町、田尻町、忠岡町、豊能町、岬町、千早赤阪村</p> <p>気象台からメールによる支援 大阪府、全市町村、大阪府内消防機関</p>
彦根地方気象台	<p>気象台から首長ホットラインによる支援 滋賀県内全市町</p> <p>気象台から電話連絡による支援 滋賀国道、滋賀県、大津市、長浜市、米原市、高島市、東近江市、愛荘町、栗東市、野洲市、草津市、湖南市、守山市、彦根市、多賀町、甲賀市、日野町、近江八幡市、竜王町、甲良町</p> <p>電話による問い合わせへの対応 滋賀県、全市町</p> <p>気象台からメールによる支援 滋賀県、全市町、琵琶湖河川、滋賀国道</p>
京都地方気象台	<p>首長ホットラインへの問い合わせへの対応 京丹後市</p> <p>気象台から電話連絡による支援 京都府、綾部市、伊根町、井手町、宇治市、宇治田原町、笠置町、亀岡市、久御山町、宮津市、京丹後市、京田辺市、京都市、向日市、城陽市、精華町、大山崎町、長岡京市、南山城村、南丹市、八幡市、舞鶴市、福知山市、木津川市、与謝野町、和束町</p> <p>電話による問い合わせへの対応 京都府、綾部市、井手町、宇治市、宇治田原町、笠置町、亀岡市、久御山町、宮津市、京丹後市、京田辺市、京都市、向日市、城陽市、精華町、大山崎町、南山城村、南丹市、八幡市、舞鶴市、福知山市、木津川市、和束町</p> <p>気象台からメールによる支援 京都府、全市町</p>
奈良地方気象台	<p>気象台から首長ホットラインによる支援 野迫川村</p> <p>首長ホットラインへの問い合わせへの対応 野迫川村</p> <p>気象台から電話連絡による支援 奈良県、奈良市、五條市、野迫川村、十津川村</p> <p>電話による問い合わせへの対応 奈良県、奈良市、天理市、桜井市、五條市、御所市、生駒市、葛城市、宇陀市、山添村、三郷町、安堵町、明日香村、吉野町、十津川村</p> <p>気象台からメールによる支援 奈良県、全市町村</p>
神戸地方気象台	<p>気象台から首長ホットラインによる支援 全市町</p> <p>気象台から電話連絡による支援 兵庫県、神戸市、明石市、西宮市、洲本市、芦屋市、伊丹市、加古川市、宝塚市、養父市、南あわじ市、朝来市、播磨町、香美町</p> <p>電話による問い合わせへの対応 兵庫県、神戸市、姫路市、尼崎市、明石市、西宮市、洲本市、芦屋市、伊丹市、豊岡市、加古川市、西脇市、宝塚市、三木市、高砂市、川西市、小野市、三田市、丹波篠山市、養父市、丹波市、南あわじ市、朝来市、淡路市、宍粟市、猪名川町、稲美町、播磨町、神河町、上郡町、佐用町、香美町、神戸海上保安部</p> <p>気象台からメールによる支援 兵庫県、全市町</p>

官署	対象市町村
和歌山地方気象台	気象台から電話連絡による支援 和歌山県、和歌山市、海南市、有田市、御坊市、田辺市、紀の川市、岩出市、紀美野町、かつらぎ町、湯浅町、広川町、有田川町、日高町、印南町、みなべ町、日高川町、すさみ町、那智勝浦町、古座川町
	電話による問い合わせへの対応 和歌山県、和歌山市、海南市、岩出市、田辺市、紀ノ川市、御坊市、橋本市、九度山町、有田川町、日高川町、印南町、かつらぎ町、紀美野町、日高町、広川町、湯浅町、みなべ町、高野町、すさみ町、那智勝浦町、串本町
	気象台からメールによる支援 和歌山県、全市町村
鳥取地方気象台	気象台から電話連絡による支援 鳥取県、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、日吉津村、大山町、南部町、伯耆町、日南町、日野町、江府町
	電話による問い合わせへの対応 鳥取県、鳥取市、岩美町、若桜町、八頭町、倉吉市、三朝町、湯梨浜町、琴浦町、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
	気象台からメールによる支援 鳥取県、全市町村、防災関連機関、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 江津市、川本町、美郷町、津和野町
	気象台から首長ホットラインによる支援（島しょ部対応） 知夫村
	気象台から電話連絡による支援 島根県、全市町村
岡山地方気象台	電話による問い合わせへの対応 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、川本町、美郷町、邑南町、津和野町、吉賀町、海士町、隠岐の島町
	気象台からメールによる支援 島根県
	気象台から首長ホットラインによる支援 津山市、真庭市、新見市、総社市、奈義町、鏡野町、西粟倉村
岡山地方気象台	首長ホットラインへの問い合わせへの対応 鏡野町
	気象台から電話連絡による支援 岡山県、岡山市、玉野市、瀬戸内市、吉備中央町、備前市、赤磐市、和気町、倉敷市、総社市、早島町、笠岡市、井原市、浅口市、里庄町、矢掛町、高梁市、新見市、真庭市、新庄村、津山市、鏡野町、久米南町、美咲町、美作市、勝央町、奈義町、西粟倉村
	電話による問い合わせへの対応 岡山県、岡山市、玉野市、瀬戸内市、備前市、赤磐市、和気町、倉敷市、総社市、笠岡市、井原市、浅口市、里庄町、矢掛町、高梁市、新見市、真庭市、新庄村、津山市、鏡野町、美咲町、勝央町、奈義町、西粟倉村、岡山河川事務所、岡山国道事務所
広島地方気象台	気象台から首長ホットラインによる支援 広島市、尾道市、三次市、安芸高田市、海田町、安芸太田町、北広島町
	気象台から首長ホットラインによる支援（特別警報対応） 広島市、廿日市市
	首長ホットラインへの問い合わせへの対応 尾道市、海田町
広島地方気象台	気象台から電話連絡による支援 広島市、尾道市、海田町
	電話による問い合わせへの対応 広島県、広島市、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、府中町、熊野町、坂町、安芸太田町、世羅町、神石高原町、海田町
	気象台から首長ホットラインによる支援 三好市
徳島地方気象台	気象台から課長ホットラインによる支援 神山町
	気象台から電話連絡による支援 とくしまゼロ作戦課、南部総合県民局、西部総合県民局、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、神山町、那賀町、牟岐町、美波町、海陽町、つるぎ町、東みよし町
	電話による問い合わせへの対応 とくしまゼロ作戦課、西部総合県民局、徳島市、鳴門市、小松島市、阿南市、吉野川市、美馬市、那賀町、牟岐町、美波町、海陽町、松茂町、つるぎ町、東みよし町、勝浦町、NHK徳島
気象台からメールによる支援 とくしまゼロ作戦課、南部総合県民局、西部総合県民局、全市町村、徳島河川国道事務所、那賀川河川国道事務所、徳島海上保安部	

官署	対象市町村
高松地方気象台	首長ホットラインへの問い合わせへの対応 琴平町
	気象台から電話連絡による支援 香川県、高松市、坂出市、観音寺市、三豊市、土庄町、直島町、宇多津町、多度津町
	電話による問い合わせへの対応 香川県、高松市、丸亀市、坂出市、善通寺市、観音寺市、東かがわ市、三豊市、土庄町、三木町、直島町、宇多津町、綾川町、多度津町、まんのう町
	気象台からメールによる支援 香川県、全市町
松山地方気象台	気象台から電話連絡による支援 愛媛県、松山市、今治市、宇和島市、八幡浜市、西条市、大洲市、伊予市、西予市、東温市、上島町、久万高原町、松前町、砥部町、内子町、伊方町、鬼北町、愛南町
	電話による問い合わせへの対応 愛媛県、松山市、今治市、宇和島市、八幡浜市、新居浜市、西条市、大洲市、伊予市、四国中央市、西予市、東温市、上島町、久万高原町、松前町、砥部町、内子町、伊方町、松野町、鬼北町、愛南町
	気象台からメールによる支援 愛媛県、全市町
	気象台から首長ホットラインによる支援 南国市、四万十市、香南市、香美市、北川村、大豊町、いの町、佐川町、越知町、日高村、四万十町、黒潮町
高知地方気象台	首長ホットラインへの問い合わせへの対応 北川村、大豊町、越知町、四万十町
	気象台から電話連絡による支援 高知県、高知市、室戸市、安芸市、南国市、土佐市、須崎市、宿毛市、土佐清水市、四万十市、香南市、奈半利町、田野町、安田町、北川村、芸西村、大豊町、いの町、仁淀川町、佐川町、越知町、梲原町、日高村、大月町、三原村、黒潮町、馬路村、津野町、香美市
	電話による問い合わせへの対応 高知県、高知市、安芸市、南国市、土佐市、須崎市、宿毛市、四万十市、香南市、奈半利町、田野町、北川村、馬路村、芸西村、大川村、佐川町、大月町、黒潮町、香美市
	気象台からメールによる支援 高知県、全市町
	気象台から首長ホットラインによる支援（特別警報対応） 久留米市、小郡市、大川市、朝倉市、大木町、大牟田市、みやま市、八女市、那珂川市、福岡市、うきは市
	気象台から電話連絡による支援 福岡県、朝倉市、東峰村、筑紫野市、みやま市、柳川市、大牟田市、八女市、筑後市、那珂川市、添田町、大木町、久留米市、大川市、小郡市、福岡市、うきは市、大刀洗町、桂川町、筑前町、嘉麻市、春日市、宇美町、飯塚市、篠栗町、須恵町、志免町、粕屋町、久山町、田川市、糸島市、川崎町、広川町、香春町、福智町
福岡管区気象台	気象台からメールによる支援 福岡県、県内全市町村、県内防災関係機関
	電話による問い合わせへの対応 福岡県、県内市町村、県内防災関係機関
	首長ホットラインへの問い合わせへの対応 太宰府市
	気象台から電話連絡による支援 山口県防災危機管理課・砂防課、下関市、宇部市、山口市、萩市、防府市、岩国市、光市、長門市、美祢市、周南市、山陽小野田市、和木町、阿武町
下関地方気象台	電話による問い合わせへの対応 山口県防災危機管理課・河川課、山口県警、下関市、宇部市、山口市、萩市、防府市、下松市、岩国市、光市、長門市、柳井市、美祢市、山陽小野田市、周防大島町、和木町、平生町、山口河川国道事務所
	気象台からメールによる支援 山口県防災危機管理課・河川課・砂防課、全19市町、山口河川国道事務所、山陰西部国道事務所
	気象台から首長ホットラインによる支援 県内全20市町
佐賀地方気象台	気象台から首長ホットラインによる支援（特別警報対応） 武雄市、嬉野市、大町町、江北町、白石町、小城市、多久市、鹿島市、佐賀市、鳥栖市、神埼市、有田町、吉野ヶ里町、みやき町、唐津市、玄海町
	首長ホットラインへの問い合わせへの対応 多久市、江北町
	気象台から電話連絡による支援 佐賀県危機管理防災課・河川砂防課、県内全20市町
	気象台からメールによる支援 佐賀県危機管理防災課・河川砂防課、県内全20市町
	電話による問い合わせへの対応 佐賀県危機管理防災課・河川砂防課、県内全20市町
	佐賀県危機管理防災課・河川砂防課、県内全20市町

官署	対象市町村
長崎地方気象台	気象台から首長ホットラインによる支援（特別警報対応） 川棚町、東彼杵町、波佐見町、長崎市、佐世保市、西海市
	首長ホットラインへの問い合わせへの対応 諫早市
	電話による問い合わせへの対応 長崎県危機管理課・医療政策課・砂防課、長崎市、佐世保市、大村市、島原市、雲仙市、小値賀町、松浦市、時津町、波佐見町、諫早市、対馬市、川棚町、五島市、長与町、東彼杵町、佐々町、新上五島町、平戸市、南島原市、西海市
	気象台から電話連絡による支援 小値賀町、西海市、長崎県、長崎市、佐世保市、対馬市、諫早市、大村市、長与町、雲仙市、時津町、南島原市、東彼杵町、川棚町、波佐見町、島原市、新上五島町、平戸市、五島市、佐々町、松浦市、壱岐市
熊本地方気象台	気象台から電話連絡による支援 熊本県危機管理防災課、熊本市、八代市、荒尾市、人吉市、水俣市、玉名市、天草市、山鹿市、菊池市、宇土市、上天草市、宇城市、和水町、南関町、菊陽町、甲佐町、山都町、芦北町、あさぎり町、五木村、球磨村
	電話による問い合わせへの対応 熊本県危機管理防災課、熊本市、菊池市、八代市、水俣市、人吉市、天草市、上天草市、宇土市、宇城市、長洲町、大津町、山都町、芦北町、あさぎり町、西原村、五木村、球磨村、甲佐町、玉名市、和水町、南阿蘇村、湯前町
	気象台からメールによる支援 熊本県危機管理防災課・河川課・砂防課・県内振興局、県内全市町村
	大分地方気象台
気象台からメールによる支援 大分県、全市町村、関係機関	
電話による問い合わせへの対応 大分県、杵築市、九重町、豊後大野市、宇佐市、由布市、日田市、佐伯市、大分市、玖珠町、津久見市、臼杵市、豊後高田市、別府市、竹田市、中津市、国東市、県警、大分河川国道事務所、山国川河川事務所	
気象台から資料提供による支援 大分県、全市町村	
宮崎地方気象台	気象台からメールによる支援 宮崎県危機管理課、全市町村
	気象台から電話連絡による支援 宮崎県危機管理課・砂防課・日南土木事務所、えびの市、都城市、高原町、三股町、国富町、宮崎市、五ヶ瀬町、日之影町、高千穂町、椎葉村、西米良村、綾町、小林市
	電話による問い合わせへの対応 宮崎県危機管理課、高原町、小林市、宮崎市、都城市、三股町、綾町、延岡市、えびの市、日南市、木城町
	気象台からメールによる支援 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・農業経営支援課・教育委員会、宮崎県警察本部、全市町村、宮崎河川国道事務所、延岡河川国道事務所、宮崎市消防局、延岡市消防本部、西臼杵消防本部、西都市消防本部、東児湯消防本部、都城市消防本部、西諸広域消防本部、日向市消防本部、日南市消防本部、串間市消防本部、宮崎海上保安部、九州電力送配電、宮崎ガス
鹿児島地方気象台	気象台から電話連絡による支援 鹿児島県、鹿児島市、始良市、指宿市、枕崎市、薩摩川内市、出水市、南さつま市、南九州市、霧島市、日置市、鹿屋市、長島町、いちき串木野市、垂水市、曾於市、伊佐市、さつま町、阿久根市
	電話による問い合わせへの対応 鹿児島県、鹿児島市、始良市、阿久根市、伊佐市、いちき串木野市、指宿市、鹿屋市、霧島市、錦江町、薩摩川内市、さつま町、志布志市、曾於市、垂水市、日置市、枕崎市、南大隅町、南さつま市、湧水町
	気象台からメールによる支援 鹿児島県、県内全市町村

(3) その他の支援

① 8月8日から8月10日の台風や低気圧による暴風、大雨への対応

官署名	対象機関	備考※
函館地方気象台	ラジオへの出演 コミュニティFM局（FMいるか）に臨時出演し、今後の雨の見込みと警報・気象情報の解説を行い、土砂災害などに警戒するよう呼びかけを行った。	8月10日
青森地方気象台	青森地方気象台にて台風第9号に関する説明会を実施（防災機関及び報道機関 12機関17名）	8月9日
	台風説明会資料をメール送付（青森県、全市町村、青森河川国道事務所、高瀬川河川事務所、青森海上保安部、八戸海上保安部、青森県警察本部）、青森地方気象台ホームページに掲載	8月9日
	オンライン会議（Zoomを利用）により防災関係機関を対象に台風説明会の映像を配信（5自治体7名）、YouTubeによる限定配信	8月9日
	ラジオへの出演 ラジオ（RAB青森放送）の生放送で、大雨の状況と防災対応等解説を実施	8月10日
	気象台にて前線による今後の大雨に関する説明会を実施（防災機関及び報道機関 13機関17名）	8月12日
	オンライン会議（Zoomを利用）により防災関係機関を対象に台風説明会の映像を配信（20機関）、YouTubeによる限定配信	8月12日
	説明会資料をメール送付（青森県、全市町村、青森河川国道事務所、高瀬川河川事務所、青森海上保安部、八戸海上保安部、青森県警察本部）、青森地方気象台ホームページに掲載	8月12日
気象庁ホームページ上に気象予測資料を掲載し、青森地方気象台ホームページに当該サイトへのリンクを設置して、災害時気象支援資料として市町村へ情報を共有 共有先：むつ市、風間浦村、七戸町	8月11日～11月16日	
風間浦・大畑沖の風と波浪の予測資料は、青森地方気象台ホームページにリンク先を掲載して、災害時気象支援資料として市村へ情報を共有 共有先：むつ市、風間浦村	8月13日～11月16日	
盛岡地方気象台	盛岡地方気象台にて台風第9号に関する説明会を実施（報道機関 10機関13名）	8月9日
秋田地方気象台	秋田地方気象台にて台風第9号に関する説明会を実施（防災機関及び報道機関 13機関17名）	8月8日
山形地方気象台	山形地方気象台にて台風第9号に関する説明会を実施（防災機関及び報道機関 11機関11名）	8月8日
福島地方気象台	台風第10号の見通しについて防災メールを発信（県内全市町村、福島県、福島河川国道事務所、阿賀川河川事務所、磐城国道事務所、郡山国道事務所、自衛隊、福島地方環境事務所、福島海上保安部、福島漁業無線局）	8月7日
	福島地方気象台ホームページに台風第10号の見通しを掲載し防提システムからお知らせを発信・報道機関へFAX（防提加入機関、報道16社）	8月7日
	台風第9号の見通しについて防災メールを発信（県内全市町村、福島県、福島河川国道事務所、阿賀川河川事務所、磐城国道事務所、郡山国道事務所、自衛隊、福島地方環境事務所、福島海上保安部、福島漁業無線局）	8月8日
福島地方気象台ホームページに台風第9号の見通しを掲載し防提システムからお知らせを発信・報道機関へFAX（防提加入機関、報道16社）	8月8日	
東京管区気象台	関東広域管轄国機関へメールによる情報共有	8月4日～8月8日
	荒川下流タイムラインWeb運用会議（東京都、埼玉県、荒川下流河川事務所、荒川上流河川事務所、CeMI、関係市区）	8月5日
	Webで熱帯低気圧及び台風第10号に関する説明を実施	8月5日、8月6日
水戸地方気象台	自治体・防災機関を対象に台風第10号に関する台風説明会を実施（オンライン）	8月6日
	茨城海上保安部に台風第10号に関する資料を提供	8月6日
宇都宮地方気象台	気象台にて台風第10号に関する説明会を実施（防災機関及び報道機関 11機関11名）	8月6日
	台風説明会資料をメール送付 県内全市町の防災担当者、県庁内各課、県内各防災機関	8月6日
前橋地方気象台	前橋地方気象台にて台風第10号に関する説明会を実施（防災機関及び報道機関 11機関14名（台内会議室において台風説明会を開催し、その模様をZoomにより映像配信、解説資料はメールにて事前送付、来台2機関2名、オンライン接続数12））	8月6日
	高崎河川国道事務所へ防災メール送付	8月5日（午前、午後）、6日（午後）、7日（午前、午後）、8日（午後）
熊谷地方気象台	Zoomを利用して台風第9、10号に関する説明会を配信（防災機関及び報道機関 62機関108名）。解説資料は事前に気象台HPに掲載し配布。リアルタイムに台風説明会に参加できない機関向けに説明動画をYouTubeに限定公開を行い66の機関に視聴頂いた。	8月6日
銚子地方気象台	Web会議アプリ「Zoom」により県内各自治体等を対象に台風第10号に関する説明会を実施 資料はメールにて事前送付（千葉県、県内全市町村）	8月6日
	防災メールにより気象状況を解説（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）	8月7日
新潟地方気象台	北陸ブロック機関（北陸地方整備局、第九管区海上保安本部、新潟海上保安部、北陸信越運輸局、北陸農政局、国土地理院）に対し、防災メールにて情報提供	8月8日
	新潟海上保安部に天気の見通しを解説	8月8日、10日
富山地方気象台	Webにて台風説明会（オンライン方式）を実施（防災機関及び報道機関 11機関）	8月8日
	伏木海上保安部に台風9号に関する気象解説	8月6日、8月8日
金沢地方気象台	メールによる解説を実施（金沢河川国道事務所、金沢海上保安部、七尾海上保安部）	8月5日、8月6日
甲府地方気象台	気象台にて、台風第10号に関する説明会を実施（防災機関及び報道機関 Zoomにて23機関）	8月6日
	テレビ会議システム等（Zoom）により防災関係機関を対象に台風説明会の映像を配信 解説資料はメールにて事前送付（防災機関及び報道機関 34機関）	8月6日

※開催日や支援の期間等

官署名	対象機関	備考※
長野地方気象台	台風第9号に関する解説資料を気象台ホームページに掲載し、関係機関に周知（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、北陸地 方整備局、北陸信越運輸局、第九管区海上保安部）	8月8日
岐阜地方気象台	国土交通省（木曾川水系ダム統合管理事務所、多治見砂防国道事務所、越美山系砂防事務所、岐 阜国道事務所、高山国道事務所、神通川水系砂防事務所、木曾川上流河川事務所、木曾川下流河 川事務所、北陸地方整備局）へ大雨に関する防災事項をメールにて数回送付	8月8日～10日
静岡地方気象台	気象台にて台風第10号に関する説明会を実施（報道機関 1機関3名）	8月6日
	Zoomにより防災機関、報道機関を対象に台風第10号に関する説明会の映像を配信 解説資料は メールにて事前送付（防災機関及び報道機関 32名）	8月6日
名古屋地方気象台	台風説明会の資料をメールにて送付（愛知県河川課・砂防課、中部地方整備局、中部運輸局、第 四管区海上保安本部、中部地方測量部、東海農政局、中部管区警察局、陸上自衛隊第10師団、庄 内川河川事務所、豊橋河川事務所、木曾川下流河川事務所）	8月6日
	気象台にて台風第9号に関する説明会を実施（防災機関及び報道機関 8機関9名） また、愛知県高度情報通信ネットワークシステムにて愛知県及び県内全市町村へライブ配信を 実施	8月8日
	台風説明会の資料をメールにて送付（中部地方整備局、中部運輸局、第四管区海上保安本部、中 部地方測量事務所、東海農政局、中部管区警察局、陸上自衛隊第10師団、名古屋海上保安部、庄 内川河川事務所、豊橋河川事務所、木曾川下流河川事務所）	8月8日
津地方気象台	台風第10号に関する解説をオンライン（Zoom）で実施。参加機関は三重県、県内市町、県内の国 土交通省関係機関、海上保安部、報道機関。 資料をメール送付：三重県、県内全市町、県内の国土交通省関係機関、海上保安部。 資料を気象台HPに掲載。	8月6日
成田航空地方気象台	台風（第10号）説明会開催 11機関24名参加（気象台除く）	8月6日
東京航空地方気象台	台風説明会（オンライン）開催。19機関、47名参加	8月6日
中部航空地方気象台	台風（第10号）説明会開催 24機関35名参加（気象台除く）	8月6日
大阪管区気象台	近畿地整（河川部）へ今後の見通しに係る解説資料をメール送付	8月4日
	近畿地整（河川部）へ今後の見通しに係る解説資料をメール送付	8月5日
	大阪港海難防止対策委員会で、港湾関係者・船舶事業者等、委員に説明 14：00 台風説明会（45機関参加） 15：00 オンライン会議による府・府の出先機関、市町村、消防向け台風説明会 59拠点（市町 村41、土木事務所6、消防8、府機関4）参加 15：00 大和川減災対策協議会の構成員に対し説明（大和川河川事務所の依頼による）	8月6日
	近畿地整（河川部）へ今後の見通しに係る解説資料をメール送付	8月7日
	ブロック機関等へ天候の見通し資料送付	8月8日
	大阪海上保安監部（大阪港海難防止対策委員会）に解説資料をメール送付	8月9日
彦根地方気象台	ブロック機関等へ天候の見通し資料送付	8月9日
	防災メール送付（琵琶湖河川事務所 滋賀国道事務所）	8月5日
	オンライン会議システムで台風第9号・第10号・熱帯低気圧の影響等について解説（県、市町 村） オンライン会議システムで台風第9号・第10号・熱帯低気圧の影響等について解説（国の地方機 関等）	8月6日
京都地方気象台	防災メール送付（琵琶湖河川事務所 滋賀国道事務所）	8月8日
	オンライン会議システムで台風第9号の影響等について解説（県、市町村） オンライン会議システムで台風第9号の影響等について解説（国の地方機関等）	8月5日～9日
	台風第9号、10号に関するTV会議実施（京都府および府内市町村）	8月6日
	京都府テレビ会議システムによる台風第9号に関する説明会開催（京都府、各市町村） オンライン会議システムで台風第9号に関する説明会開催実施（国の地方機関、報道機関等）	8月8日
奈良地方気象台	福知山河川国道事務所、京都国道事務所、舞鶴海上保安部へ今後の気象シナリオを提供 京都府テレビ会議システムで解説（事前に気象シナリオを提供）	8月9日
	福知山河川国道事務所、京都国道事務所、舞鶴海上保安部へ今後の気象シナリオを提供 京都府テレビ会議システムで解説（事前に気象シナリオを提供）	8月10日
	福知山河川国道事務所、京都国道事務所、舞鶴海上保安部へ今後の気象シナリオを提供 京都府テレビ会議システムで解説（北部沿岸の高潮対象、事前に気象シナリオを提供）	8月10日
神戸地方気象台	台風説明会のフォローアップとしてのパーチャートを提供 （奈良県、市町村：8日17時、9日05時、9日11時（3回）） 記者会見報道発表等の状況 ・オンライン会議システムにより関係機関へ配信（参加機関数不明、参加人数 60名） ・奈良県TV会議システムを用いて県及び市町村へ配信（参加機関数8：県警、奈良県防災統括 室、奈良県河川整備課、奈良市企業局、奈良市消防局、NHK、読売新聞、奈良新聞、参加人数： 来台10名、オンライン会議システム44名、県TV会議システム9名）	8月8日
	オンライン会議システムで気象解説（10分程度）を開催（防災関係機関ならびに県フェニックス 防災システムにより県及び市町村を対象に実施）	8月6日
和歌山地方気象台	台風説明会 オンライン会議で開催 15機関参加 豊岡、姫路 各河川国道事務所へ説明会資料を送付。（メール送付）	8月8日
	オンライン会議システムで、兵庫県、神戸市、神戸運輸監視部、神戸港湾事務所、姫路河川国道 事務所、近畿地整港湾空港部に気象解説を実施	8月8日～10日
	オンライン会議システムで台風説明会を実施 参加機関：和歌山海保、和歌山県警、NHK（気象台に來台） オンライン会議参加機関：県危機管理局及び関係各課と和歌山河川国道、自衛隊等防災関係7機 関県内22市町村、新聞7社、ラジオ4社 防災メール送信（防災機関）	8月6日
鳥取地方気象台	気象の見通し資料提供（県、市町村、消防、国関係）	8月7日
	【鳥取県・気象台合同】 オンライン会議システムで警戒連絡会議・気象台風説明会を実施 （説明者：観測予報管理官 参加機関：防災機関、報道機関 Web接続35機関）	8月8日

※開催日や支援の期間等

官署名	対象機関	備考※
松江地方気象台	気象台及びオンライン会議システムで令和3年台風第9号台風説明会開催、期間限定で動画配信による共有	8月7日
岡山地方気象台	台風説明会開催（来台：3機関、オンライン参加：53機関） オンライン会議システムで県危機管理室へ解説実施	8月8日
広島地方気象台	オンライン会議システムで県・市町向け説明	8月5日
	オンライン会議システムで県・市町向け説明	8月6日
	台風説明会 ・気象台での対面開催 報道機関向けと防災機関向け ・知事レク ・広島県、各市町向けにオンライン開催 中国地方整備局、中国運輸局、国土地理院中国地方測量部、中国四国農政局、第六管区海上保安本部に防災メール送付	8月8日
	中国地方整備局、中国運輸局、国土地理院中国地方測量部、中国四国農政局、第六管区海上保安本部に防災メール送付	8月9日
	整備局から特別警報の可能性等について電話による問い合わせへの対応 中国地方整備局、中国運輸局、国土地理院中国地方測量部、中国四国農政局、第六管区海上保安本部に防災メール送付	8月10日
高松地方気象台	四国地方整備局へ今後の気象情報をメールにて提供	8月5日
	四国地方整備局へ今後の気象情報をメールにて提供	8月6日
	四国ブロック機関へ今後の気象状況をメールにて提供	8月7日
	四国地方整備局から問い合わせがあり、気象解説実施	8月7日
	高松海上保安部へ今後の気象情報について解説(能動)	8月9日
松山地方気象台	国の地方出先機関等へ気象防災メールにて、台風第10号の影響及び台風第9号の動向資料を提供 オンライン会議システムで肱川タイムラインへ気象解説	8月6日
	国の地方出先機関等へメールおよび電話にて、台風第9号の影響について状況に変化があった旨連絡	8月7日
	台風説明会開催（報道5機関9名カメラ2台参加）（防災機関5機関6名参加） 国の地方出先機関等へ気象防災メールにて、台風第9号の説明会資料を送付 オンライン会議システムで肱川タイムラインへ気象解説	8月8日
高知地方気象台	気象台、オンライン会議システムで台風説明会開催 （来台6機関8名、オンライン66機関80名）	8月6日
	オンライン会議システムで台風説明会開催（オンライン42機関73名）	8月8日
福岡管区気象台	台風に関する合同記者会見を実施	8月8日
	台風解説資料をメール送付（県内全市町村、県内防災機関及び報道機関）	8月8日
下関地方気象台	県内全自治体（全19市町）および報道機関を対象に台風第9号に関する説明会（参集形式及びZoom併用）を開催（19機関60名）	8月7日
佐賀地方気象台	Web会議にて台風第9号に関する説明会を実施（防災機関及び報道機関 48名）	8月7日
長崎地方気象台	オンラインによる報道機関向け台風説明会（資料はメールで配布 10機関参加）	8月8日
	オンラインによる自治体向け台風説明会（資料はメールで配布） 40機関参加	8月8日
	オンライン解説 長崎県危機管理課	8月8日
熊本地方気象台	気象台にて台風説明会を実施（報道機関 3機関5名） TV会議システム（Zoom）でも配信、40台（熊本県、27市町村など）が出席	8月7日
	球磨川水害タイムライン及び危機感共有と命を守る災害報道連携会議の合同運用会議で大雨解説	8月6日
	球磨川タイムライン及び災害報道連携会議の合同運用会議で台風解説	8月8日
大分地方気象台	台風第9号に関する説明会を実施（防災機関及び報道機関 8機関11名）	8月7日
宮崎地方気象台	気象台にて台風説明会（台風第9号）を実施（防災機関及び報道機関 3機関4名）	8月7日
	テレビ会議システム（Teams）により県を対象に台風説明会（台風第9号）を実施	8月7日
鹿児島地方気象台	鹿児島地方気象台にて台風第9号に関する臨時説明会を実施（防災機関及び報道機関 10機関18名） Zoom及びYouTubeにより防災関係機関を対象に台風及び大雨解説 解説資料はメールにて事前送付（防災機関 3市町村（6日）、2市町村（7日））	8月7日 8月6日～7日
名瀬測候所	Web（YouTube）動画配信実施 名瀬測候所から台風第9号、10号の今後の見通しについて解説実施。	8月8日
	ラジオ出演 あまみエフエムに出演し、台風第9号の動向及び注意警戒事項について解説を実施	
福岡航空地方気象台	台風第9号に関する説明会（書面開催）資料をメール送付（福岡、熊本、鹿児島 空港管理会社3社、空港事務所10機関、JAL、ANA、キャセイパシフィック、大韓航空、スカイマーク、FDA、スターフライヤー、シンガポール航空）	8月7日

※開催日や支援の期間等

② 8月11日から8月15日の前線による大雨への対応

官署名	対象機関	備考※
東京管区気象台	国広域管轄機関へメールによる情報共有	8月11日～16日
前橋地方気象台	高崎河川国道事務所へ防災メール送付	8月10日（午前）、11日（午前、午後）、12日（午前）、13日（午前、午後）、14日（午前、午後）、15日（午前）、16～20日
横浜地方気象台	横浜海上保安部に対して強風の見込みに関する解説を実施	8月13日
新潟地方気象台	北陸ブロック機関（北陸地方整備局、第九管区海上保安本部、新潟海上保安部、北陸信越運輸局、北陸農政局、国土地理院）に対し、防災メールにて情報提供 北陸地方整備局、北陸信越運輸局に天気の見通しを解説	8月11日、12日、13日、14日 8月12日
富山地方気象台	Webにて台風説明会（オンライン方式）を実施（防災機関及び報道機関 11機関） 台風に関する解説資料をメール送付（富山県、県内全市町村、富山県警、富山河川国道事務所、黒部河川事務所、伏木海上保安部）	8月12日 8月11日、12日、13日
金沢地方気象台	メールによる解説を実施（金沢河川国道事務所、金沢海上保安部、七尾海上保安部）	8月11日、12日、13日、16日
福井地方気象台	気象台にて「前線による大雨に関する説明会」を実施（防災機関及び報道機関 15機関21名）併せてYouTubeによる限定配信を実施	8月13日
長野地方気象台	気象台にて千曲川河川事務所と合同で、前線による大雨に関する説明会を実施（防災関係機関及び報道機関 会場3機関9名参加、Zoom19機関29端末参加（8月13日） 会場3機関5名参加、Zoom18機関21端末参加（8月16日）） 長野県第1回災害対策本部員会議にZoomを用いて参加し、気象解説を実施	8月13日、8月16日 8月15日
	千曲川犀川流域タイムライン運用会議（Zoomにて開催）にて気象解説実施	8月12日、8月13日、8月16日、8月17日
	大雨に関する防災事項をメールにて送付（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、北陸地方整備局、北陸信越運輸局、第九管区海上保安部）	8月12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情報を共有 共有先：岡谷市 岡谷市災害対策本部会議にZoomを用いて参加し、気象解説を実施	8月15日～ 令和4年2月1日現在、 継続中 8月18日～19日
岐阜地方気象台	国土交通省（木曾川水系ダム統合管理事務所、多治見砂防国道事務所、越美山系砂防事務所、岐阜国道事務所、高山国道事務所、神通川水系砂防事務所、木曾川上流河川事務所、木曾川下流河川事務所、北陸地方整備局）に大雨に関する防災事項をメールにて数回送付	8月11日～19日
	岐阜県防災TV会議システムを用いて岐阜県及び県内市町村に大雨に関する説明を実施	8月13日
	木曾川上流河川事務所に向けて、気象台設置の事務所テレビ会議を用いて大雨に関する説明会を実施	8月13日
	県災害対策本部員会議（第1回～3回）で大雨に関する見通しを解説（岐阜県防災TV会議システム利用リモートによる解説）を数回実施（岐阜県、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情報を共有 共有先：中津川市	8月13日～16日 8月15日～27日
	大雨により被害のあった恵那市、中津川市、下呂市とリモートによる振り返りを実施	9月28日、10月4日
静岡地方気象台	気象台にて大雨に関する説明会を実施（報道機関 1機関4名） Zoomにより防災機関、報道機関を対象に大雨に関する説明会の映像を配信 解説資料はメールにて事前送付（防災機関及び報道機関 35名）	8月13日 8月13日
	気象台にて大雨に関する説明会を実施（報道機関 1機関2名） Zoomにより防災機関、報道機関を対象に大雨に関する説明会の映像を配信 解説資料はメールにて事前送付（防災機関及び報道機関 97名）	8月16日 8月16日
	メールにて今後の気象状況について解説（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） メールにて今後の気象状況について解説（中部地方整備局、中部運輸局、第四管区海上保安本部、中部地方測量部、東海農政局、中部管区警察局、陸上自衛隊第10師団、庄内川河川事務所、豊橋河川事務所、木曾川下流河川事務所）	8月11日 8月12日
名古屋地方気象台	前線に伴う大雨に関する説明会の資料をメールにて送付（中部地方整備局、中部運輸局、第四管区海上保安本部、中部地方測量事務所、東海農政局、中部管区警察局、陸上自衛隊第10師団、名古屋海上保安部、庄内川河川事務所、豊橋河川事務所、木曾川下流河川事務所）	8月13日
	メールにて今後の気象状況について解説（中部地方整備局、中部運輸局、第四管区海上保安本部、中部地方測量部、東海農政局、中部管区警察局、陸上自衛隊第10師団、庄内川河川事務所、豊橋河川事務所、木曾川下流河川事務所）	8月13日
	県TV会議システムにより、三重県庁及び地方部の防災機関向けに「大雨の見通しについて」の解説を実施（対象期間は8/13～18の大雨）なお、17日はZoomにより市町と三重河川国道事務所にも配信。	8月13、17日
大阪管区気象台	オンライン会議システムで記者レク（臨時）を開催	8月11日
	オンライン会議システムで大雨に関する説明会を開催	8月12日
	オンライン会議システムで大雨に関する説明会を開催	8月13日
	オンライン会議システムと対面で大雨に関する近畿地方整備局との共同説明会を開催	8月14日
彦根地方気象台	オンライン会議システムで大雨に関する説明会を開催	8月16日
	オンライン会議システムで大雨の見通しに関する解説（琵琶湖河川事務所、滋賀国道事務所、県、全市町）	8月11日
	オンライン会議システムで大雨の見通しに関する解説（琵琶湖河川事務所、滋賀国道事務所、県、全市町）	8月13日
	オンライン会議システムで大雨の見通しに関する解説（琵琶湖河川事務所、滋賀国道事務所、県、全市町）	8月18日
京都地方気象台	福知山河川国道事務所、京都国道事務所、舞鶴海上保安部へ今後の気象シナリオを提供 京都府テレビ会議システムによる解説（京都府、各市町村）	8月11日～15日
神戸地方気象台	オンライン会議システムで今後の見通しを解説（県、市町）	8月11日
	オンライン会議システムで今後の見通しを解説（県、市町、報道機関）	8月12日
	オンライン会議システムで今後の見通しを解説（県、市町）	8月13日
	オンライン会議システムで今後の見通しを解説（県、市町）	8月14日
	オンライン会議システムで今後の見通しを解説（県、市町）	8月16日
	オンライン会議システムで今後の見通しを解説（県、市町）	8月17日
オンライン会議システムで今後の見通しを解説（県、市町）	8月18日	

※開催日や支援の期間等

官署名	対象機関	備考※
和歌山地方気象台	オンライン会議システムで大雨に関する説明会を開催 (県、河川国道事務所、市町村、消防など39機関)	8月13日
松江地方気象台	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へ情報を共有 共有先：江津市、浜田市、川本町、美郷町	8月15日～28日
岡山地方気象台	オンライン会議システムで大雨説明会を開催(県、市町村、防災機関)	8月12日
	オンライン会議システムで大雨説明会を開催(県)	8月13日～8月15日
	オンライン会議システムで大雨説明会を開催(県、市町村)	8月16日
広島地方気象台	岡山河川事務所、岡山国道事務所へメールによる情報提供	8月12日～14日、16日
	オンライン会議システムで大雨説明会を開催(報道、防災機関、その他)	8月11日
	オンライン会議システムで解説を実施(県、市町)	8月12日
	オンライン会議システムで知事レクを実施	8月12日
	大雨特別警報に関する中国地方整備局との共同緊急会見	8月13日
	中国地方整備局災害対策会議にて気象解説	8月13日
	大雨特別警報発表に関する連絡、解説、中国地方整備局、中国運輸局に対し複数回	8月13日
	大雨特別警報に関する中国地方整備局との共同緊急会見	8月14日
	大雨特別警報から警報への切替について連絡、解説、中国地方整備局、中国運輸局に対し複数回	8月15日
	ブロック機関へメールによる情報提供	8月11日～18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へ情報を共有 共有先：広島県、広島市、廿日市市	8月14日～11月30日	
徳島地方気象台	オンライン会議システムで前線による大雨の今後の見通しを解説(徳島県、19市町村)	8月13日
高松地方気象台	オンライン会議システムで前線による大雨に関する説明会を開催(県、市町)	8月12日
松山地方気象台	オンライン会議システムで前線による大雨に関する四国地方整備局との合同説明会を開催(報道、防災関係機関)	8月12日
	国の地方出先機関等へ気象防災メールで気象状況を解説した資料を提供	8月11日
	牝川流域(水防災)緊急対応タイムラインのリモート会議で気象解説	8月11日
	国の地方出先機関等へ気象防災メールで気象状況を解説した資料を提供	8月12日
	牝川流域(水防災)緊急対応タイムラインのリモート会議で気象解説	8月12日
	国の地方出先機関等へ気象防災メールで気象状況を解説した資料を提供	8月13日
	国の地方出先機関等へ気象防災メールで気象状況を解説した資料を提供	8月14日
高知地方気象台	国の地方出先機関等へ気象防災メールで気象状況を解説した資料を提供	8月15日
	オンライン会議システムで前線による大雨に関する説明会を開催(46機関77名)	8月12日
	オンライン会議システムによる物部川流域の大雨に関する情報共有Web会議 (河川国道事務所、県、市町村)	8月13日
福岡管区気象台	オンライン会議システムによる物部川流域の大雨に関する情報共有Web会議 (河川国道事務所、県、市町村)	8月17日
	Webにて大雨に関する気象解説を実施(県内全市町村、県内防災機関及び報道機関)	8月11日～17日 (15日除く)
	大雨解説資料をメール送付(県内全市町村、県内防災機関及び報道機関)	8月11日～17日 (15日除く)
	Webにより防災関係機関等を対象に大雨解説を実施した映像をYouTube配信	8月11日～17日 (15日除く)
下関地方気象台	気象庁ホームページ上に気象予測資料を掲載し、福岡管区気象台ホームページに当該サイトへのリンクを設置して、災害時気象支援資料として市町村へ情報を共有 共有先：添田町、宇美町、広川町、福岡市、那珂川市、久留米市、小郡市、うきは市、朝倉市、大牟田市、八女市、大川市、みやま市、大木町	8月14日～9月1日
	TYSテレビ山口へGoogleMeetを活用して出演(録画)し、気象解説を実施	8月11日
佐賀地方気象台	山口県庁内連絡会議(災害特別警戒チーム)において、Teamsを用いた気象解説を実施	8月14日
	Web会議にて8月11日からの大雨に関する説明会を実施(防災機関及び報道機関 82名)	8月11日
	Web会議にて大雨特別警報に関する説明会を実施(防災機関及び報道機関 18名)	8月14日
長崎地方気象台	気象庁ホームページ上に気象予測資料を掲載し、佐賀地方気象台ホームページに当該サイトへのリンクを設置して、災害時気象支援資料として市町へ情報を共有 共有先： 昨年～継続：佐賀市、多久市、大町町、鹿島市、太良町、唐津市 8月14日～継続：みやき町、武雄市、江北町、嬉野市、玄海町 8月14日～27日：小城市、鳥栖市、神埼市、吉野ヶ里町、白石町、有田町	令和4年2月1日現在、 継続中
	報道向けオンライン気象解説 (防災機関及び報道機関 資料は事前にメール等で配布 接続機関：13)	8月11日
	大雨特別警報についての記者会見(参加機関：3)	8月14日
	報道向けオンライン気象解説防災 (防災機関及び報道機関 資料は事前にメール等で配布 接続機関：13)	8月16日
	自治体向けオンライン気象解説(資料は事前にメール等で配布) 接続機関：27	8月11日
	自治体向けオンライン気象解説(資料は事前にメール等で配布) 接続機関：19	8月13日
	自治体向けオンライン気象解説(資料は事前にメール等で配布) 接続機関：17	8月14日
	自治体向けオンライン気象解説(資料は事前にメール等で配布) 接続機関：20	8月16日
	気象庁ホームページ上に気象予測資料を掲載し、長崎地方気象台ホームページに当該サイトへのリンクを設置して、災害時気象支援資料として市町へ情報を共有 共有先：雲仙市(8月13日～26日) 長崎市、西海市、東彼杵町、川棚町、波佐見町、佐世保市(8月14日～27日)	8月13日～27日

※開催日や支援の期間等

官署名	対象機関	備考※
熊本地方気象台	市町村及び県へTV会議システム（Zoom）による大雨解説	8月10日、8月19日
	球磨川水害タイムライン及び危機感共有と命を守る災害報道連携会議の合同運用会議で大雨解説	8月11日、8月15日
	気象庁ホームページ上に気象予測資料を掲載し、熊本地方気象台ホームページに当該サイトへのリンクを設置して、災害時気象支援資料として市町村へ情報を共有 共有先：人吉市（8月13日～28日）、天草市（8月18日～継続）	8月13日～ 令和4年2月1日現在、 継続中
大分地方気象台	自治体及び関係機関へオンライン（Zoom）による気象解説	8月13日
宮崎地方気象台	テレビ会議システム等（Teams）により県及び自治体を対象に大雨に関する説明会を実施	8月13日
鹿児島地方気象台	Zoomにより県及び各市町村への大雨解説（資料はメールにより共有）	8月12日～19日（15日 を除く）
	鹿児島地方気象台にて大雨に関する臨時説明会を実施（報道機関 8社15名）	8月12日

※開催日や支援の期間等

資料 4 被害状況

○令和3年台風第9号、10号による被害状況

■人的・住家被害の状況（令和3年11月26日17時00分現在 消防庁調べ）

都道府県	人的被害					住家被害					
	死者	行方不明者	負傷者		合計	全壊	半壊	一部破損	床上浸水	床下浸水	合計
			重傷	軽傷							
人	人	人	人	人	棟	棟	棟	棟	棟	棟	
北海道								13		1	14
青森県						8	49	268	0	0	325
岩手県										3	3
秋田県								3			3
福島県										1	1
千葉県						2		6	13	6	27
東京都				2	2						
石川県								4			4
福井県				1	1						
岐阜県				1	1						
愛知県								26			26
滋賀県								1			1
京都府				4	4			7		48	55
大阪府				13	13			7			7
兵庫県			1	3	4						
和歌山県			2	2	4						
鳥取県			1		1			31			31
島根県	2			3	5		7	90	10	68	175
岡山県				2	2			0			
広島県			1	1	2			2	1	5	8
山口県							1				1
香川県			1	5	6						
愛媛県				1	1			1	3		4
熊本県								2		1	3
大分県								2		1	3
合計	2		6	38	46	10	57	463	27	134	691

■土砂災害（令和3年8月12日23時00分現在 国土交通省調べ）

25件（青森6件、千葉10件、新潟1件、島根2件、宮崎6件）

人家被害 全壊（千葉県勝浦市1戸）

人家被害 一部損壊（千葉県2戸、島根県1戸）

■河川（令和3年8月13日05時00分現在 国土交通省調べ）

青森県、千葉県、島根県において5水系12河川が氾濫

○令和3年8月11日からの大雨による被害状況

■人的・住家被害の状況（令和3年11月30日17時00分現在 消防庁調べ）

都道府県	人的被害					住家被害					
	死者 人	行方 不明者 人	負傷者		合計 人	全壊 棟	半壊 棟	一部 破損 棟	床上 浸水 棟	床下 浸水 棟	合計 棟
			重傷 人	軽傷 人							
千葉県							3		5	8	
神奈川県									1	1	
長野県	3		1	4	8	7	4	73	1	479	564
岐阜県				1	1		2	39	23	55	119
愛知県								1	8	23	32
三重県								5		5	10
滋賀県									6	47	53
京都府								3	8	35	46
兵庫県				1	1					1	1
和歌山県				1	1			15		9	24
島根県							5		1	21	27
岡山県							1			2	3
広島県	3			1	4	11	73	37	118	343	582
山口県						2		3		6	11
愛媛県									3	3	6
福岡県			1	2	3	8	57	41	561	2,621	3,288
佐賀県				4	4	5	1,165	12	290	1,803	3,275
長崎県	5		1		6	7	1	9	2	21	40
熊本県	1				1	1	6	50		36	93
大分県						2	1	3	3	7	16
鹿児島県	1				1			2		8	10
合計	13		3	14	30	43	1,315	296	1,024	5,531	8,209

■土砂災害（令和3年12月13日現在 国土交通省調べ）

1) 土石流等

都道府県名	市町村名	箇所名	人的被害			人家被害				
			死者	行方不明者	負傷者	全壊	半壊	一部損壊		
神奈川県	1件	山北町	1件	世附	-	-	-	-	-	-
長野県	26件	岡谷市	2件	川岸東外	3名	-	2名	1戸	1戸	-
		上松町	1件	下河原	-	-	-	-	1戸	-
		松本市	2件	水沢外	-	-	-	-	-	-
		辰野町	2件	小野外	-	-	-	-	-	-
		木祖村	6件	神出外	-	-	-	-	-	-
		諏訪市	1件	大和1丁目	-	-	-	-	-	-
		塩尻市	4件	平沢外	-	-	-	-	-	-
		箕輪町	4件	下古田北	-	-	-	-	-	-
		木曾町	2件	梨子ノ木沢外	-	-	-	-	-	3戸
		立科町	1件	美上下	-	-	-	-	-	-
富山県	5件	富山市	2件	八尾町宮ノ下外	-	-	-	-	-	-
		黒部市	1件	宇奈月町	-	-	-	-	-	-
		氷見市	1件	北八代	-	-	-	-	-	-
		立山町	1件	芦見	-	-	-	-	-	-
岐阜県	1件	中津川市	1件	馬籠	-	-	-	-	-	
兵庫県	1件	朝来市	1件	東谷	-	-	-	-	-	
鳥取県	1件	八頭郡智頭町	1件	大内	-	-	-	-	-	
広島県	42件	安芸高田市	9件	吉田町外	-	-	-	-	-	2戸
		広島市	22件	山本外	-	-	-	2戸	2戸	10戸
		北広島町	8件	本地外	-	-	-	1戸	2戸	2戸
		三原市	2件	本郷町外	-	-	-	-	-	-
		竹原市	1件	西野町	-	-	-	-	-	-
佐賀県	9件	神埼市	3件	神之隈1外	-	-	1名	-	-	2戸
		吉野ヶ里町	1件	三津	-	-	-	-	-	-
		みやき町	1件	箕原	-	-	-	-	-	-
		佐賀市	3件	名尾外	-	-	-	-	1戸	4戸
		伊万里市	1件	長谷	-	-	-	-	-	-
長崎県	2件	雲仙市	2件	小浜町外	3名	-	1名	2戸	-	-
鹿児島県	5件	鹿児島市	5件	黒神外	-	-	-	-	-	-
合計	93件				6名	名	4名	6戸	7戸	23戸

2) 地すべり

都道府県名	市町村名	箇所名	人的被害			人家被害				
			死者	行方不明者	負傷者	全壊	半壊	一部損壊		
新潟県	1件	南魚沼市	1件	稲津町	-	-	-	-	-	-
長野県	3件	長野市	1件	御山里	-	-	-	-	-	-
		泰阜村	1件	紙屋	-	-	-	-	-	-
		松本市	1件	片山	-	-	-	-	-	-
富山県	3件	小矢部市	1件	荒間	-	-	-	-	-	-
		氷見市	2件	森寺外	-	-	-	-	-	-
石川県	2件	羽咋市	1件	神子原町	-	-	-	-	-	-
		宝達志水町	1件	所司原	-	-	-	-	-	-
岐阜県	1件	瑞浪市	1件	稲津町	-	-	-	-	-	-
静岡県	1件	森町	1件	薄場	-	-	-	-	-	-
兵庫県	1件	美方郡香美町	1件	高坂	-	-	-	-	-	1戸
福岡県	2件	朝倉市	1件	杷木志波	-	-	-	-	-	-
		八女市	1件	白木	-	-	-	-	-	-
佐賀県	5件	嬉野市	3件	内野山外	-	-	-	-	-	3戸
		武雄市	1件	神六	-	-	-	-	-	1戸
		大町町	1件	畑ヶ田	-	-	-	-	-	-
長崎県	7件	南島原市	1件	南有馬町	-	-	-	-	-	-
		佐世保市	2件	針尾東町外	-	-	-	-	-	-
		松浦市	3件	志佐町外	-	-	-	-	-	1戸
		波佐見町	1件	長野郷	-	-	-	-	-	-
熊本県	1件	天草市	1件	本渡町	-	-	-	-	-	-
大分県	1件	日田市	1件	鶴河内	-	-	-	-	-	1戸
合計	28件				名	名	名	戸	戸	7戸

3) がけ崩れ

都道府県名	市町村名	箇所名	人的被害			人家被害				
			死者	行方不明者	負傷者	全壊	半壊	一部損壊		
福島県	1件	いわき市	1件	金子平	-	-	-	-	-	-
千葉県	4件	成田市	1件	津富浦	-	-	-	-	-	1戸
		印西市	1件	吉田	-	-	-	-	-	-
		匝瑳市	2件	八日市場 ^イ 外	-	-	-	-	-	2戸
東京都	1件	多摩市	1件	連光寺	-	-	-	-	-	-
神奈川県	2件	小田原市	1件	米神	-	-	-	-	-	-
		清川村	1件	煤ヶ谷	-	-	-	-	-	-
長野県	9件	岡谷市	1件	成田町	-	-	-	-	-	-
		大桑村	1件	下落	-	-	-	-	-	-
		飯田市	1件	羽場2号	-	-	-	-	-	-
		佐久市	2件	平賀外	-	-	-	-	-	2戸
		伊那市	1件	山寺	-	-	-	-	-	-
		塩尻市	1件	上町	-	-	-	-	-	-
		高森町	1件	番匠田	-	-	-	-	-	-
松川町	1件	中の村	-	-	-	-	-	-		

都道府県名		市町村名		箇所名	人的被害			人家被害		
					死者	行方不明者	負傷者	全壊	半壊	一部損壊
新潟県	1件	柏崎市	1件	西番神	-	-	-	-	-	-
富山県	3件	氷見市	3件	鞍川外	-	-	-	-	-	-
岐阜県	2件	恵那市	1件	岩村町	-	-	-	-	-	1戸
		郡上市	1件	尾崎	-	-	-	-	-	1戸
静岡県	3件	南伊豆町	1件	妻良	-	-	-	-	-	1戸
		静岡市	1件	俵沢	-	-	-	-	-	-
		小山町	1件	日影	-	-	-	-	-	-
愛知県	1件	田原市	1件	田原町	-	-	-	-	-	-
三重県	5件	鳥羽市	4件	石鏡6外	-	-	-	-	-	1戸
		伊賀市	1件	石川	-	-	-	-	-	-
滋賀県	1件	近江八幡市	1件	桑実寺	-	-	-	-	-	-
京都府	6件	京都市	4件	東山区外	-	-	-	-	-	-
		京丹後市	1件	久美浜町	-	-	-	-	-	-
		与謝野町	1件	岩屋	-	-	-	-	-	-
兵庫県	4件	宍粟市	1件	千種町	-	-	-	-	-	-
		洲本市	2件	由良町	-	-	-	-	-	-
		神戸市	1件	緑が丘	-	-	-	-	-	-
和歌山県	6件	海南市	1件	下津町	-	-	-	-	-	-
		有田川町	2件	伏羊外	-	-	-	-	-	1戸
		和歌山市	2件	六十谷外	-	-	-	-	-	-
		日高川町	1件	江川	-	-	-	-	-	-
大阪府	1件	高槻市	1件	中畑	-	-	-	-	-	-
鳥取県	3件	日野町	1件	中菅	-	-	-	-	-	-
		日南町	2件	矢戸外	-	-	-	-	-	-
島根県	2件	江津市	1件	有福温泉町	-	-	-	-	-	1戸
		益田市	1件	乙吉町	-	-	-	-	-	1戸
岡山県	1件	井原市	1件	烏頭	-	-	-	-	-	1戸
広島県	74件	庄原市	1件	平和町	-	-	1名	-	-	-
		広島市	45件	安佐北区外	-	-	-	-	-	3戸
		福山市	1件	瀬戸町	-	-	-	-	-	-
		府中町	2件	桜ヶ丘外	-	-	-	-	-	-
		三原市	6件	幸崎町外	-	-	-	-	-	-
		尾道市	3件	木ノ庄町外	-	-	-	-	-	-
		府中市	1件	荒谷町	-	-	-	-	-	-
		北広島町	8件	丸田外	-	-	-	-	1戸	1戸
		安芸太田町	1件	下筒賀	-	-	-	-	-	-
		安芸高田市	1件	吉田町	-	-	-	-	-	1戸
		江田島市	1件	江田島町	-	-	-	-	-	-
		三次市	2件	大田幸町外	-	-	-	-	-	-
竹原市	2件	小梨町外	-	-	-	-	-	-		

都道府県名	市町村名	箇所名	人的被害			人家被害				
			死者	行方不明者	負傷者	全壊	半壊	一部損壊		
山口県	5件	岩国市	1件	南岩国町	-	-	-	-	-	-
		柳井市	1件	伊陸	-	-	-	-	-	-
		萩市	1件	小路	-	-	-	-	-	-
		和木町	1件	宇都野原	-	-	-	-	-	-
		宇部市	1件	西岐波	-	-	-	-	-	-
徳島県	14件	阿南市	9件	内原外	-	-	-	-	-	-
		海部郡牟岐町	1件	杉谷	-	-	-	-	-	-
		佐那河内村	2件	上字外	-	-	-	-	-	-
		徳島市	1件	西地	-	-	-	-	-	-
		小松島市	1件	新居見町	-	-	-	-	-	-
愛媛県	2件	大洲市	1件	長浜町	-	-	-	-	-	-
		西予市	1件	宇和町	-	-	-	-	-	-
高知県	6件	大月町	1件	安満地	-	-	-	-	-	-
		四万十市	1件	横瀬	-	-	-	-	-	-
		香南市	1件	下分	-	-	-	-	-	-
		高知市	1件	介良丙	-	-	-	-	-	-
		中土佐町	1件	下向	-	-	-	-	-	1戸
		いの町	1件	大明神	-	-	-	-	-	1戸
福岡県	13件	嘉麻市	1件	岩崎	-	-	-	-	-	-
		八女市	1件	北矢部	-	-	-	-	-	3戸
		添田町	1件	落合	-	-	1名	-	1戸	-
		みやま市	3件	高田町	-	-	-	-	-	-
		福岡市	2件	西区外	-	-	-	-	-	-
		大野城市	1件	乙金東	-	-	-	-	-	-
		北九州市	1件	門司区	-	-	-	-	-	-
		朝倉市	1件	檜原	-	-	-	-	-	-
		水巻町	1件	古賀3丁目	-	-	-	-	-	-
		田川市	1件	千代町	-	-	-	-	-	-
佐賀県	41件	武雄市	26件	川内外	-	-	-	-	-	2戸
		嬉野市	2件	不動山外	-	-	-	-	-	3戸
		佐賀市	3件	川久保外	-	-	-	-	-	2戸
		神崎市	2件	鹿路外	-	-	-	-	-	-
		唐津市	5件	納所外	-	-	-	-	-	2戸
		太良町	1件	大浦丙	-	-	-	-	-	1戸
		みやき町	1件	原古賀	-	-	-	-	-	1戸
		多久市	1件	多久原	-	-	-	-	-	-

都道府県名	市町村名	箇所名	人の被害			人家被害					
			死者	行方不明者	負傷者	全壊	半壊	一部損壊			
長崎県	29件	長崎市	5件	三重外	-	-	-	-	-	2戸	
		諫早市	2件	唐比東外	-	-	-	-	-	-	-
		波佐見町	1件	金屋郷	-	-	-	1戸	-	-	-
		佐世保市	8件	指方町外	-	-	-	-	-	-	1戸
		五島市	2件	奈留町外	-	-	-	-	-	-	-
		松浦市	1件	飛島	-	-	-	-	-	-	-
		長与町	3件	丸田外	-	-	-	-	-	-	-
		川棚町	1件	小串郷	-	-	-	-	-	-	-
		東彼杵町	2件	菅無田郷外	-	-	-	-	-	-	-
		南島原市	2件	塔之坂外	-	-	-	-	-	-	-
		西海市	2件	塩屋潟外	-	-	-	-	-	-	1戸
熊本県	25件	南関町	1件	四ツ原	-	-	-	-	-	1戸	
		天草市	10件	本渡町外	-	-	-	-	-	-	-
		八代市	1件	東町	-	-	-	-	-	-	-
		菊池市	2件	長野外	-	-	-	-	-	-	-
		熊本市	3件	西区植木町外	-	-	-	-	-	-	-
		和水町	1件	東吉地	-	-	-	-	-	-	-
		山鹿市	4件	芋生外	-	-	-	-	-	-	1戸
		宇城市	3件	波多外	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	2件	延岡市	1件	櫛津町	-	-	-	-	-	-	
		小林市	1件	細野	-	-	-	-	-	-	1戸
鹿児島県	25件	阿久根市	4件	脇本外	-	-	-	-	-	2戸	
		薩摩川内市	2件	西川内外	-	-	-	-	-	-	-
		霧島市	1件	郡田	-	-	-	-	-	-	-
		枕崎市	2件	高見町外	-	-	-	-	-	-	-
		南さつま市	2件	笠沙町	-	-	-	-	-	-	-
		出水市	2件	岡迫外	-	-	-	-	-	-	1戸
		鹿児島市	7件	西佐多町外	-	-	-	-	-	-	-
		日置市	2件	日吉町外	-	-	-	-	-	-	-
		南九州市	3件	池之河内外	-	-	-	-	-	-	-
合計	292件				名	名	2名	1戸	2戸	44戸	

■国管理河川の出水状況（令和3年12月13日現在 国土交通省調べ）

1) 氾濫危険水位を超えた河川 12水系 18河川

整備局等	水系	河 川					
北陸	しなのがわ 信濃川	さいがわ 犀川					
中部	しょうないがわ 庄内川	しょうないがわ 庄内川					
中部	てんりゅうがわ 天竜川	てんりゅうがわ 天竜川					
中国	ごう かわ 江の川	ごう かわ 江の川					
中国	たかつがわ 高津川	たかつがわ 高津川	たかつがわはせん 高津川派川				
中国	おおたがわ 太田川	ねのだにがわ 根谷川	みさき がわ 三篠川				
中国	さばがわ 佐波川	さばがわ 佐波川					
九州	やまくにがわ 山国川	やまくにがわ 山国川					
九州	きくち がわ 菊池川	いわたの かわ 岩野川	はねぎ がわ 繁根木川				
九州	ちくごがわ 筑後川	ちくご がわ 筑後川	じょうぼるがわ 城原川	こせ がわ 巨瀬川			
九州	ろっかくがわ 六角川	ろっかくがわ 六角川	うしづ がわ 牛津川				
九州	まつうらがわ 松浦川	まゆらぎがわ 嚴木川					

2) 避難判断水位を超えた河川 11水系 18河川

整備局等	水系	河 川					
北陸	しなのがわ 信濃川	ちくまがわ 千曲川					
中部	きそがわ 木曽川	きそがわ 木曽川					
中国	おおたがわ 太田川	おおたがわ 太田川	きゅうおおたがわ 旧太田川	ふるかわ 古川			
中国	あしたがわ 芦田川	あしたがわ 芦田川					
中国	せんたいがわ 千代川	はつどうがわ 八東川					
九州	きくち がわ 菊池川	きくち がわ 菊池川	かみうちだ がわ 上内田川				
九州	ちくごがわ 筑後川	ちくご がわ 筑後川	ほうまんがわ 宝満川	こいしわら がわ 小石原川	きた がわ 佐田川		
九州	おんががわ 遠賀川	ほなみ がわ 穂波川	やぎやま がわ 八木山川				
九州	まつうらがわ 松浦川	とくすえ がわ 徳須恵川					
九州	かせがわ 嘉瀬川	かせがわ 嘉瀬川					
九州	くまがわ 球磨川	くまがわ 球磨川					

3) 氾濫注意水位を超えた河川 28水系 37河川

整備局等	水系	河 川					
北陸	あらかわ 荒川	あらかわ 荒川					
北陸	しなのがわ 信濃川	しなのがわ 信濃川					
北陸	おやべがわ 小矢部川	おやべがわ 小矢部川					
北陸	しょうがわ 庄川	しょうがわ 庄川					
北陸	じんづうがわ 神通川	じんづうがわ 神通川					
中部	かのがわ 狩野川	きせがわ 黄瀬川					
中部	あべかわ 安倍川	あべかわ 安倍川					
中部	とよがわ 豊川	とよがわ 豊川					
中部	きそがわ 木曽川	ながらがわ 長良川	ねおがわ 根尾川	くいせがわ 杭瀬川	たどがわ 多度川	いびがわ 揖斐川	まきたがわ 牧田川
近畿	よどがわ 淀川	せたがわ 瀬田川					
近畿	やまとがわ 大和川	やまとがわ 大和川					
近畿	まる やまがわ 円山川	まる やまがわ 円山川					
中国	ごう かわ 江の川	ばせんがわ 馬洗川	かんのせがわ 神野瀬川				
中国	せんたいがわ 千代川	せんたいがわ 千代川					
中国	ひのかわ 日野川	ひのかわ 日野川					
中国	たかはしがわ 高粱川	たかはしがわ 高粱川					
中国	おせがわ 小瀬川	おせがわ 小瀬川					
中国	ひいがわ 斐伊川	ひいがわ 斐伊川					

整備局等	水系	河川						
四国	なかがわ 那賀川	くわのがわ 桑野川						
四国	ひじがわ 肱川	やおちがわ 矢落川						
四国	わたりがわ 渡川	なかすじがわ 中筋川						
九州	おんががわ 遠賀川	おんががわ 遠賀川	さきおがわ 笹尾川	かなべがわ 金辺川				
九州	ちくごがわ 筑後川	くまのうえがわ 隈上川						
九州	やべがわ 矢部川	やべがわ 矢部川	はえがわ 飯江川					
九州	まつうらがわ 松浦川	まつうらがわ 松浦川						
九州	ほんみょうがわ 本明川	ほんぞうがわ 半造川						
九州	おおいがわ 大分川	おおいがわ 大分川						
九州	みどりかわ 緑川	みどりかわ 緑川						

■都道府県管理河川の出水状況（令和3年12月13日現在 国土交通省調べ）

1）氾濫危険水位を超えた河川 102水系 151河川

都道府県	水系	河川						
千葉	とねがわ 利根川	おのがわ 小野川						
東京	めぐろがわ 目黒川	めぐろがわ 目黒川						
東京	あらかわ 荒川	しんくいしがわ 石神井川	かんだがわ 神田川					
東京	たまがわ 多摩川	のがわ 野川	せんがわ 仙川					
神奈川	さがみがわ 相模川	おぎのがわ 荻野川	たまがわ 玉川					
神奈川	こうどがわ 神戸川	こうどがわ 神戸川						
神奈川	さかいがわ 境川	さかいがわ 境川						
神奈川	かなめがわ 金目川	かなめがわ 金目川	しぶたがわ 渋田川	うたがわ 歌川				
新潟	あがのがわ 阿賀野川	あんのがわ 安野川						
静岡	あゆさわがわ 鮎沢川	あゆさわがわ 鮎沢川						
岐阜	きそがわ 木曽川	くいせがわ 杭瀬川	ひだがわ 飛騨川	きそがわ 木曽川				
岐阜	しょうないがわ 庄内川	ときがわ しょうないがわ 土岐川(庄内川)						
愛知	にっこうがわ 日光川	ふくたがわ 福田川						
愛知	うめだがわ 梅田川	うめだがわ 梅田川						
長野	しなのがわ 信濃川	ちくまがわ 千曲川	さいかわ 犀川					
長野	きそがわ 木曽川	きそがわ 木曽川						
長野	てんりゅうがわ 天竜川	てんりゅうがわ 天竜川						
三重	かみがわ 加茂川	かみがわ 加茂川						
福井	くずりゅうがわ 九頭竜川	てんのうがわ 天王川						
滋賀	よどがわ 淀川	だいどがわ 大戸川						
京都	よどがわ 淀川	やましながわ 山科川						
京都	ゆらがわ 由良川	まきがわ 牧川						
京都	たけのがわ 竹野川	たけのがわ 竹野川						
京都	ふくだがわ 福田川	ふくだがわ 福田川						
京都	かわかゑにがわ 川上谷川	かわかゑにがわ 川上谷川						
島根	ひいかわ 斐伊川	みとやがわ 三刀屋川						
島根	すふがわ 周布川	すふがわ 周布川						
岡山	あさひがわ 旭川	びつちがわ 備中川	あさひがわ 旭川					
岡山	たかはしがわ 高梁川	たかはしがわ 高梁川						
広島	ごうのかわ 江の川	かんむりがわ 冠川	しじはらがわ 志路原川	いたきがわ 板木川	くにかねがわ 国兼川	ばせんがわ 馬洗川	みはらがわ 美波羅川	ひわがわ 比和川
広島	ごうのかわ 江の川	さいじょうがわ 西城川	ふの がわ 布野川	たじひ がわ 多治比川				
広島	ぬたがわ 沼田川	むくしがわ 椋梨川	ぬたがわ 沼田川	にゅうのがわ 入野川				
広島	おおたがわ 太田川	すすほりがわ 鈴張川						
広島	あしたがわ 芦田川	あしたがわ 芦田川	あるじがわ 有地川	みつぎがわ 御調川				

都道府県	水系	河川					
広島	くろせがわ 黒瀬川	くろせがわ 黒瀬川					
広島	かもがわ 賀茂川	かもがわ 賀茂川					
広島	にこうがわ 二河川	にこうがわ 二河川					
広島	ほんごうがわ 本郷川	ほんごうがわ 本郷川					
広島	ふじいがわ 藤井川	ふじいがわ 藤井川					
広島	はばら がわ 羽原川	はばら がわ 羽原川					
山口	たまがわ 田万川	はらなかがわ 原中川					
山口	あわのがわ 粟野川	あわのがわ 粟野川					
山口	ふしのがわ 榎野川	まえだかがわ 前田川	よしきがわ 吉敷川	にほがわ 仁保川	く でんがわ 九田川		
山口	ひらたがわ 平田川	ひらたがわ 平田川					
山口	きりと がわ 切戸川	きりと がわ 切戸川					
山口	たぶせがわ 田布施川	やいとがわ 灸川					
山口	さいこうじ がわ 西光寺川	さいこうじ がわ 西光寺川					
山口	しまだ がわ 島田川	しまだ がわ 島田川					
山口	こうのえがわ 幸之江川	いまづがわ 今津川					
山口	あぶがわ 阿武川	たまえ がわ 玉江川					
山口	ふかがわ 深川川	ふかがわ 深川川					
山口	ともだがわ 友田川	ともだがわ 友田川					
山口	なんにやくがわ 南若川	なんにやくがわ 南若川					
山口	あき がわ 厚狭川	あき がわ 厚狭川					
山口	やし がわ 夜市川	やし がわ 夜市川					
山口	にしきがわ 錦川	いきみがわ 生見川	ほんごうがわ 本郷川	うきがわ 宇佐川	にしきがわ 錦川		
山口	あぶがわ 阿武川	あきらきがわ 明木川					
山口	おおいがわ 大井川	おおいがわ 大井川					
山口	さばがわ 佐波川	しまちがわ 島地川					
山口	すえたけがわ 末武川	すえたけがわ 末武川					
山口	こやがわ 木屋川	こやがわ 木屋川					
山口	ことうがわ 厚東川	ことうがわ 厚東川					
福岡	おんがわ 遠賀川	ちゆうがんじがわ 中元寺川	にしかわ 西川	しょうなゆわ 庄内川			
福岡	ちくご がわ 筑後川	かなまどがわ 金丸川	ひろかわ 広川	たちあらい かわ 大刀洗川	やま い かわ 山ノ井川		
福岡	やべがわ 矢部川	ほしの がわ 星野川	りゆうがわちけいこく 龍川内溪谷	よこやどがわ 横山川	おきのほたがわ 沖端川		
福岡	いまがわ 今川	いまがわ 今川					
福岡	はらいがわ 祓川	はらいがわ 祓川					
佐賀	ちくご がわ 筑後川	やすらがわ 安良川	しよづ かわ 寒水川	つうぜ がわ 通瀬川	こ せがわ 巨瀬川		
佐賀	ふくしよえ 福所江	ふくしよえ 福所江					
佐賀	ありた がわ 有田川	ありた がわ 有田川					
佐賀	ろっかくがわ 六角川	はるけがわ 晴気川	うしづ え がわ 牛津江川	たけお がわ 武雄川	たかはしがわ 高橋川		
佐賀	まつららがわ 松浦川	まつららがわ 松浦川					
佐賀	しおた がわ 塩田川	しおた がわ 塩田川					
佐賀	たましまがわ 玉島川	たましまがわ 玉島川					
長崎	え うらがわ 江ノ浦川	え うらがわ 江ノ浦川					
長崎	ほんみぬがわ 本明川	こがくら がわ 小ヶ倉川					
長崎	ゆえ がわ 湯江川	ゆえ がわ 湯江川					
長崎	ちぢわ がわ 千々石川	ちぢわ がわ 千々石川					
長崎	そのきがわ 彼杵川	そのきがわ 彼杵川					
長崎	ゆきらかわ 雪浦川	ゆきらかわ 雪浦川					
熊本	うらかわ 浦川	うらかわ 浦川					
熊本	とうじんかわ 唐人川	とうじんかわ 唐人川					

都道府県	水系	河川					
熊本	きくちかわ 菊池川	いわのかわ 岩野川	きくちかわ 菊池川	はねぎ がわ 繁根木川			
熊本	あみづかわ 網津川	あみづかわ 網津川					
熊本	つばいかわ 坪井川	い せりかわ 井芹川					
熊本	おおみやしがわ 大宮地川	おおみやしがわ 大宮地川					
熊本	みどりかわ 緑川	きやま かわ 木山川	うるごがわ 潤川	しょうけぼりがわ 藻器堀川	けんぐ がわ 健重川		
熊本	はたがわ 波多川	はたがわ 波多川					
熊本	しもづふかえがわ 下津深江川	しもづふかえがわ 下津深江川					
熊本	まつぼらがわ 松原川	まつぼらがわ 松原川					
熊本	いっしょうだがわ 一町田川	いっしょうだがわ 一町田川					
熊本	くまがわ 球磨川	みずなしがわ 水無川					
熊本	かわまかわ 川俣川	かわまかわ 川俣川					
熊本	ひかわ 氷川	ひかわ 氷川					
熊本	ふたみ がわ 二見川	ふたみ がわ 二見川					
熊本	いくすえがわ 行末川	いくすえがわ 行末川					
熊本	まちやまく がわ 町山口川	まちやまく がわ 町山口川					
熊本	せきがわ 関川	せきがわ 関川					
熊本	なきり かわ 菜切川	なきり かわ 菜切川					
熊本	さかいがわ 境川	さかいがわ 境川					
大分	ちくご がわ 筑後川	くす がわ 玖珠川	まつき がわ 松木川				
大分	おおいがわ 大分川	みやがわ 宮川					
大分	やさか がわ 八坂川	やさか がわ 八坂川					
鹿児島	け ど がわ 花渡川	け ど がわ 花渡川					
鹿児島	ま せ がわ 万ノ瀬川	ま せ がわ 万ノ瀬川					
鹿児島	べふ がわ 別府川	べふ がわ 別府川					

令和4年2月25日発行

編集兼
発行者

気象庁

東京都港区虎ノ門3-6-9