

災 害 時 気 象 報 告

梅雨前線等による令和 3 年 5 月 11 日から 7 月 14 日にかけての大雨等

～ 目 次 ～

1 概要.....	- 1 -
2 気象の状況.....	- 2 -
2-1 大雨の状況.....	- 2 -
2-2 台風による暴風・波浪・高潮の状況.....	- 9 -
(1) 暴風.....	- 9 -
(2) 波浪.....	- 9 -
(3) 高潮.....	- 9 -
2-3 突風の状況.....	- 9 -
3 気象庁の対応状況.....	- 10 -
3-1 気象警報等の発表等による対応.....	- 10 -
3-2 気象庁本庁における対応.....	- 10 -
3-2-1 気象庁の体制・気象庁災害対策本部会議の開催状況.....	- 10 -
3-2-2 報道発表及び記者会見.....	- 10 -
3-2-3 政府・国土交通省における会議への出席状況.....	- 11 -
(1) 関係閣僚会議・関係省庁災害警戒会議等への出席.....	- 11 -
(2) 国土交通省災害対策本部会議等への出席.....	- 11 -
3-3 気象台における対応.....	- 12 -
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.....	- 13 -
(1) 7 月 1 日から 7 月 3 日にかけての東海地方を中心とする大雨.....	- 14 -
① 静岡県熱海市に対する警報等の発表状況及び気象の状況.....	- 14 -
(2) 7 月 9 日から 7 月 10 日にかけての九州南部を中心とする大雨.....	- 20 -
① 鹿児島県さつま町に対する警報等の発表状況及び気象の状況.....	- 20 -

令和 4 年 2 月 28 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）	28
資料 1-2	台風の経過	45
資料 2-1	降水量分布図、期間降水量表（アメダス）	49
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	73
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）	85
資料 2-5	最低海面気圧、最大風速、最大瞬間風速観測表	89
資料 2-6	波浪分布図	90
資料 2-7	突風の状況	92
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	95
資料 4	被害状況	103

1 概要

令和3年5月11日から7月14日にかけて、梅雨前線が沖縄・奄美から本州付近に停滞し、断続的に活動が活発となった^{※1}。この前線の影響により、各地で大雨となった。

7月1日から3日にかけて、南西諸島に停滞していた梅雨前線が次第に北上し、西日本から東日本の太平洋側に停滞した。この影響で西日本から東日本の太平洋側を中心に雨となり、東海地方や関東甲信地方では多いところで日降水量が300ミリを超えたほか、静岡県の複数の地点で72時間降水量の観測史上1位を更新する記録的な大雨となった。

7月9日から10日にかけては、梅雨前線が日本海から東日本にかけて停滞し、前線に向かって暖かく湿った空気が次々と流れ込み、大気の状態が不安定となった。この影響により全国的に雨となり、九州南部の多いところで総降水量が500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 梅雨入りは、九州南部、九州北部地方、四国地方、中国地方でかなり早く、沖縄地方、奄美地方で早かった。梅雨明けは、沖縄地方でかなり遅く、奄美地方で遅かった一方で、九州南部、九州北部地方、中国地方、近畿地方、北陸地方、東北北部、東北南部で早かった。梅雨の時期の降水量（6～7月、沖縄と奄美は5～6月）は、九州北部地方と東北北部でかなり少なく、四国地方と東北南部で少なかった一方で、沖縄地方、奄美地方、中国地方、東海地方、関東甲信地方で多かった。

※2 被害の状況は、内閣府 「令和3年7月1日からの大雨による被害状況等について」（令和3年12月3日13時00分現在）による。

[関連資料：資料 1-1, 1-2, 4]



静岡県熱海市の土砂災害
(7/4撮影 気象台職員撮影)



鹿児島県さつま町の浸水害
(7/10撮影 さつま町提供)

2 気象の状況

2-1 大雨の状況

5月11日から5月15日

5月11日から15日は、九州南部に梅雨前線が停滞したほか、前線上の低気圧が本州南岸を東へ進んだ。この影響で西日本から東日本の太平洋側を中心に雨となり、奄美地方、九州、四国地方、伊豆諸島では、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]

5月12日

高知県室戸市佐喜浜(サキハマ)	199.0	ミリ	宮崎県都農町都農(ツノ)	198.0	ミリ
-----------------	-------	----	--------------	-------	----

5月13日

東京都八丈町八丈島(ハチジウヨシマ)	122.0	ミリ
--------------------	-------	----

5月14日

鹿児島県十島村平島(タイシマ)	112.5	ミリ
-----------------	-------	----

5月15日

熊本県芦北町田浦(タノウラ)	180.5	ミリ	鹿児島県さつま町さつま柏原(サツマカシワバル)	178.5	ミリ
----------------	-------	----	-------------------------	-------	----

宮崎県都城市都城(ミヤコジウキ)	171.0	ミリ
------------------	-------	----

5月16日から5月18日

5月16日から18日は、梅雨前線上に低気圧が発生し日本海から北日本を通過した。この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200ミリを超えたほか、四国地方、東海地方、北陸地方、甲信地方、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]

5月16日

徳島県美波町日和佐(ヒノサ)	126.0	ミリ	北海道八雲町熊石(クマイシ)	109.0	ミリ
----------------	-------	----	----------------	-------	----

5月17日

熊本県山都町山都(ヤマト)	245.0	ミリ	長野県王滝村御嶽山(オウタケサン)	170.0	ミリ
---------------	-------	----	-------------------	-------	----

岐阜県郡上市ひるがの(ヒルガノ)	140.5	ミリ	富山県黒部市宇奈月(ウナヅキ)	134.5	ミリ
------------------	-------	----	-----------------	-------	----

石川県白山市白山白峰(ハクサンシラミネ)	123.0	ミリ	愛媛県久万高原町久万(クマ)	114.5	ミリ
----------------------	-------	----	----------------	-------	----

秋田県藤里町藤里(フジノ)	113.0	ミリ
---------------	-------	----

5月19日から5月22日^{※1}

5月19日から22日は、梅雨前線上に低気圧が発生し日本海から北日本を通過した。この影響により、関東甲信地方や九州では、日降水量が多いところで日降水量が200ミリを超えたほか、沖縄・奄美から東日本の広い範囲で日降水量が100ミリを超える大雨となった。

^{※1} 5月19日から5月21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。

[日降水量 100 ミリ以上を観測した主な地点]

5月20日

熊本県五木村五木(イツキ)	247.5	ミリ	宮崎県椎葉村椎葉(シイハ)	227.5	ミリ
鹿児島県阿久根市阿久根(アクネ)	210.0	ミリ	大分県日田市椿ヶ鼻(ツバキカハ)	195.0	ミリ
高知県馬路村魚梁瀬(イナセ)	193.5	ミリ	福岡県八女市黒木(カキ)	174.0	ミリ
徳島県那賀町木頭(キトウ)	142.0	ミリ	愛媛県西予市宇和(ウヰ)	137.0	ミリ
佐賀県伊万里市伊万里(イマリ)	137.0	ミリ	長崎県雲仙市雲仙岳(ウンゼンダケ)	135.0	ミリ
山口県岩国市玖珂(カ)	130.5	ミリ	岐阜県揖斐川町揖斐川(ヒカガリ)	125.5	ミリ
和歌山県田辺市護摩壇山(ゴマダンザン)	122.0	ミリ	滋賀県大津市南小松(ミナコマツ)	112.5	ミリ
長野県王滝村御嶽山(オウタケサン)	110.5	ミリ	広島県安芸太田町内黒山(ウチグロヤマ)	109.0	ミリ
大阪府中央区大阪(オサカ)	101.0	ミリ			

5月21日

長野県王滝村御嶽山(オウタケサン)	200.5	ミリ	愛知県豊根村茶白山(チャウシヤマ)	162.0	ミリ
和歌山県田辺市護摩壇山(ゴマダンザン)	161.0	ミリ	静岡県藤枝市高根山(タカネサン)	147.0	ミリ
高知県馬路村魚梁瀬(イナセ)	143.5	ミリ	岐阜県下呂市萩原(ハキハラ)	139.0	ミリ
神奈川県箱根町箱根(ハコネ)	133.5	ミリ	奈良県十津川村風屋(カゼヤ)	114.0	ミリ
大阪府枚方市枚方(ヒラタ)	109.0	ミリ			

5月22日

鹿児島県伊仙町伊仙(イセン)	121.0	ミリ			
----------------	-------	----	--	--	--

5月23日から5月26日

5月23日から26日は、南西諸島に梅雨前線が停滞し、前線上の低気圧が九州を通過し、その後本州南岸を東へ進んだほか、別の低気圧が北日本を通過した。この影響で全国的に雨となった。

[日降水量 100 ミリ以上を観測した地点なし]

5月27日から6月2日

5月27日は、梅雨前線上に発生した低気圧が九州を通過し、その後本州南岸を東へ進んだ。この影響により、九州、四国地方、近畿地方、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。その後、梅雨前線は5月28日から6月2日にかけて、南西諸島から日本の南にかけて停滞し、沖縄・奄美や小笠原諸島を中心に雨となったほか、気圧の谷の影響により東日本日本海側や北日本でも雨となった。

[日降水量 100 ミリ以上を観測した主な地点]

5月27日

宮崎県えびの市えびの(エビノ)	180.0	ミリ	鹿児島県伊佐市大口(オウチ)	171.5	ミリ
熊本県球磨村一勝地(イツショウチ)	145.5	ミリ	和歌山県新宮市新宮(シンガウ)	134.0	ミリ
奈良県十津川村葛川(クズガハ)	120.5	ミリ	三重県御浜町御浜(ミハマ)	119.0	ミリ
高知県室戸市佐喜浜(サキハマ)	116.5	ミリ	静岡県伊豆市天城山(アマキサン)	108.0	ミリ

6月3日から6月4日

6月3日から4日は、梅雨前線上に発生した低気圧が西日本から東日本を東へ進んだほか、別の前線を伴った低気圧が北日本を通過した。この影響により、東海地方や北海道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、関東甲信地方、東北地方では、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]

6月3日

宮城県都農町都農(ツ)	192.0	ミリ	鹿児島県指宿市指宿(イブスキ)	177.5	ミリ
長崎県雲仙市雲仙岳(ウゼンダケ)	102.0	ミリ			

6月4日

北海道えりも町目黒(メグロ)	257.0	ミリ	静岡県伊豆市天城山(アマキサン)	223.5	ミリ
北海道登別市カルルス(カルルス)	201.0	ミリ	宮城県日南市深瀬(フカセ)	176.5	ミリ
岐阜県揖斐川町揖斐川(ヒカガリ)	164.5	ミリ	鹿児島県鹿屋市輝北(キキ)	148.5	ミリ
宮城県栗原市駒ノ湯(コマノユ)	145.0	ミリ	岩手県花巻市豊沢(トヨサキ)	135.5	ミリ
北海道千歳市支笏湖畔(シコヅコハン)	131.0	ミリ	長野県王滝村御嶽山(オノタケサン)	120.0	ミリ
北海道土幌町ぬかびら源泉郷(ヌカビラケンショウ)	111.5	ミリ	愛知県豊根村茶臼山(チャウスヤマ)	110.0	ミリ
栃木県那須町那須高原(ナスウゲン)	103.5	ミリ			

6月5日から6月10日

6月5日から10日は、梅雨前線が南西諸島に停滞した後、前線上の低気圧が本州南岸を東へ進んだ。この影響で沖縄・奄美や西日本から東日本の太平洋側で雨となり、沖縄・奄美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。その後、梅雨前線は一時的に活動を弱め不明瞭となった。

[日降水量100ミリ以上を観測した主な地点]

6月5日

鹿児島県十島村平島(タイシジマ)	117.0	ミリ	沖縄県与那国町所野(トコロ)	108.0	ミリ
------------------	-------	----	----------------	-------	----

6月6日

鹿児島県奄美市名瀬(ナセ)	142.5	ミリ
---------------	-------	----

6月7日

沖縄県与那国町与那国島(ヨナグニジマ)	130.0	ミリ
---------------------	-------	----

6月11日から6月15日

6月11日から15日は華中付近の梅雨前線が次第に九州付近へのび、その後南下し、南西諸島付近に停滞した。また、西日本から北日本の上空には寒気が流入した。この影響で、全国的に雨となり、沖縄地方や九州南部では、多いところで日降水量が200ミリを超えたほか、九州北部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]

6月11日

長崎県五島市福江(フクエ) 106.5 ミリ 宮崎県日南市深瀬(フカセ) 105.0 ミリ

6月12日

宮崎県都農町都農(ツノ) 208.0 ミリ 鹿児島県屋久島町尾之間(オアイダ) 204.5 ミリ

6月13日

鹿児島県天城町天城(アマキ) 179.5 ミリ 宮崎県都農町都農(ツノ) 102.0 ミリ

6月14日

沖縄県粟国村粟国(アケニ) 129.5 ミリ

6月15日

沖縄県渡嘉敷村渡嘉敷(トカシ) 206.0 ミリ 長崎県五島市上大津(オホオツ) 113.0 ミリ

6月16日から6月23日

6月16日から23日は、梅雨前線が南西諸島に停滞したほか、低気圧が次々と西日本から北日本を通過した。この影響により全国的に雨となり、沖縄地方、九州南部、四国地方、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]

6月16日

鹿児島県屋久島町尾之間(オアイダ) 187.5 ミリ 徳島県美波町日和佐(ヒノサ) 102.0 ミリ

6月17日

沖縄県南城市糸数(イトス) 151.5 ミリ

6月19日

愛知県西尾市一色(イツキ) 133.0 ミリ 岐阜県揖斐川町揖斐川(ヒノガワ) 119.5 ミリ

三重県南伊勢町南伊勢(みなみいせ) 102.0 ミリ

6月21日

沖縄県南大東村南大東(みなみだいとう) 138.5 ミリ

6月22日

沖縄県石垣市伊原間(イバルマ) 109.0 ミリ

6月23日

沖縄県竹富町西表島(イリモテンマ) 122.5 ミリ

6月24日から6月27日

6月24日から27日は、梅雨前線が南西諸島に停滞し、台風第5号が日本の南海上を北東へ進んだほか、気圧の谷などの影響を受けて全国的に雨となった。

[日降水量100ミリ以上を観測した地点なし]

6月28日から6月30日

6月28日から30日は、梅雨前線が南西諸島付近に停滞したほか、西日本から北日本の上空には寒気が流入した。これらの影響で全国的に雨となり、沖縄地方では多いところで日降水量が200

ミリを超えたほか、奄美地方や関東地方では、日降水量が 100 ミリを超える大雨となった。

[日降水量 100 ミリ以上を観測した主な地点]

6月28日

鹿児島県瀬戸内町古仁屋(コキ) 147.5 ミリ

6月29日

沖縄県粟国村粟国(アケニ) 268.0 ミリ 群馬県前橋市前橋(マエハシ) 104.5 ミリ

6月30日

沖縄県渡名喜村渡名喜(トキ) 145.5 ミリ

7月1日から7月3日※1

南西諸島に停滞していた梅雨前線が次第に北上し、7月1日から3日にかけて西日本から東日本の太平洋側に停滞した。この影響で西日本から東日本の太平洋側を中心に雨となり、東海地方や関東甲信地方では多いところで日降水量が 300 ミリを超えたほか、広い範囲で日降水量が 100 ミリを超える大雨となった。

[日降水量 100 ミリ以上を観測した主な地点]

7月1日

東京都新島村新島(ニジマ)	332.0	ミリ	和歌山県串本町潮岬(シオミサキ)	251.0	ミリ
静岡県南伊豆町石廊崎(イワサキ)	214.0	ミリ	三重県熊野市熊野新鹿(クマノアシカ)	164.0	ミリ
鹿児島県屋久島町尾之間(ワライダ)	155.0	ミリ	高知県室戸市室戸岬(ムロミサキ)	144.0	ミリ
千葉県館山市館山(タケヤマ)	136.0	ミリ	神奈川県箱根町箱根(ハコネ)	128.0	ミリ
奈良県下北山村下北山(シキキヤマ)	120.5	ミリ	愛知県豊橋市豊橋(トヨハシ)	104.5	ミリ

7月2日

神奈川県箱根町箱根(ハコネ)	384.5	ミリ	静岡県森町三倉(ミクラ)	304.0	ミリ
愛知県新城市作手(ツケテ)	232.5	ミリ	和歌山県田辺市栗栖川(クリカガリ)	164.5	ミリ
東京都利島村利島(トシマ)	159.5	ミリ	山梨県南部町南部(ナンブ)	154.0	ミリ
鹿児島県十島村宝島(タカラジマ)	148.5	ミリ	三重県南伊勢町南伊勢(ミナト)	134.0	ミリ
長野県阿南町阿南(アナン)	132.0	ミリ	千葉県中央区千葉(チバ)	121.5	ミリ
奈良県十津川村葛川(クズガハ)	113.5	ミリ			

7月3日

神奈川県箱根町箱根(ハコネ)	290.5	ミリ	静岡県御殿場市御殿場(ゴテンバ)	258.5	ミリ
千葉県木更津市木更津(キサラツ)	157.5	ミリ	京都府中京区京都(キョウト)	113.5	ミリ
山梨県南部町南部(ナンブ)	106.0	ミリ			

7月4日から7月8日※2

7月4日から8日は、梅雨前線が本州付近に停滞したほか、前線上に発生した低気圧が東へ進

※1 7月1日から7月3日について、付属の資料に降水量分布図や気象情報等の発表状況等を掲載した。

※2 7月7日から7月8日について、付属の資料に降水量分布図や気象情報等の発表状況等を掲載した。

んだ。この影響で、西日本から北日本の日本海側を中心に雨となり、中国地方では、多いところで日降水量が 300 ミリを超えたほか、九州北部地方、四国地方、近畿地方、北陸地方、東北地方では、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]

7月5日

福井県福井市美山(ミヤマ) 102.5 ミリ

7月7日

鳥取県倉吉市倉吉(クラヨシ) 325.5 ミリ 兵庫県宍粟市一宮(イチノミヤ) 182.0 ミリ

島根県出雲市斐川(ヒカリ) 180.5 ミリ 岡山県美作市今岡(イマオカ) 165.0 ミリ

山形県小国町小国(オクニ) 110.0 ミリ 広島県庄原市高野(タカノ) 103.0 ミリ

7月8日

山口県岩国市羅漢山(ラカンサン) 219.0 ミリ 広島県廿日市市廿日市津田(ハツカイツタ) 202.0 ミリ

鳥取県鳥取市鹿野(シカノ) 160.0 ミリ 香川県多度津町多度津(タドツ) 140.0 ミリ

島根県吉賀町吉賀(ヨシカ) 112.0 ミリ

7月9日から7月10日※¹

7月9日から10日にかけては、梅雨前線が日本海から東日本にかけて停滞し、前線に向かって暖かく湿った空気が次々と流れ込み、大気の状態が不安定となった。この影響により全国的に雨となり、九州南部の多いところで日降水量が 400 ミリを超えたところがあったほか、九州北部地方や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]

7月9日

熊本県阿蘇市阿蘇乙姫(アソオトヒメ) 185.0 ミリ 鹿児島県薩摩川内市八重山(ヤエヤマ) 141.0 ミリ

山口県岩国市玖珂(クガ) 107.0 ミリ 富山県魚津市魚津(イサヅ) 101.0 ミリ

7月10日

鹿児島県伊佐市大口(オウチ) 450.0 ミリ 宮崎県えびの市加久藤(カクトウ) 325.0 ミリ

熊本県人吉市人吉(ヒトヨシ) 173.5 ミリ

7月11日から7月14日

7月11日から14日は、梅雨前線が本州付近に停滞した。この影響により日本海側でも大雨となり、中国地方の多いところで日降水量が 200 ミリを超えたところがあったほか、沖縄地方、東海地方、東北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]

7月11日

秋田県秋田市秋田(アキタ) 126.0 ミリ

※¹ 7月9日から7月10日について、付属の資料に降水量分布図や気象情報等の発表状況等を掲載した。

7月12日

鳥取県境港市境(カイ)	204.5	ミリ	秋田県由利本荘市本荘(ホシヅヨウ)	193.5	ミリ
島根県松江市鹿島(カシマ)	167.0	ミリ	広島県庄原市高野(タカノ)	157.5	ミリ

7月13日

静岡県天竜区佐久間(サカマ)	101.5	ミリ
----------------	-------	----

7月14日

沖縄県宮古島市下地島(シモジシマ)	161.5	ミリ	岐阜県美濃加茂市美濃加茂(ミノカモ)	108.5	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、日本に接近した台風第3号、5号による暴風、波浪、高潮の状況は以下の通り。

(1) 暴風

期間中、台風第3号、5号の影響で最大風速20メートル以上を観測した地点はなかった。

[関連資料：2-4、2-5]

(2) 波浪

6月4日から6月5日

台風第3号は、6月4日にバシー海峡を通過して北東進し、5日には南西諸島に接近して温帯低気圧に変わった。5日には南西諸島で有義波高3メートルをこえる波の高い状態となった。

6月26日から6月27日

台風第5号は、6月26日から27日にかけて、父島近海から関東の東に進んだ。26日には台風中心付近で有義波高6メートルをこえる大しけとなり、26日から27日には小笠原諸島で有義波高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

期間中、台風第3号、5号の影響による顕著な高潮は発生しなかった。

2-3 突風の状況

5月11日から7月14日の期間、前線や気圧の谷の影響等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2-7]

3 気象庁の対応状況

3-1 気象警報等の発表等による対応

5月11日から7月14日にかけて、気象庁本庁では、前線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、氾濫等に嚴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、梅雨前線によって記録的な大雨となった鹿児島県、宮崎県、熊本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、嚴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、嚴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の開催状況

気象庁本庁は、静岡県熱海市で土砂災害の被害が発生したことを受け、7月4日8時00分に気象庁災害対策本部を設置、また、政府非常災害対策本部が設置された11時30分に非常体制をとり、庁内における情報収集体制等を強化した。

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

日時	体制・会議等の詳細
5月26日11時56分	低気圧に伴う注意体制
5月31日17時15分	低気圧に伴う注意体制解除
6月30日14時30分	梅雨前線に伴う注意体制
7月3日13時10分	梅雨前線に伴う警戒体制
7月4日8時00分	第1回気象庁災害対策本部会議（コアメンバー）
7月5日11時30分	梅雨前線に伴う非常体制 ※令和4年1月7日現在 非常体制を継続中
7月5日14時30分	第2回気象庁災害対策本部会議
7月9日17時00分	第3回気象庁災害対策本部会議
7月10日9時00分	第4回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
7月6日14時00分	報道発表	静岡県熱海市伊豆山に臨時気象観測所を設置し、7/7から観測開始の予定。 気象庁では、土砂災害が発生した静岡県熱海市における災害応急・復旧対応等に資するよう、静岡県熱海市伊豆山に臨時気象観測所を設置。観測所名は「熱海市伊豆山」、観測開始日は7月7日16時以降の予定。
7月10日6時30分	記者会見・報道発表	鹿児島県、宮崎県、熊本県に大雨特別警報を発表
7月10日11時00分	水管理・国土保全局との合同記者会見・報道発表	鹿児島県では土砂災害と浸水に最大級の警戒・河川の増水や氾濫に引き続き警戒 宮崎県、熊本県では、大雨特別警報から警報に切り替えとなる見込み。鹿児島県、宮崎県を流れる一級水系川内川などでは、これまでの大雨で増水しており、氾濫の危険性が高まっている。
7月10日14時30分	水管理・国土保全局との合同報道発表	鹿児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 鹿児島県では、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。鹿児島県、宮崎県を流れる一級水系川内川などでは、これまでの大雨で増水しており、氾濫の危険性が高い状態が続いている。

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

7月3日13時10分に官邸対策室が設置され、7月5日11時30分に非常災害対策本部が設置された。

気象庁本庁は、関係閣僚会議や非常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
7月1日12時30分	関係省庁災害警戒会議	参事官（気象・地震火山防災）
7月3日14時00分	関係省庁局長級会議（第1回）	参事官（気象・地震火山防災）
7月3日17時00分	関係閣僚会議	気象庁長官
7月3日19時00分	特定災害対策本部会議（第1回）	気象防災監
7月4日9時00分	関係省庁局長級会議（第2回）	気象防災監
7月4日11時00分	関係閣僚会議	気象庁長官
7月5日9時00分	関係省庁局長級会議（第3回）	気象防災監
7月5日10時30分	特定災害対策本部会議（第2回）	気象防災監
7月5日11時30分	非常災害対策本部会議（第1回）	気象庁長官
7月9日12時26分	関係省庁局長級会議（第4回）	気象防災監
7月9日14時00分	非常災害対策本部会議（第2回）	気象庁長官
7月10日7時23分	関係省庁局長級会議（第5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、国土交通省非常災害対策本部会議等に参加し、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
7月3日18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
7月4日13時00分	国土交通省特定災害対策本部会議（第2回）	気象庁長官
7月5日12時30分	国土交通省非常災害対策本部会議	気象庁長官
7月9日15時00分	国土交通省災害対策連絡調整会議（第2回）	気象庁長官

※国土交通省災害対策連絡調整会議（第1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、梅雨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（13 県 2 市町の地方公共団体にのべ 169 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

5月11日から7月14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。

○7月1日から7月3日にかけて、本州付近に停滞した梅雨前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込み、東海地方を中心に大雨となり、静岡県では土砂災害が発生した。この気象事例に関して、静岡県熱海市を取り上げる。

○7月9日から7月10日にかけて、本州付近に停滞した梅雨前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込み、九州南部を中心に大雨となり、鹿児島県では土砂災害、浸水害等が発生した。この気象事例に関して、鹿児島県さつま町を取り上げる。



【地図の出典：地理院地図】

(1) 7月1日から7月3日にかけての東海地方を中心とする大雨

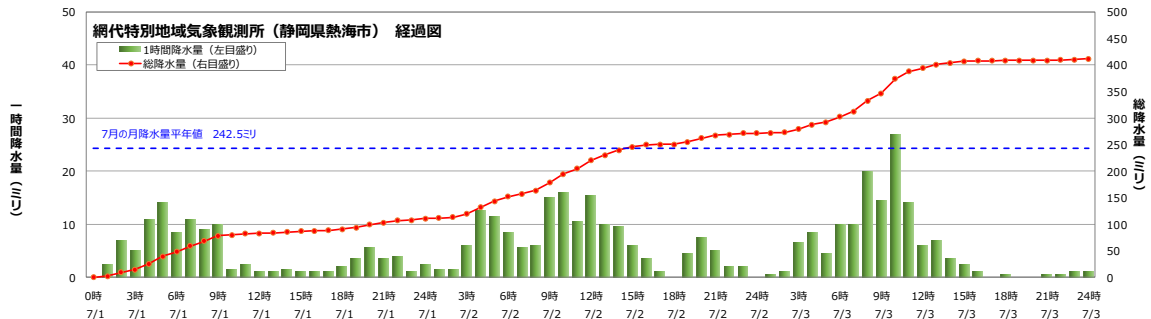
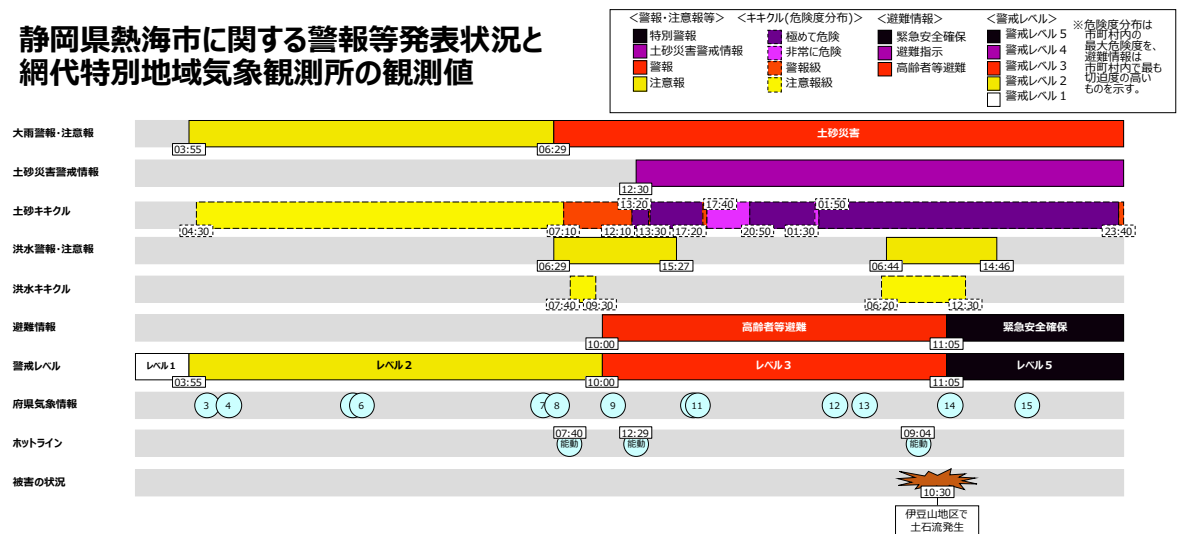
7月1日から7月3日は、本州付近に停滞した梅雨前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込んだため、大気の状態が非常に不安定となり、東海地方を中心に関東地方南部と伊豆諸島でも記録的な大雨となった。1時間降水量は、新島川原で79.5ミリ（1日07時55分）、豊橋市神野新田町で53.0ミリ（3日04時50分）、御殿場で62.0ミリ（3日07時06分）を観測した。また、72時間降水量は、箱根で805.5ミリ（3日16時20分）、熱海市網代で411.5ミリ（4日00時30分）となった。

この大雨の影響で、熱海市伊豆山地区では土石流が発生し、死者26名、行方不明者1名、負傷者3名の人的被害が発生した（熱海市危機管理課調べ 9月3日17時00分現在）。また、住家被害や、停電、断水、電話の不通等のライフライン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 静岡県熱海市に対する警報等の発表状況及び気象の状況

静岡地方気象台では、熱海市を対象に、7月2日06時29分に大雨警報（土砂災害）を発表し、2日12時30分には土砂災害警戒情報を発表した。雨は3日にかけて断続的に降り続き、土砂災害警戒情報を継続して発表した。

静岡県熱海市に関する警報等発表状況と網代特別地域気象観測所の観測値



■ 警報等の発表経過及び気象の経過

○ 6月30日から7月1日

日本の南に停滞する梅雨前線が7月1日にかけて次第に北上し、前線に向かって暖かく湿った

空気が流れ込む影響で前線活動が活発になり 4 日にかけて大雨となり総降水量が多くなることが予想された。このため、30 日午後に静岡地方気象台と静岡県庁にて「大雨に関する説明会」を実施し、県や自治体の防災担当者、報道機関などに対して、注意・警戒を呼び掛け危機感を共有した。なお、6 月 28 日の 17 時予報の段階から大雨の早期注意情報について、7 月 2 日を対象に「中」を発表していた。

日	時分	発表した警報等及び気象等の経過（気象の経過、JETT・ホットライン、災害の状況）	
		内容	
30	1400	静岡県庁へ JETT を派遣 静岡県危機管理センターへ職員を派遣し、大雨に関する説明会を実施。	
	1430	大雨に関する説明会（静岡地方気象台）	
	1713	大雨と雷及び突風に関する静岡県気象情報 第 1 号（凶情報）	
	1731	大雨と雷及び突風に関する静岡県気象情報 第 2 号	
		3 日にかけて、雷を伴って激しい雨や断続的に非常に激しい雨が降る見込み。土砂災害、低い土地の浸水、河川の増水や氾濫に警戒 3 0 日 1 8 時から 1 日 1 8 時までの予想降水量（多い所） 1 時間降水量 5 0 ミリ 2 4 時間降水量 2 0 0 ミリ	
1	0355	〔発表〕大雨注意報 特記事項 土砂災害注意 土砂災害 注意期間 1 日朝から 1 日夜遅くまで	
		〔継続〕大雨注意報 特記事項 土砂災害注意 1 日昼過ぎまでに大雨警報（土砂災害）に切り替える可能性が高い 土砂災害 警戒期間 1 日昼過ぎから 2 日明け方にかけて 以後も続く 注意期間 1 日朝から 2 日明け方にかけて 以後も続く	
	0513	大雨と雷及び突風に関する静岡県気象情報 第 3 号 引き続き 3 日にかけて、雷を伴って激しい雨や断続的に非常に激しい雨が降る見込み。土砂災害、低い土地の浸水、河川の増水や氾濫に警戒 1 日 0 6 時から 2 日 0 6 時までの予想降水量（多い所） 1 時間降水量 6 0 ミリ 2 4 時間降水量 2 5 0 ミリ	
	0651	大雨と雷及び突風に関する静岡県気象情報 第 4 号（凶情報）	
	0941	〔継続〕大雨注意報 特記事項 土砂災害注意 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 警戒期間 1 日夜のはじめ頃から 2 日昼前にかけて 以後も続く 注意期間 2 日昼前にかけて 以後も続く	
		〔継続〕大雨注意報 特記事項 土砂災害注意 1 日夜遅くまでに大雨警報（土砂災害）に切り替える可能性が高い 土砂災害 警戒期間 1 日夜遅くから 2 日夕方にかけて 以後も続く 注意期間 2 日夕方にかけて 以後も続く	
	1551	大雨と雷及び突風に関する静岡県気象情報 第 5 号（凶情報）	
	1629	大雨と雷及び突風に関する静岡県気象情報 第 6 号	
		3 日にかけて、雷を伴って激しい雨や断続的に非常に激しい雨が降る見込み。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 1 日 1 8 時から 2 日 1 8 時までの予想降水量（多い所） 1 時間降水量 6 0 ミリ 2 4 時間降水量 2 5 0 ミリ	
	1802	〔継続〕大雨注意報 特記事項 土砂災害注意 1 日夜遅くまでに大雨警報（土砂災害）に切り替える可能性が高い 土砂災害 警戒期間 1 日夜遅くから 2 日夜のはじめ頃にかけて 以後も続く 注意期間 2 日夜のはじめ頃にかけて 以後も続く	

○ 7月2日

静岡県内で6月30日夜から降り出した雨は、熱海市では、7月2日明け方からやや強い雨となり、06時29分に大雨警報（土砂災害）を発表した。また、07時40分には土砂災害警戒情報発表の見通しについて熱海市の担当者へホットラインを行った。その後、熱海市ではさらに土砂災害の危険度が高まり「極めて危険」となったことから、12時29分にまもなく土砂災害警戒情報を発表することを伝えるため担当者へホットラインを実施した。その後、12時30分に土砂災害警戒情報を発表し厳重な警戒を呼び掛けた。

日	時分	発表した警報等及び気象等の経過（気象の経過、JETT・ホットライン、災害の状況）	
			内容
2	0131	[継続]	大雨注意報 特記事項 土砂災害注意 2日朝までに大雨警報（土砂災害）に切り替える可能性が高い 土砂災害 警戒期間 2日朝から2日夜遅くまで 注意期間 2日夜遅くまで
	0541	大雨と雷及び突風に関する静岡県気象情報 第7号	引き続き4日にかけて土砂災害に厳重に警戒し、低い土地の浸水、河川の増水や氾濫に警戒 2日06時から3日06時までの予想降水量（多い所） 1時間降水量 60ミリ 24時間降水量 250ミリ
	0629	[発表]	大雨警報（土砂災害）、洪水注意報 特記事項 土砂災害警戒 浸水注意 土砂災害 警戒期間 2日夜遅くまで 注意期間 2日夜遅くまで 浸水 注意期間 2日夜遅くまで 雨のピークは2日朝 1時間最大雨量 50ミリ 洪水 注意期間 2日夜遅くまで
	0647	大雨と雷及び突風に関する静岡県気象情報 第8号（凶情報）	
	0740	気象台から熱海市へ担当者ホットライン 土砂災害警戒情報の発表の見通しについて連絡し、危機感を伝える。	
	1052	大雨と雷及び突風に関する静岡県気象情報 第9号（凶情報）	
	1210	土砂キキクルにおいて、熱海市で「極めて危険」が出現	
	1229	気象台から熱海市へ担当者ホットライン 土砂災害警戒情報の発表について連絡し、危機感を伝える。	
	1230	土砂災害警戒情報発表	
	1245	[継続]	大雨警報（土砂災害）、洪水注意報 特記事項 土砂災害警戒 浸水注意 土砂災害 警戒期間 2日夜遅くまで 注意期間 2日夜遅くまで 浸水 注意期間 2日夜遅くまで 雨のピークは2日夜のはじめ頃 1時間最大雨量 40ミリ 洪水 注意期間 2日夜遅くまで
	1527	[継続]	大雨警報（土砂災害）、[解除]洪水注意報 特記事項 土砂災害警戒 土砂災害 警戒期間 2日夜遅くまで 注意期間 3日明け方まで
	1608	[継続]	大雨警報（土砂災害） 特記事項 土砂災害警戒 土砂災害 警戒期間 3日夕方にかけて 以後も続く 注意期間 3日夕方にかけて 以後も続く

1639	大雨と雷及び突風に関する静岡県気象情報 第10号 (凶情報)
1701	大雨と雷及び突風に関する静岡県気象情報 第11号 引き続き4日にかけて雷を伴って激しい雨が降る見込み。土砂災害に厳重に警戒し、低い土地の浸水、河川の増水や氾濫に警戒 2日18時から3日18時までの予想降水量 (多い所) 1時間降水量 40ミリ 24時間降水量 200ミリ
1802	[継続] 大雨警報 (土砂災害) 特記事項 土砂災害警戒 土砂災害 警戒期間 3日夜のはじめ頃にかけて 以後も続く 注意期間 3日夜のはじめ頃にかけて 以後も続く
2248	[継続] 大雨警報 (土砂災害) 特記事項 土砂災害警戒 土砂災害 警戒期間 3日夜遅くまで 注意期間 3日夜遅くまで

○ 7月3日

3日になってからも降り続けていた雨は、熱海市では朝から昼前にかけて断続的に激しい雨となっていた。静岡県内では、降り始め(6月30日18時)からの総降水量が400ミリを超え記録的な大雨となり、広い範囲で土砂災害の危険度が「極めて危険」となっていたため、08時00分から09時30分までに静岡県の防災関係部局や全市町の担当者へホットラインを実施し危機感を伝えた。熱海市の担当者に対しても09時04分に現在の状況と今後の見通しについてホットラインを実施した。その後、10時30分頃に熱海市伊豆山地区で土石流が発生し(国土交通省水管理・国土保全局砂防部、令和3年7月6日発表資料による)、甚大な被害が発生した。

このため静岡地方気象台は、7月3日に静岡県庁に、7月3日から8月31日まで熱海市役所にそれぞれ職員をJETTとして派遣し、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
3	0230	熱海市内でも解析雨量で30ミリを超える激しい雨を解析。
	0300	大雨と雷及び突風に関する静岡県気象情報 第12号 (凶情報) 土砂災害や浸水の危険度がさらに高まる見込み。
	0411	[継続] 大雨警報 (土砂災害) 特記事項 土砂災害警戒 土砂災害 警戒期間 3日夜遅くまで 注意期間 4日明け方にかけて 以後も続く
	0508	大雨と雷及び突風に関する静岡県気象情報 第13号 降り始め(6月30日18時)からの総降水量が400ミリを超え記録的な大雨となっている所あり。引き続き3日昼前にかけて雷を伴って激しい雨や非常に激しい雨が降る見込み。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 3日06時から4日06時までの予想降水量 (多い所) 1時間降水量 60ミリ 24時間降水量 150ミリ
	0640	土砂キキクルにおいて、熱海市のおよそ半分の地域に「極めて危険」が出現。
	0644	[発表] 洪水注意報、[継続] 大雨警報 (土砂災害) 特記事項 土砂災害警戒 浸水注意 土砂災害 警戒期間 3日夜遅くまで 注意期間 4日朝にかけて 以後も続く 浸水 注意期間 3日昼前まで 1時間最大雨量 40ミリ 洪水 注意期間 3日昼前まで

0904	気象台から熱海市へ担当者ホットライン	県内西側から雨が弱まりつつあるが一時的であり、これまでの大雨により土砂災害の危険性は高い状況になっている。今後再び雨が降る予想であることから、引き続き厳重な警戒をするように連絡し、危機感を伝えた。
0914	[継続] 大雨警報（土砂災害）、洪水注意報	特記事項 土砂災害警戒 浸水注意 土砂災害 警戒期間 3日夜遅くまで 注意期間 4日昼前まで 浸水 注意期間 3日昼前 1時間最大雨量 20ミリ 洪水 注意期間 3日昼前
0950	土砂キキクルにおいて、熱海市の全域に「極めて危険」が拡がる。	
1007	[継続] 大雨警報（土砂災害）、洪水注意報	特記事項 土砂災害警戒 浸水注意 土砂災害 警戒期間 3日夜遅くまで 注意期間 4日昼前まで 浸水 注意期間 3日昼前 1時間最大雨量 15ミリ 洪水 注意期間 3日昼前
1030頃	熱海市伊豆山地区において、土石流が発生。（国土交通省水管理・国土保全局砂防部令和3年7月6日発表資料より）	
1114	[継続] 大雨警報（土砂災害）、洪水注意報	特記事項 土砂災害警戒 浸水注意 土砂災害 警戒期間 3日夜遅くまで 注意期間 4日昼前まで 浸水 注意期間 3日昼過ぎまで 1時間最大雨量 15ミリ 洪水 注意期間 3日夕方まで
1123	大雨と雷及び突風に関する静岡県気象情報 第14号（凶情報）	
1410	静岡県庁へ JETT を派遣	静岡県庁の災害対策本部員会議にて、気象状況などを解説。
1446	[継続] 大雨警報（土砂災害）、[解除] 洪水注意報	特記事項 土砂災害警戒 土砂災害 警戒期間 3日夜遅くまで 注意期間 4日昼前まで
1500頃	熱海市にかかっていた雨雲が東に遠ざかる。	
1650	熱海市役所へ JETT を派遣	熱海市の災害対策本部に職員を派遣。
1659	大雨に関する静岡県気象情報 第15号	引き続き4日にかけて土砂災害に厳重に警戒し、河川の増水や氾濫に警戒 3日18時から4日18時までの予想降水量（多い所） 1時間降水量 25ミリ 24時間降水量 80ミリ
1701	[継続] 大雨警報（土砂災害）	特記事項 土砂災害警戒 土砂災害 警戒期間 4日夕方まで 注意期間 4日夕方にかけて 以後も続く
1828	気象支援資料をホームページに掲載する形で提供開始したことをメールで連絡。	
1900	熱海市役所に JETT が到着	熱海市の危機管理課職員や他機関のリエゾンに対して、記録的な大雨が降ったため雨が止んでも土砂危険度が高いことと、今後の雨について気象解説を実施。

2004	[継続]	大雨警報（土砂災害） 特記事項 土砂災害警戒 土砂災害 警戒期間 4日夕方まで 注意期間 4日夜のはじめ頃にかけて 以後も続く
2215	[継続]	大雨警報（土砂災害） 特記事項 土砂災害警戒 土砂災害 警戒期間 4日夕方まで 注意期間 4日夜遅くまで

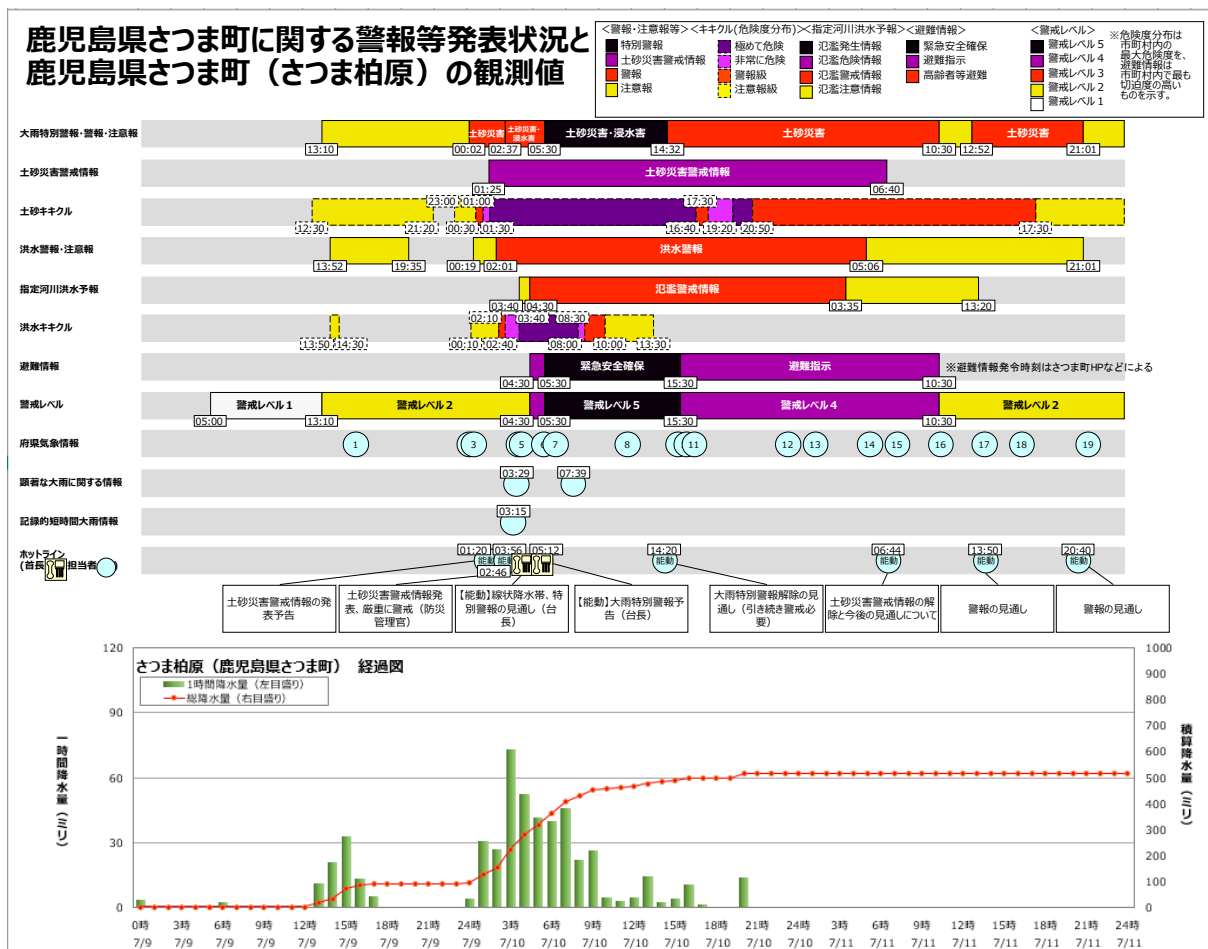
(2) 7月9日から7月10日にかけての九州南部を中心とする大雨

7月9日から10日は、梅雨前線が朝鮮半島南岸から対馬海峡に停滞し、太平洋高気圧の周辺から前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込んだ影響で、九州では大気の状態が非常に不安定となった。特に9日夜遅くから10日昼前にかけては鹿児島県、宮崎県、熊本県で大雨となり、鹿児島県薩摩地方、宮崎県南部山沿いを中心に記録的な大雨となった。

鹿児島県では、8日から10日にかけて薩摩地方、大隅地方を中心に断続的に雨が降り、8日から10日の3日間の降水量は、さつま町柏原で553.5ミリ、さつま町紫尾山で553.0ミリを観測するなど、7月の月降水量（平年値）に匹敵する大雨が降った。この大雨の影響で、土砂災害、浸水害等が発生した。人的被害は発生しなかった。また、住居の一部損壊や床上・床下浸水等の被害が発生した。（鹿児島県災害対策課調べ7月11日11時現在）

① 鹿児島県さつま町に対する警報等の発表状況及び気象の状況

鹿児島地方気象台では、さつま町を対象に、7月10日00時02分に大雨警報（土砂災害）、10日01時25分に土砂災害警戒情報、10日02時01分に洪水警報、10日02時37分に大雨警報（浸水害、土砂災害）、10日05時30分に大雨特別警報（浸水害・土砂災害）を発表した。また、鹿児島地方気象台と川内川河川事務所が共同で発表する川内川下流部の指定河川洪水予報については、10日03時40分に氾濫注意情報、10日04時30分に氾濫警戒情報を発表した。



■警報等の発表経過及び気象の経過

○7月9日から11日

朝鮮半島南岸から対馬海峡に停滞する梅雨前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込んだ影響で、薩摩、大隅地方では大気の状態が不安定となった。7月10日明け方から朝にかけて局地的に雷を伴った激しい雨が降り、大雨警報（土砂災害）を発表する可能性があったことから、9日11時24分に県市町村、各関係機関の防災担当者向けに防災メールを送付して大雨に対する注意・警戒を呼びかけた。9日夜遅くには川薩・始良や出水・伊佐を中心に局地的に猛烈な雨や非常に激しい雨となったことから、10日00時02分に大雨警報（土砂災害）を発表した。さらに、土砂災害の危険度が高まったことから、10日01時25分に土砂災害警戒情報を発表した。その後、10日03時までの1時間にさつま町付近で約120ミリの雨を解析したため、03時15分に鹿児島県（奄美地方除く）記録的短時間大雨情報第1号を発表した。また、線状の降水帯による猛烈な雨や非常に激しい雨が降り続き、薩摩地方を対象に03時29分に顕著な大雨に関する鹿児島県（奄美地方を除く）気象情報を発表した。さつま町では線状降水帯による雨が降り続けていること、土砂災害の危険度が極めて高い状況であり大雨特別警報を発表する可能性があることから、鹿児島地方気象台長からさつま町長へ首長ホットラインを実施した。その後、甚大な災害の発生のおそれが高まったため大雨特別警報を発表することとし、10日05時12分に鹿児島地方気象台長からさつま町長へ大雨特別警報予告の首長ホットラインを実施し、10日05時30分に大雨特別警報（浸水害・土砂災害）を発表した。10日06時45分には鹿児島地方気象台において大雨特別警報に係る記者会見を実施して最大級の警戒を呼びかけた。10日昼過ぎから雨雲が次第に弱まったため10日14時32分にすべての大雨特別警報を警報に切り替えた。

日	時分	発表した警報等及び気象等の経過（気象の経過、JETT・ホットライン）	
		内容	
9	1124	県市町村、各関係機関の防災担当者宛メール 梅雨前線は11日にかけて九州北部地方に停滞する見込み。前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込むため、薩摩、大隅地方では大気の状態が不安定となる見込み。薩摩地方を中心に、9日昼過ぎから夕方と、10日明け方から朝にかけて局地的に雷を伴った激しい雨が降る見込み。予想以上に雨雲が発達したり停滞した場合には警報を発表する可能性があるため、薩摩地方の10日06時から18時を対象に、早期注意情報を大雨 [中] としている。	
	1542	大雨に関する鹿児島県（奄美地方を除く）気象情報 第1号 薩摩地方では、10日朝から夕方にかけて土砂災害に警戒 <雨の予想> 10日に予想される1時間降水量は、多い所で、 薩摩地方 40ミリ 9日18時から10日18時までに予想される24時間降水量は、多い所で、 薩摩地方 100ミリ	
10	0002	[発表] 大雨（土砂災害）警報	
		特記事項 土砂災害警戒 土砂災害 警戒期間 10日朝から 10日夕方まで 注意期間 10日夜のはじめ頃まで	

0004	大雨に関する鹿児島県（奄美地方を除く）気象情報 第2号 薩摩地方では、10日夕方まで土砂災害に厳重に警戒し、10日明け方まで低い土地の浸水、河川の増水や氾濫に警戒 <雨の予想> 9日に予想される1時間降水量は、いずれも多い所で、 薩摩地方 60ミリ 10日に予想される1時間降水量は、いずれも多い所で、 薩摩地方 60ミリ 10日0時から11日0時までに予想される24時間降水量は、いずれも多い所で、 薩摩地方 150ミリ
0019	[発表] 洪水注意報 [継続] 大雨（土砂災害）警報 特記事項 土砂災害警戒 土砂災害 警戒期間 10日朝から 10日夕方まで 注意期間 10日夜のはじめ頃まで 洪水 注意期間 10日朝まで
0022	大雨に関する鹿児島県（奄美地方を除く）気象情報 第3号 (図情報) 薩摩地方では、10日夕方まで土砂災害に厳重に警戒し、10日明け方まで低い土地の浸水、河川の増水や氾濫に警戒。
0030	土砂キキクルにおいて【警戒】（警戒レベル3相当）が出現
0100	土砂キキクルにおいて【非常に危険】（警戒レベル4相当）が出現
0120	さつま町担当者へ気象台担当者からホットライン 大雨により土砂災害の危険性が高まっているため、01時25分を目途に土砂災害警戒情報を発表する予定
0123	[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 10日夕方まで 注意期間 10日夜のはじめ頃まで 浸水 注意期間 10日朝まで ピークは10日未明 1時間最大雨量 60ミリ 洪水 注意期間 10日朝まで
0125	土砂災害警戒情報 第3号（さつま町へ発表）
0130	土砂キキクルにおいて【極めて危険】が出現
0150	土砂災害警戒情報 第4号
0201	[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 10日夕方まで 注意期間 10日夜のはじめ頃まで 浸水 注意期間 10日朝まで ピークは10日未明 1時間最大雨量 60ミリ 洪水 警戒期間 10日明け方まで 注意期間 10日朝まで 付加事項 氾濫
0210	洪水キキクルにおいて【警戒】（警戒レベル3相当）が出現
0237	[継続] 大雨（土砂災害、浸水害），洪水警報

	<p>特記事項 土砂災害警戒 浸水警戒 土砂災害 警戒期間 10日夕方まで 注意期間 10日夜のはじめ頃まで 浸水 警戒期間 10日明け方まで 注意期間 10日朝まで 1時間最大雨量 60ミリ 洪水 警戒期間 10日明け方まで 注意期間 10日朝まで 付加事項 氾濫</p>
0240	洪水キキクルにおいて【非常に危険】(警戒レベル4相当)が出現
0246	<p>さつま町総務課長へ気象台管理職からホットライン 土砂災害警戒情報を発表中。引き続き強い雨が続く見込み。厳重に警戒を。</p>
0315	土砂災害警戒情報 第5号
0315	<p>記録的短時間大雨情報 第1号 さつま町付近で約120ミリ</p>
0329	顕著な大雨に関する鹿児島県(奄美地方を除く)気象情報 第1号
0336	<p>大雨と突風に関する鹿児島県(奄美地方を除く)気象情報 第4号 (図情報) 薩摩地方では、10日夕方まで土砂災害に、10日明け方まで低い土地の浸水、河川の増水や氾濫に厳重に警戒。</p>
0340	洪水キキクルにおいて【極めて危険】が出現
	川内川下流部氾濫注意情報 川内川下流部洪水予報第1号 洪水注意報(発表)
0350	<p>大雨と突風に関する鹿児島県(奄美地方を除く)気象情報 第5号 (顕著な大雨に関する情報を補足する図情報) 薩摩地方では、線状降水帯による非常に激しい雨が同じ場所で降り続けている。命に危険が及ぶ土砂災害や洪水による災害発生の危険度が急激に高まっている。</p>
0430	川内川下流部氾濫警戒情報 川内川下流部洪水予報第2号 洪水警報(発表)
0356	<p>さつま町長へ気象台長から首長ホットライン 発達した雨雲が線状降水帯を形成していることから、大雨の特別警報を発表する見込み。住民に対する緊急安全確保の対応をお願いする。</p>
0512	<p>さつま町長へ気象台長から首長ホットライン 05時30分を目途にさつま町への大雨特別警報を発表する予定。厳重な警戒をお願いする。</p>
0530	<p>[発表]大雨(土砂災害、浸水害)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 10日夕方まで 注意期間 10日夜のはじめ頃まで 浸水 警戒期間 10日朝まで 注意期間 10日昼前まで 1時間最大雨量 80ミリ 洪水 警戒期間 10日朝まで 注意期間 10日昼前まで 付加事項 氾濫</p>
0530	<p>記録的な大雨に関する鹿児島県(奄美地方を除く)気象情報 第6号 (大雨特別警報発表に係る短文情報) 05時30分に大雨特別警報を発表しました。出水市、伊佐市、薩摩川内市、さつま町を中心に、これまでに経験したことのないような大雨となっています。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に相当します。命の危険が迫っ</p>

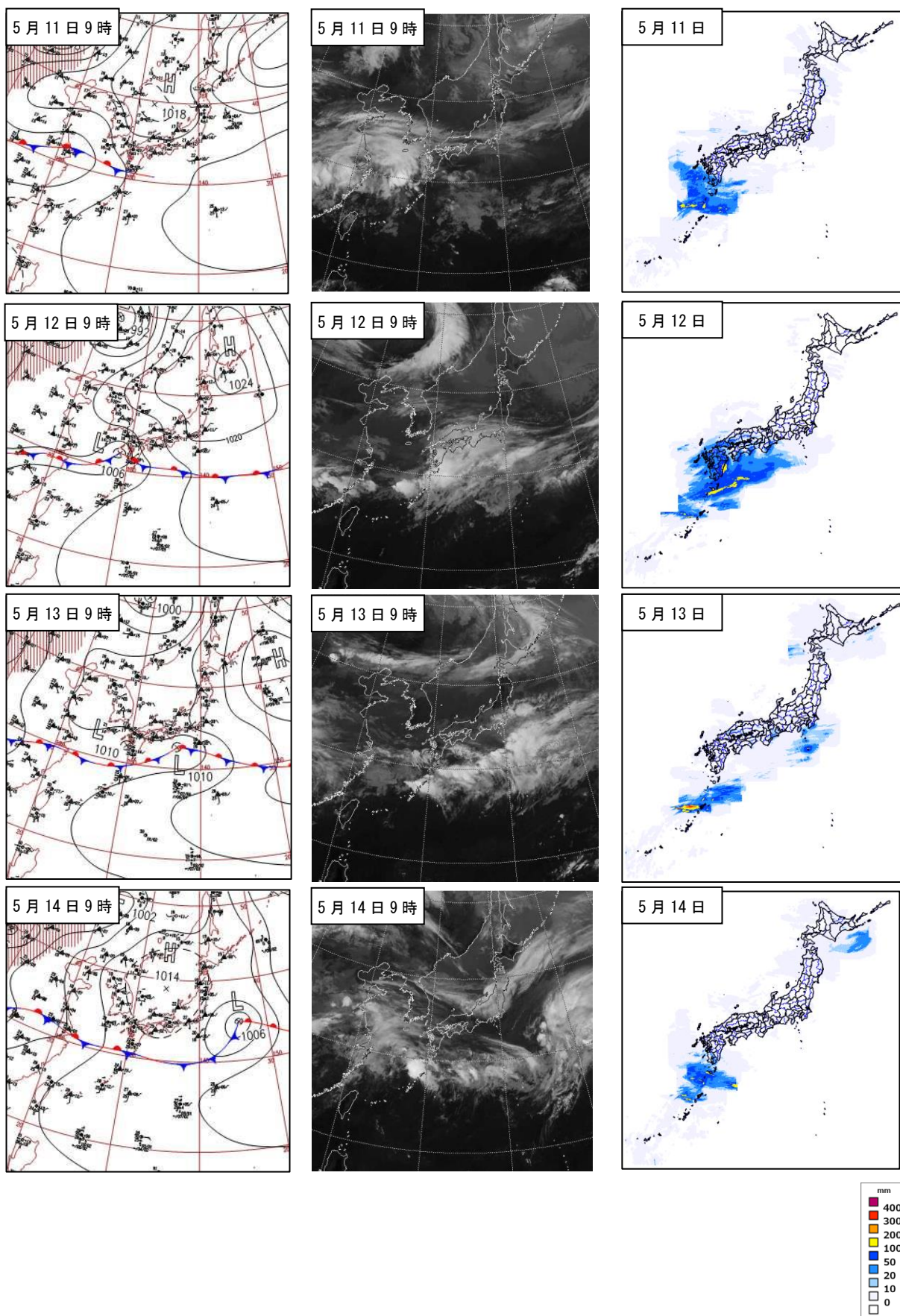
		ているため直ちに身の安全を確保しなければならない状況ですので、大雨に最大級の警戒をしてください。
0530	鹿児島県庁へ JETT 派遣	
0615	[継続] 大雨（土砂災害、浸水害）特別警報，洪水警報	
	<p>特記事項 土砂災害警戒 浸水警戒 土砂災害 警戒期間 10日夕方まで 注意期間 10日夜のはじめ頃まで 浸水 警戒期間 10日夕方まで 注意期間 10日夜のはじめ頃まで ピークは10日朝 1時間最大雨量 50ミリ 洪水 警戒期間 10日夕方まで 注意期間 10日夜のはじめ頃まで 付加事項 氾濫</p>	
0623	大雨と突風に関する鹿児島県（奄美地方を除く）気象情報 第7号	
	<p>出水市、伊佐市、薩摩川内市、さつま町、湧水町に大雨特別警報を発表。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。 何らかの災害がすでに発生している可能性が高く、警戒レベル5に相当する状況。命を守るために最善を尽くさなければならない状況。 <雨の予想> 10日に予想される1時間降水量は、いずれも多い所で、 薩摩地方 50ミリ 10日6時から11日6時までに予想される24時間降水量は、いずれも多い所で、 薩摩地方 150ミリ</p>	
0739	顕著な大雨に関する鹿児島県（奄美地方を除く）気象情報 第2号	
0845	鹿児島県災害対策本部会議において、JETT 派遣班から気象解説	
1035	土砂災害警戒情報 第6号	
1139	大雨と突風に関する鹿児島県（奄美地方を除く）気象情報 第8号	
	<p>出水市、伊佐市、薩摩川内市、さつま町、湧水町では、10日夕方にかけて土砂災害、低い土地の浸水、河川の増水や氾濫に最大級の警戒。 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。 <雨の予想> 10日に予想される1時間降水量は、いずれも多い所で、 薩摩地方 40ミリ 10日12時から11日12時までに予想される24時間降水量は、いずれも多い所で、 薩摩地方 100ミリ</p>	
1250	さつま町へ JETT 派遣	
1256	[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 10日夕方まで 注意期間 11日明け方まで 浸水 警戒期間 10日夕方まで 注意期間 10日夜のはじめ頃まで 1時間最大雨量 40ミリ 洪水 警戒期間 10日夕方まで 注意期間 10日夜のはじめ頃まで 付加事項 氾濫</p>	

1420	さつま町担当者へ気象台担当からホットライン 大雨特別警報解除の見通しと雨の状況。引き続き警戒が必要。
1432	[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 浸水注意 土砂災害 警戒期間 11日明け方まで 注意期間 11日昼過ぎにかけて 以後も続く 浸水 注意期間 10日夜のはじめ頃まで 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日夜のはじめ頃まで 注意期間 10日夜遅くまで 付加事項 氾濫
1500	土砂災害警戒情報 第7号
1520	大雨と突風に関する鹿児島県 (奄美地方を除く) 気象情報 第9号 出水市、伊佐市、薩摩川内市、さつま町、湧水町では、大雨特別警報は大雨警報に切り替え。11日明け方にかけて土砂災害に厳重に警戒し、10日夜のはじめ頃にかけて河川の増水や氾濫に警戒。 これまでの記録的な大雨により土砂災害や洪水害の危険度の高い状態が続いている。
1530	さつま町に対し、JETT 派遣班から気象解説
1556	大雨と突風に関する鹿児島県 (奄美地方を除く) 気象情報 第10号 (大雨特別警報解除後の臨時的川内川下流部洪水予報) 鹿児島県の大雨特別警報は大雨警報に切り替わりましたが、川内川の洪水はこれからも警戒が必要です。天候が回復しても、氾濫が発生するおそれがあるため、洪水への一層の警戒が必要です。指定河川洪水予報をご確認ください。
1630	大雨と突風に関する鹿児島県 (奄美地方を除く) 気象情報 第11号 薩摩地方では、11日明け方にかけて、土砂災害に厳重に警戒し、10日夜のはじめ頃にかけて河川の増水や氾濫に警戒。 薩摩地方では、これまでの記録的な大雨により土砂災害や洪水害の危険度が高い状態が続いている所がある。 <雨の予想> 10日に予想される1時間降水量は、いずれも多い所で、 薩摩地方 30ミリ 10日18時から11日18時までに予想される24時間降水量は、いずれも多い所で、 薩摩地方 80ミリ
1632	[継続] 大雨 (土砂災害), 洪水警報 特記事項 土砂災害警戒 浸水注意 土砂災害 警戒期間 11日明け方まで 注意期間 11日夕方まで 浸水 注意期間 10日夜のはじめ頃まで 1時間最大雨量 30ミリ 洪水 警戒期間 10日夜のはじめ頃まで 注意期間 10日夜遅くまで 付加事項 氾濫
1730	鹿児島県災害対策本部会議において JETT 派遣班から気象解説
1800	さつま町の JETT 派遣班撤収
1815	鹿児島県の JETT 派遣班撤収

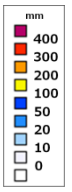
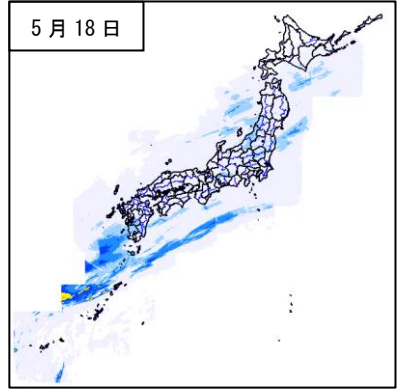
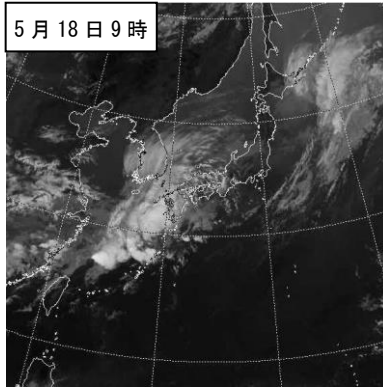
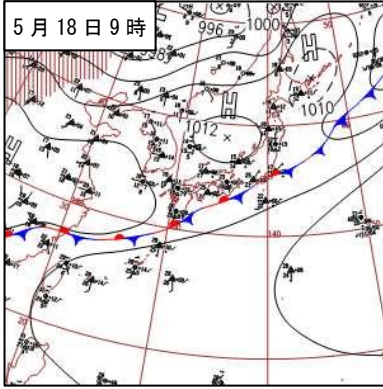
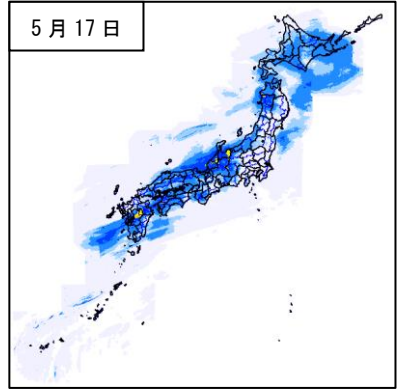
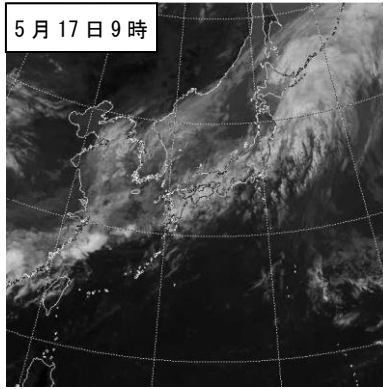
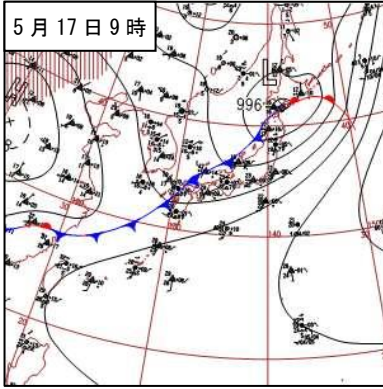
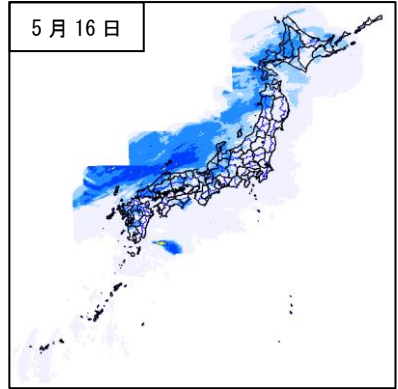
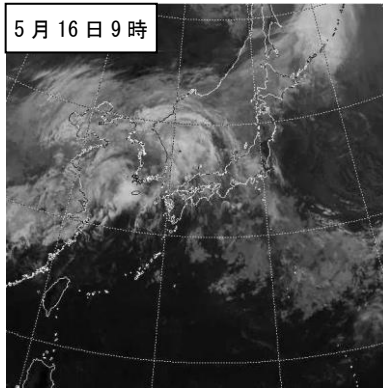
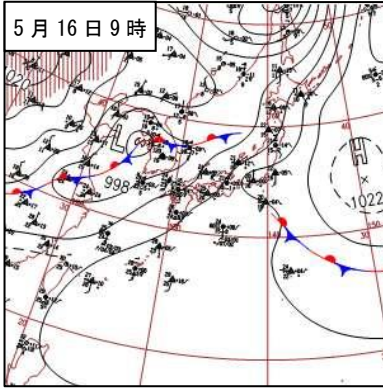
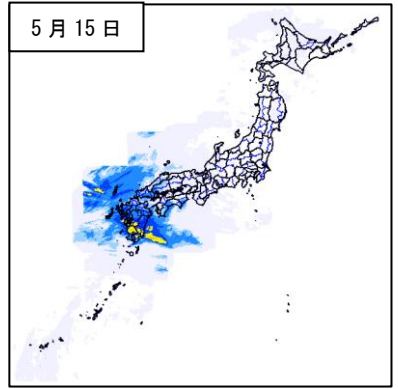
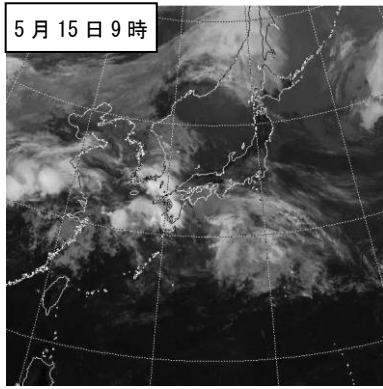
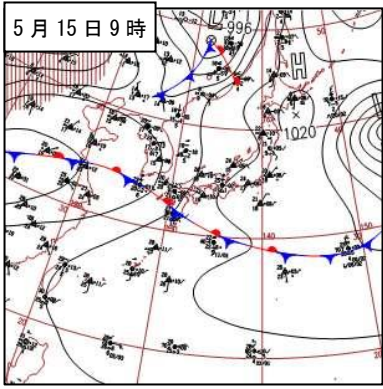
	2049	<p>[継続] 大雨（土砂災害）、洪水警報</p> <p>特記事項 土砂災害警戒 浸水注意 土砂災害 警戒期間 11日明け方まで 注意期間 11日夕方まで 浸水 注意期間 11日明け方まで ピークは10日夜遅く 1時間最大雨量 30ミリ 洪水 警戒期間 11日明け方まで 注意期間 11日朝まで 付加事項 氾濫</p>
	2325	<p>大雨と突風に関する鹿児島県（奄美地方を除く）気象情報 第12号</p> <p>薩摩地方では、11日明け方にかけて土砂災害に厳重に警戒し、河川の増水や氾濫に警戒。また、薩摩、大隅、種子島・屋久島地方では、11日夕方にかけて落雷や竜巻などの激しい突風に注意。 薩摩地方では、これまでの記録的な大雨により土砂災害や洪水害の危険度が高い状態が続いている所がある。今後、少しの雨でも土砂災害が発生するおそれがある。 <雨の予想> 11日にかけて予想される1時間降水量は、いずれも多い所で、 薩摩地方 30ミリ 11日00時から12日00時までに予想される24時間降水量は、いずれも多い所で、 薩摩地方 60ミリ</p>
11	0122	<p>大雨と突風に関する鹿児島県（奄美地方を除く）気象情報 第13号</p> <p>(図情報) 薩摩地方では、11日明け方にかけて土砂災害に厳重に警戒し、河川の増水や氾濫に警戒。 これまでの記録的な大雨により土砂災害や洪水害の危険度が高い状態が続いている所がある。今後、少しの雨でも土砂災害が発生するおそれがある。</p>
	0335	<p>川内川下流部氾濫注意情報（警戒情報解除） 川内川下流部洪水予報第3号 洪水注意報（警戒解除）</p>
	0450	<p>土砂災害警戒情報 第8号</p>
	0506	<p>[継続] 大雨（土砂災害）警報 [警報から注意報] 洪水注意報</p> <p>特記事項 土砂災害警戒 土砂災害 警戒期間 11日昼前まで 注意期間 11日夕方まで 洪水 注意期間 11日昼前まで</p>
	0523	<p>大雨と突風に関する鹿児島県（奄美地方を除く）気象情報 第14号</p> <p>出水市、薩摩川内市、伊佐市、さつま町では、11日昼前にかけて土砂災害に厳重に警戒。 薩摩地方では、これまでの記録的な大雨により土砂災害の危険度が高い状態が続いている所がある。今後、少しの雨でも土砂災害が発生するおそれがある。 <雨の予想> 11日に予想される1時間降水量は、多い所で、 薩摩地方 20ミリ 11日6時から12日6時までに予想される24時間降水量は、多い所で、 薩摩地方 50ミリ</p>
	0640	<p>土砂災害警戒情報 第9号（解除）</p>
	0644	<p>さつま町担当者へ気象台担当者からホットライン 土砂災害警戒情報の解除と今後の見通しについて</p>

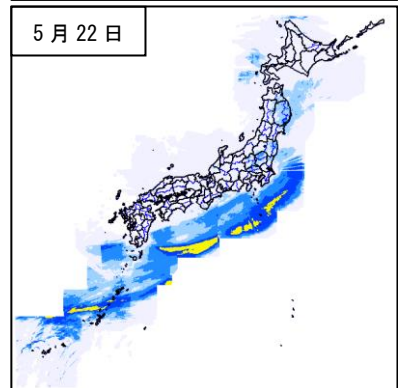
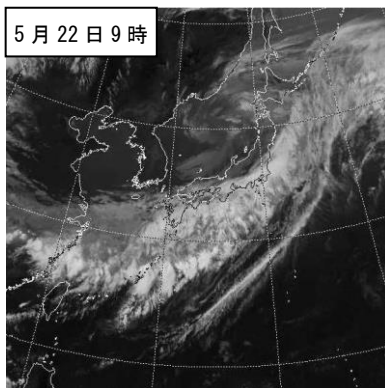
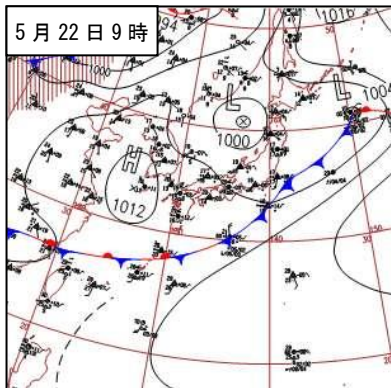
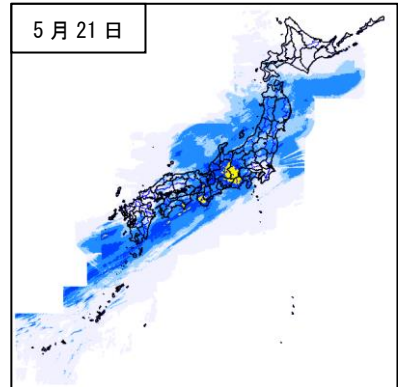
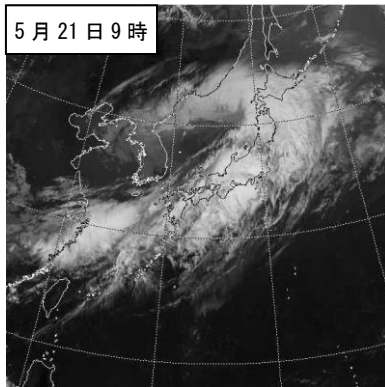
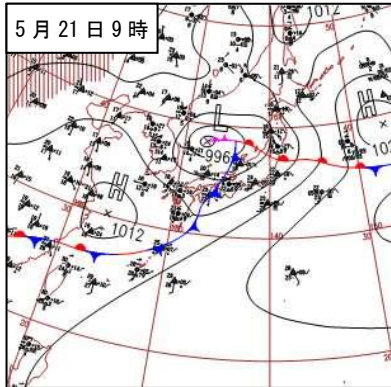
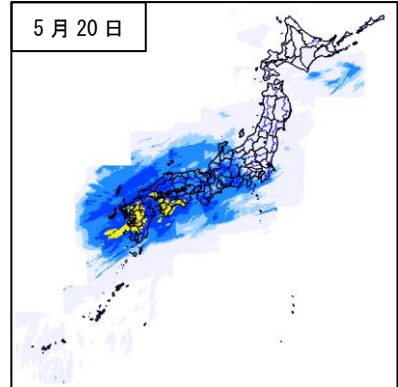
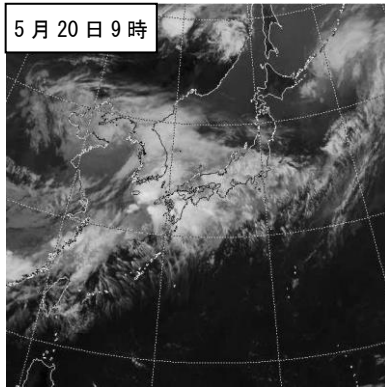
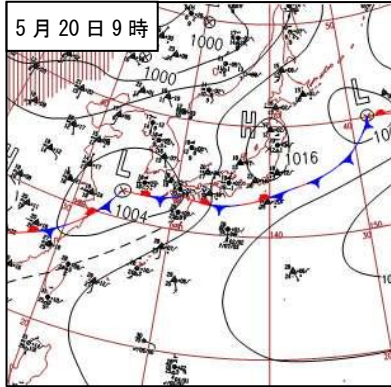
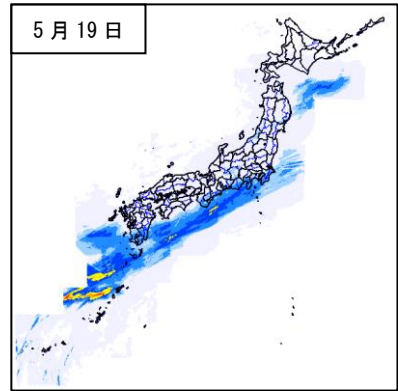
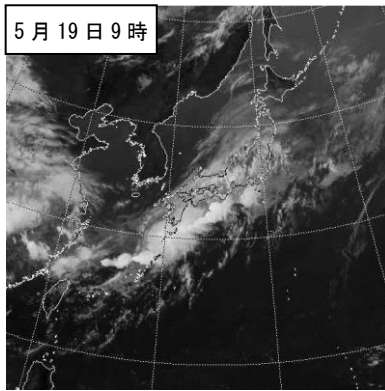
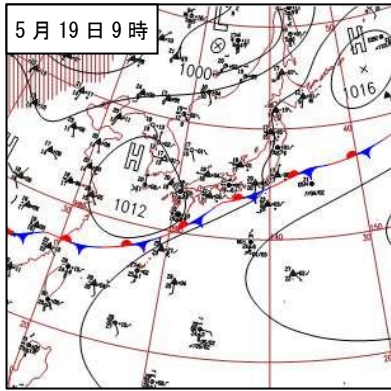
0719	<p>[継続] 大雨（土砂災害）警報，洪水注意報</p> <p>特記事項 土砂災害警戒 土砂災害 警戒期間 11日昼前まで 注意期間 11日夕方まで 洪水 注意期間 11日夕方まで</p>
0725	<p>大雨と突風に関する鹿児島県（奄美地方を除く）気象情報 第15号</p> <p>阿久根市、出水市、伊佐市、薩摩川内市、さつま町では、11日昼前にかけて土砂災害に警戒。 薩摩地方では、これまでの記録的な大雨により土砂災害の危険度が高い状態が続いている所がある。今後、少しの雨でも土砂災害が発生するおそれがある。 <雨の予想> 11日に予想される1時間降水量は、多い所で、 薩摩地方 20ミリ 11日6時から12日6時までに予想される24時間降水量は、多い所で、 薩摩地方 50ミリ</p>
1030	<p>[継続] 洪水注意報 [警報から注意報] 大雨注意報</p> <p>特記事項 土砂災害注意 土砂災害 注意期間 11日夜のはじめ頃まで 洪水 注意期間 11日夜のはじめ頃まで</p>
1036	<p>大雨と突風に関する鹿児島県（奄美地方を除く）気象情報 第16号</p> <p>薩摩地方では、11日夜のはじめ頃にかけて土砂災害や河川の増水に注意。 薩摩地方では、これまでの記録的な大雨により地盤が緩んでいる所がある。今後、少しの雨でも土砂災害が発生するおそれがある。</p>
1320	<p>川内川下流部氾濫注意情報解除 川内川下流部洪水予報第4号 洪水注意報解除</p>

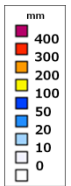
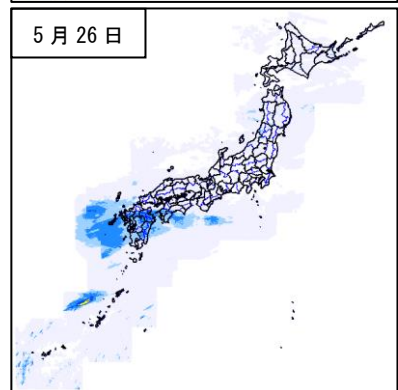
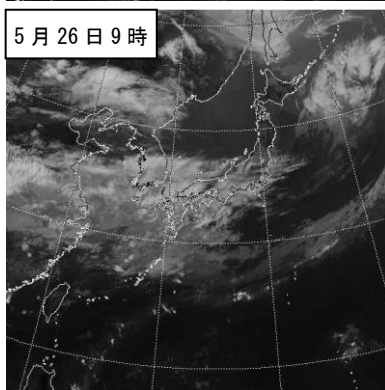
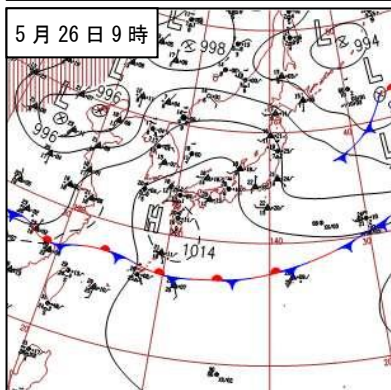
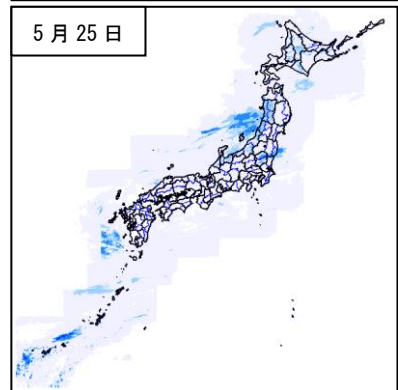
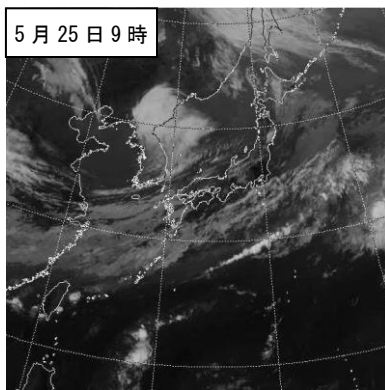
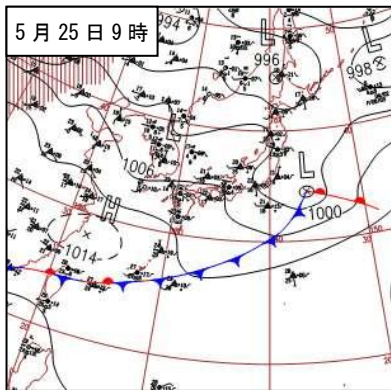
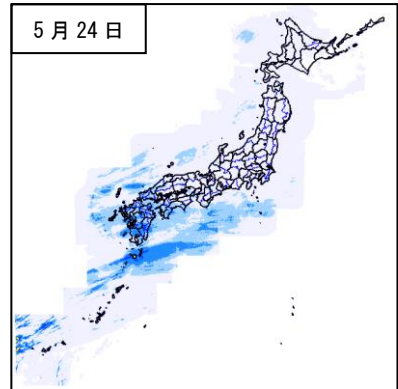
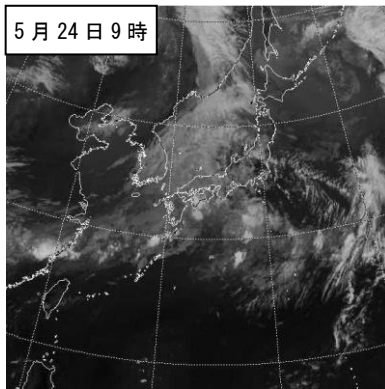
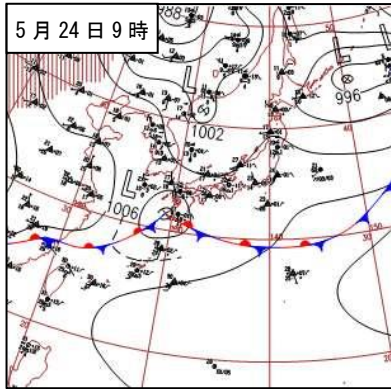
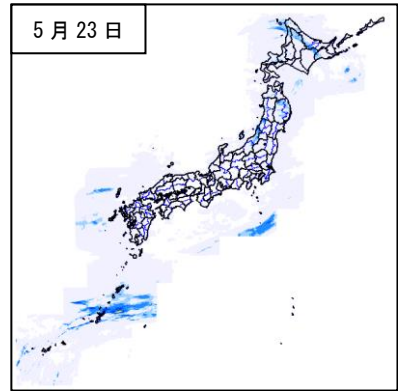
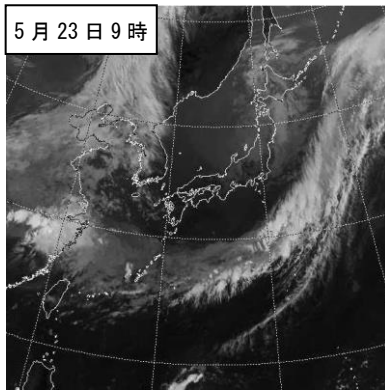
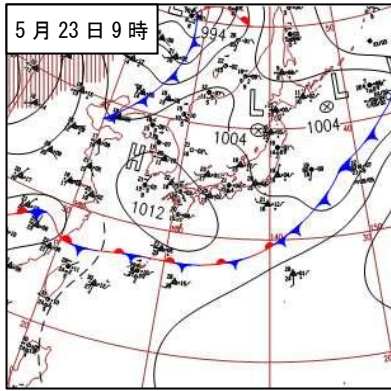
資料 1-1 地上天気図・気象衛星画像（赤外）、日降水量分布図（解析雨量）※

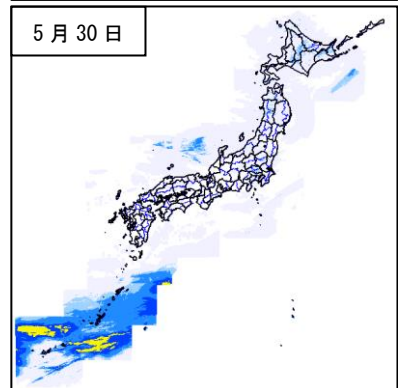
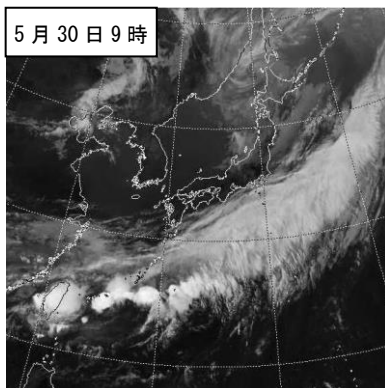
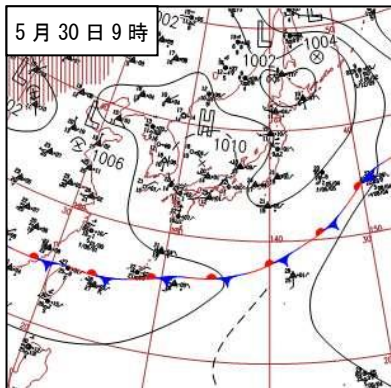
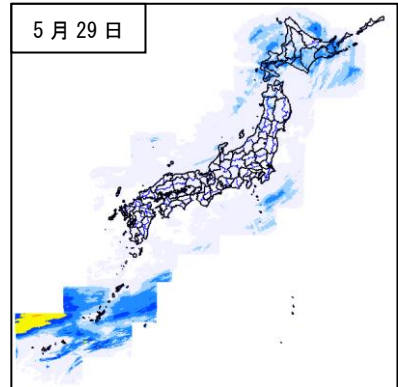
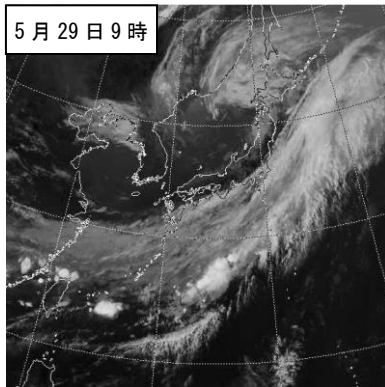
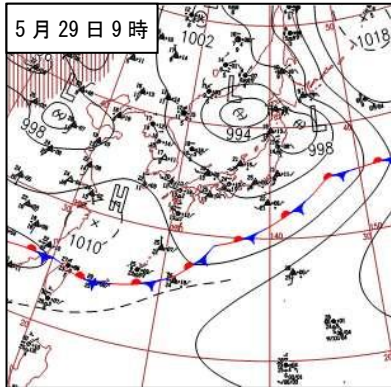
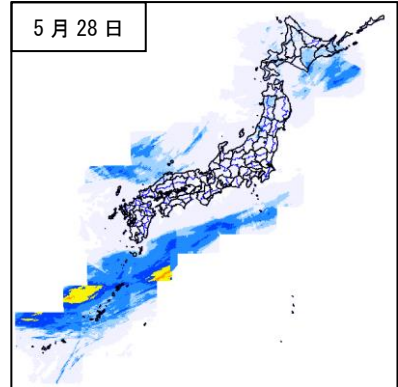
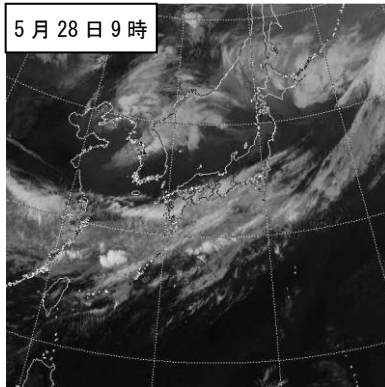
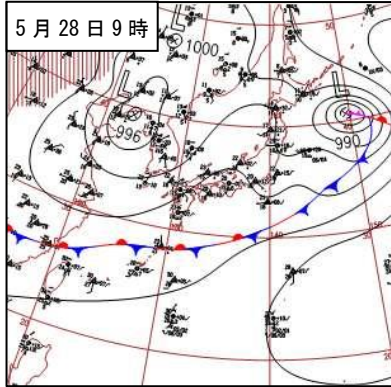
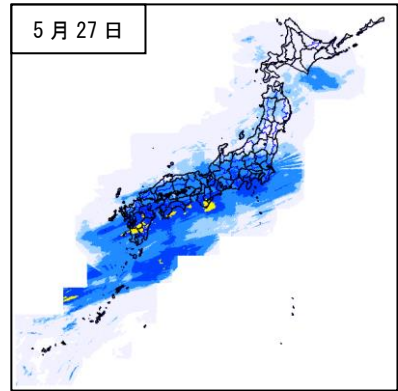
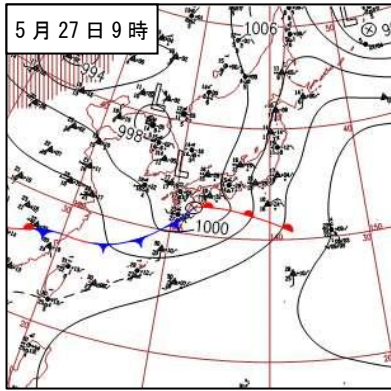


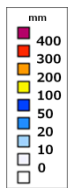
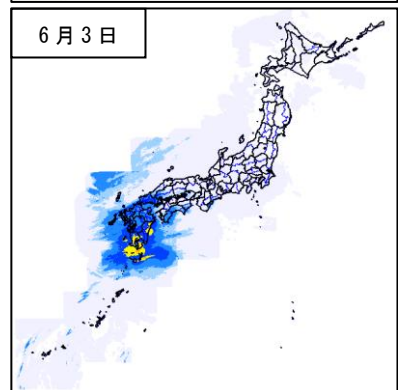
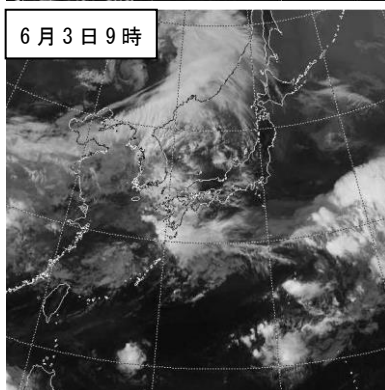
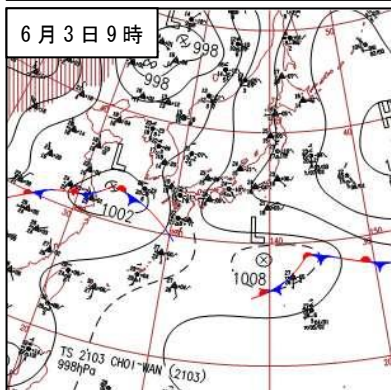
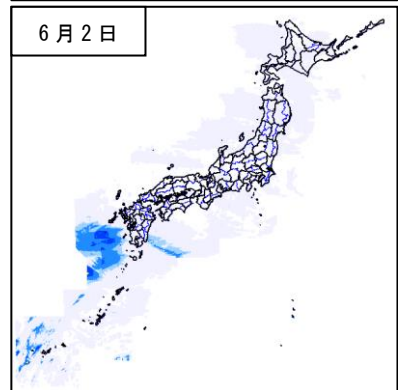
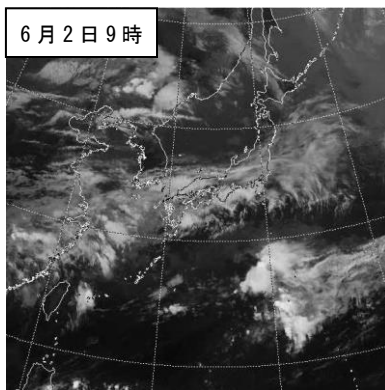
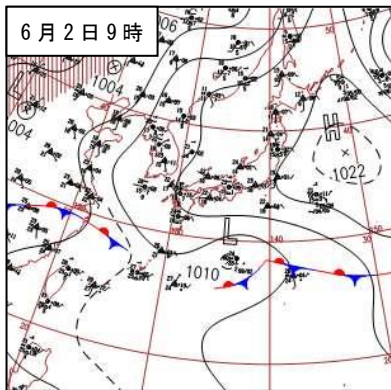
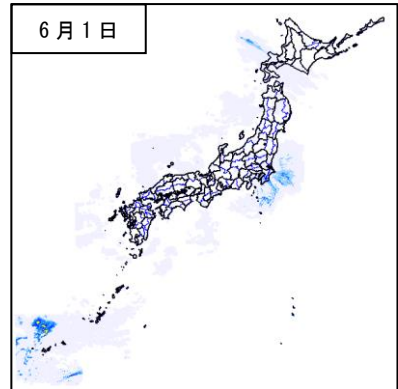
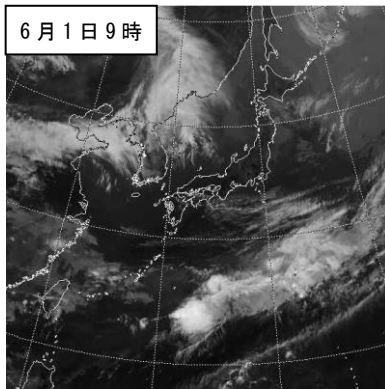
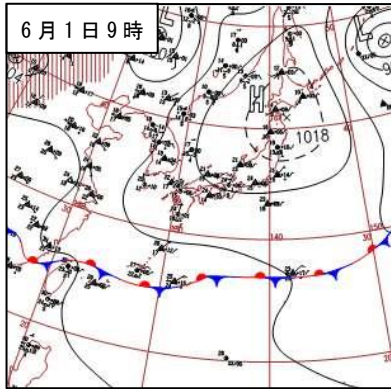
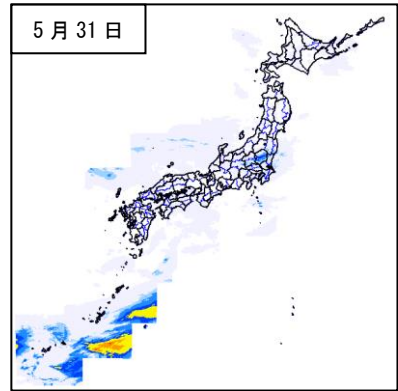
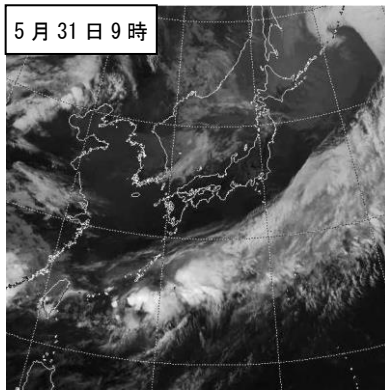
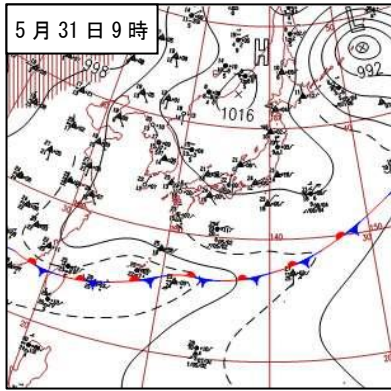
※ 解析雨量とは、気象レーダーとアメダス等の雨量計を組み合わせ、雨量分布を 1km 四方の細かさで解析したもの

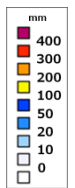
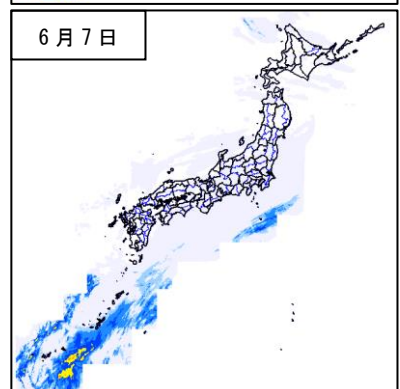
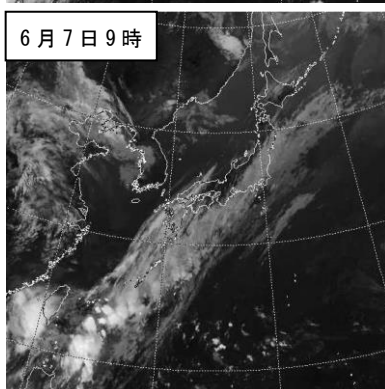
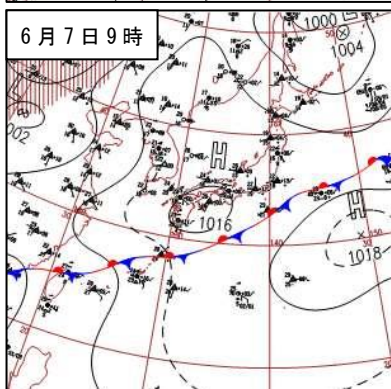
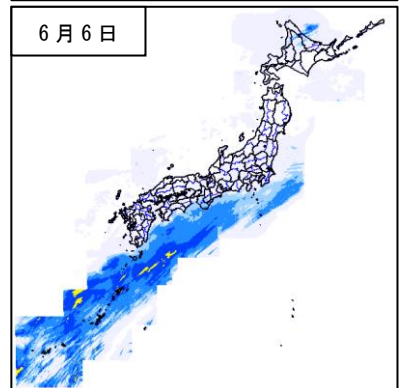
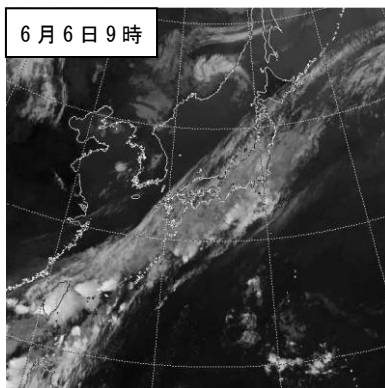
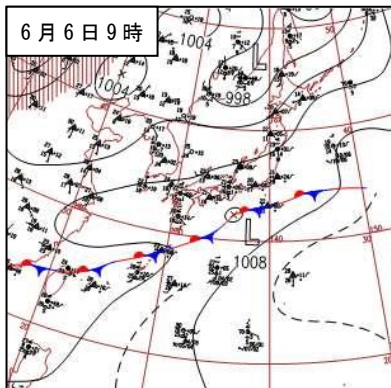
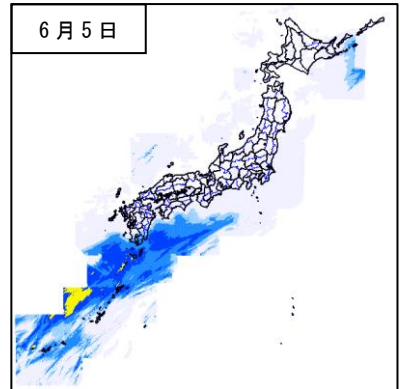
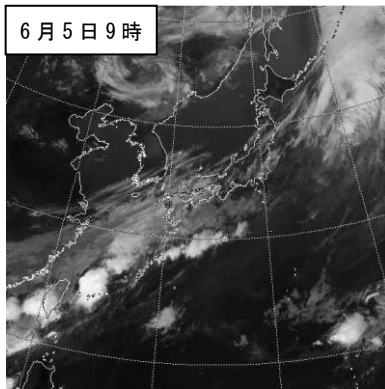
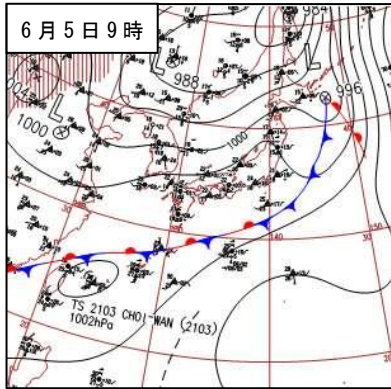
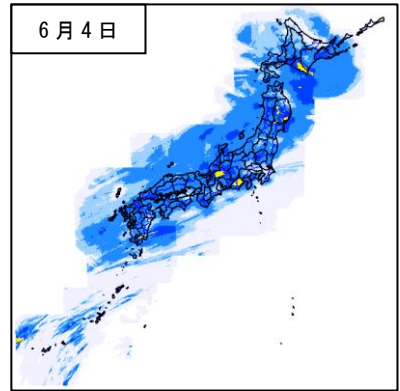
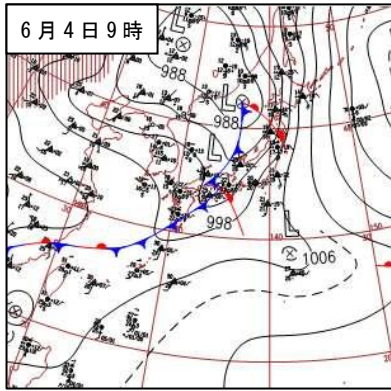


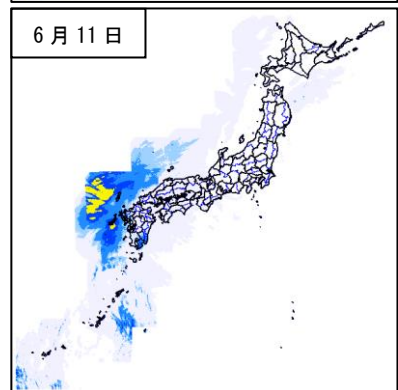
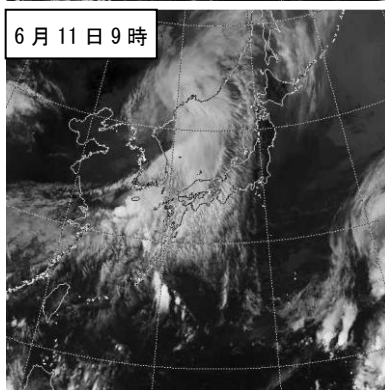
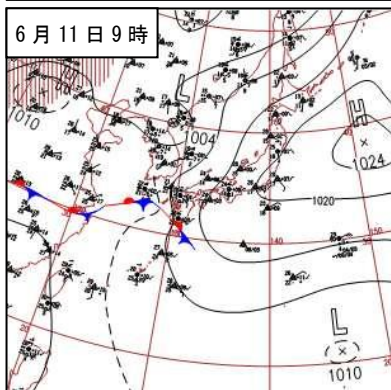
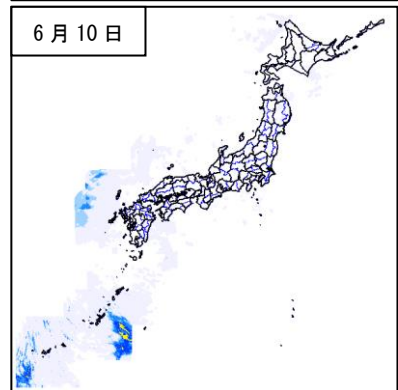
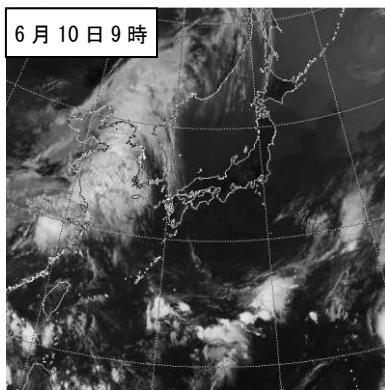
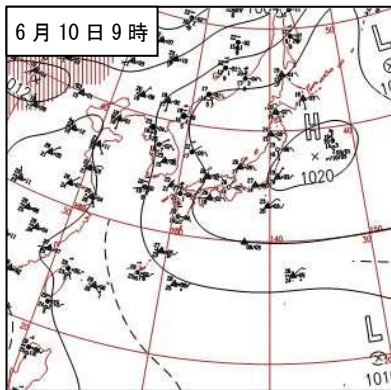
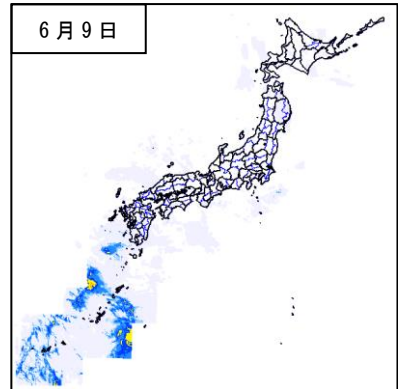
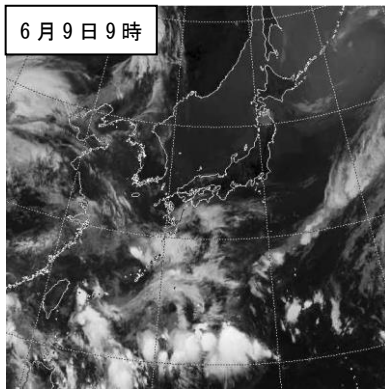
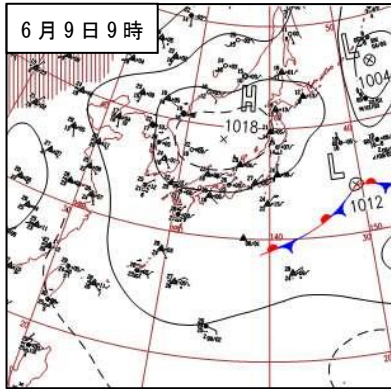
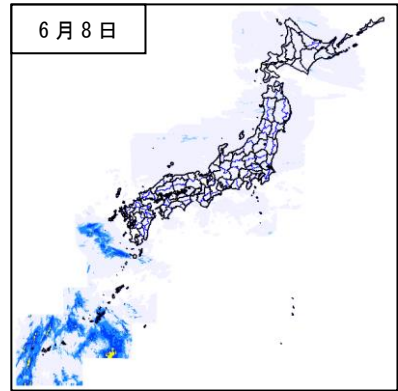
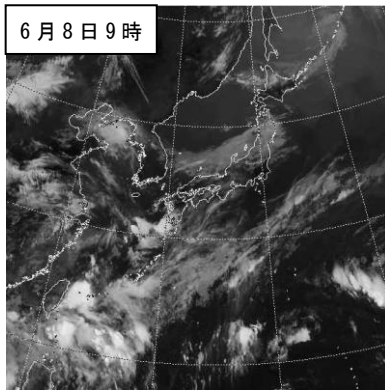
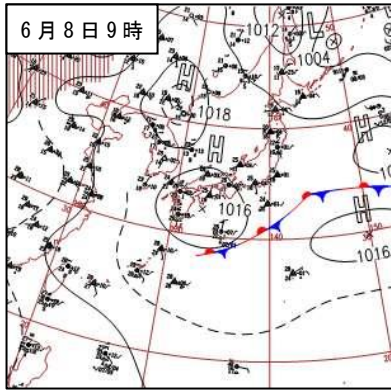


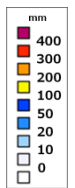
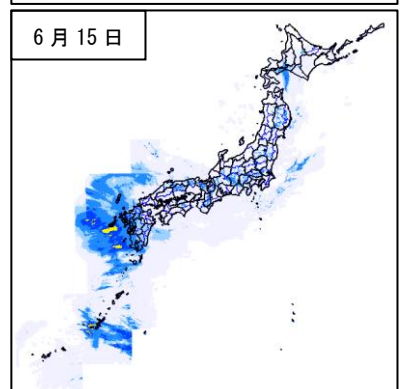
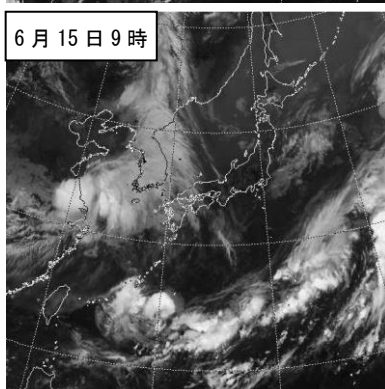
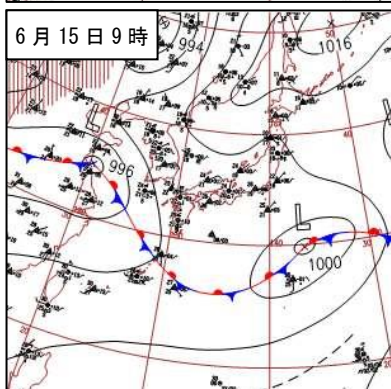
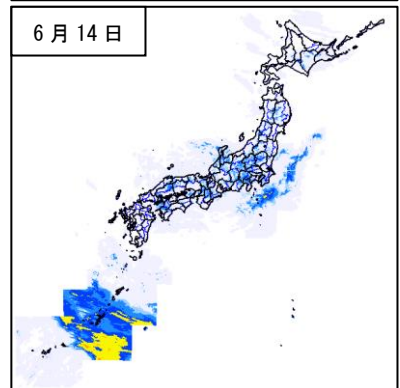
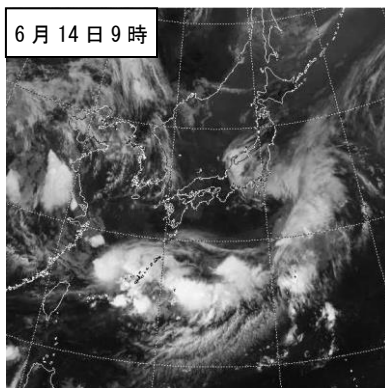
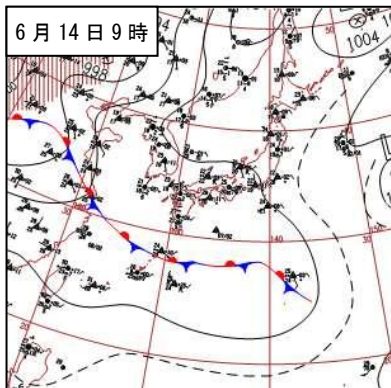
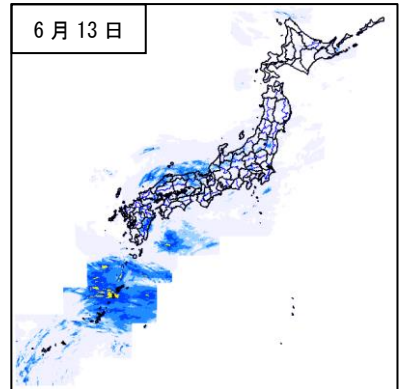
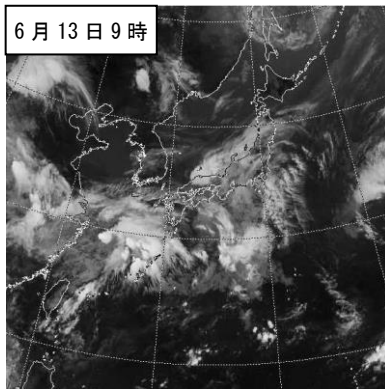
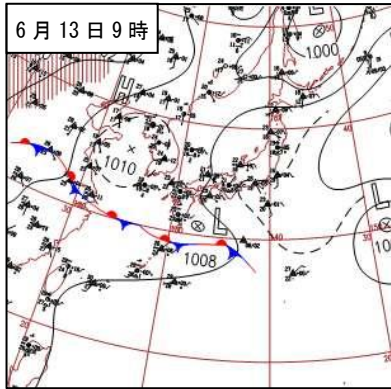
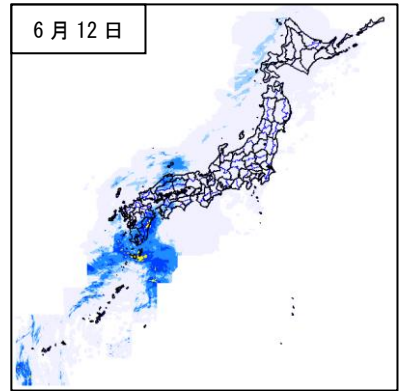
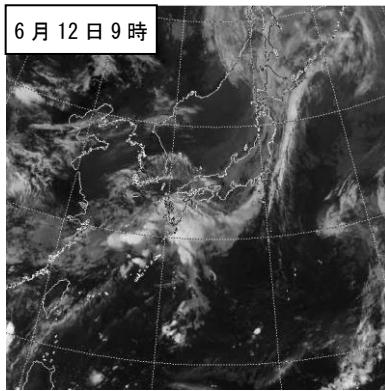
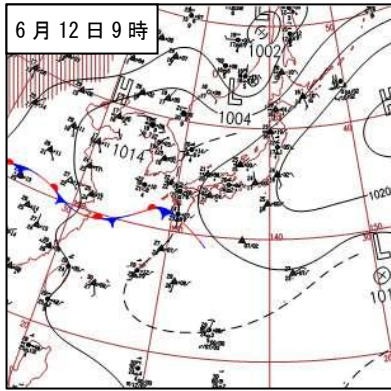


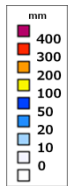
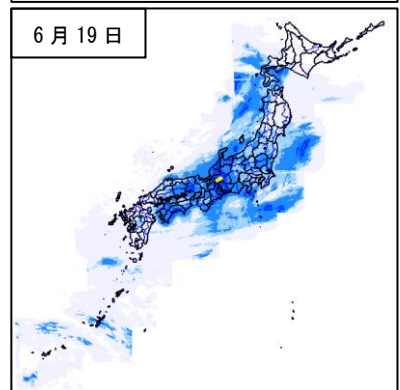
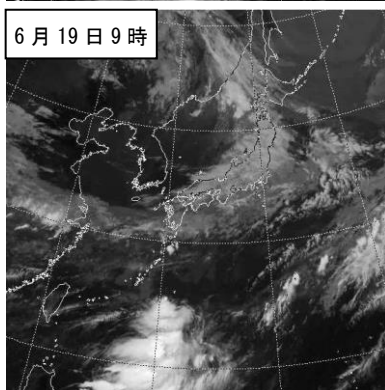
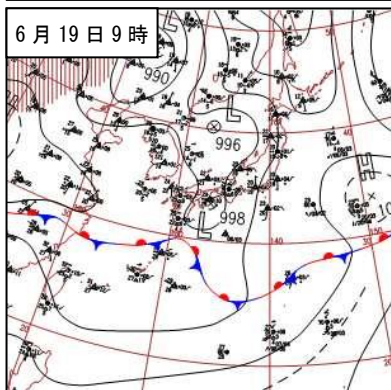
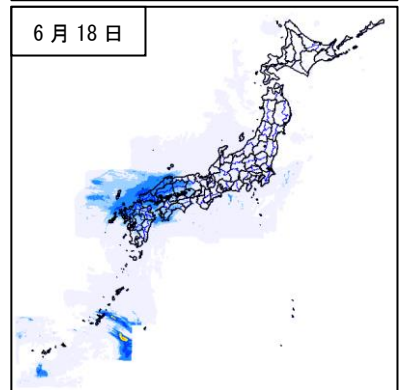
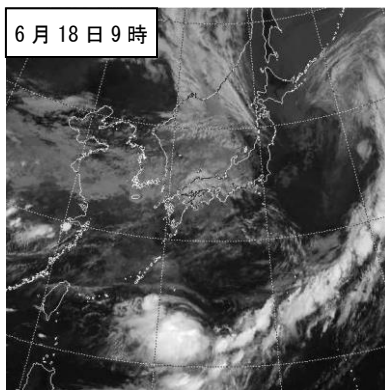
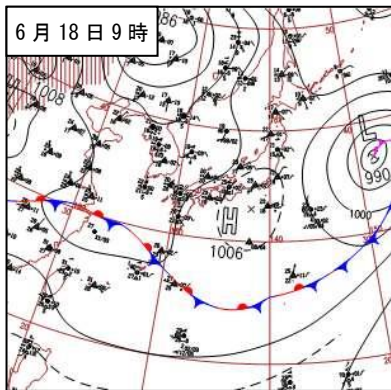
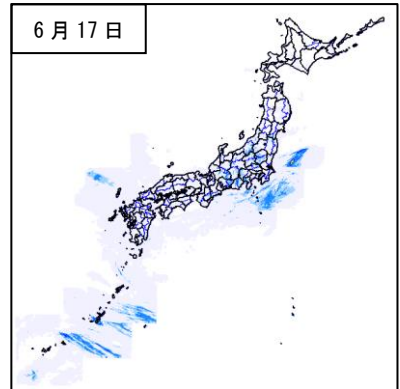
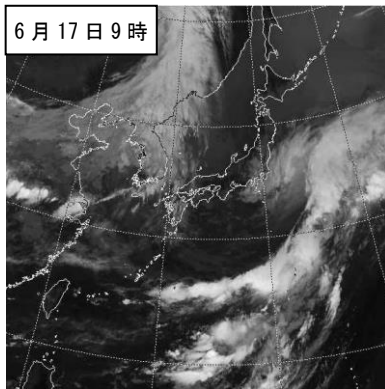
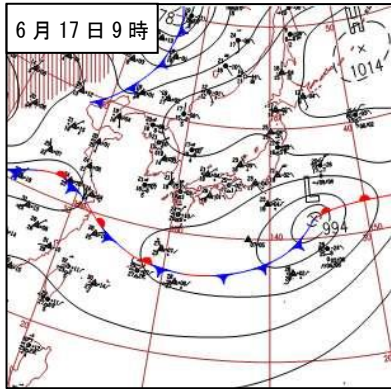
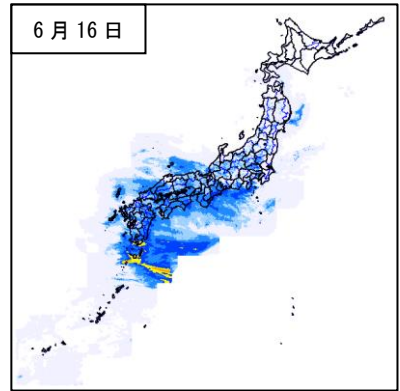
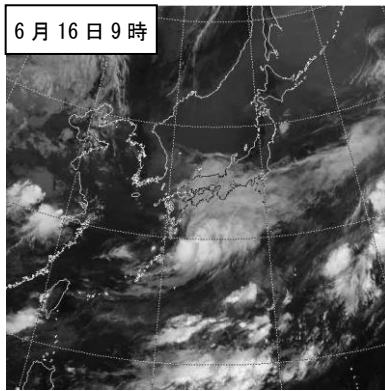
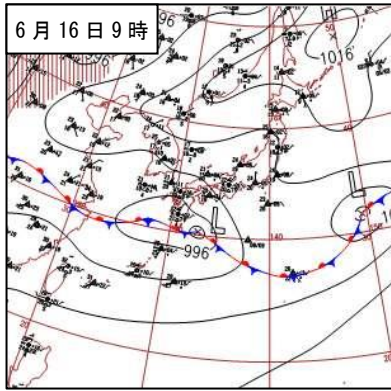


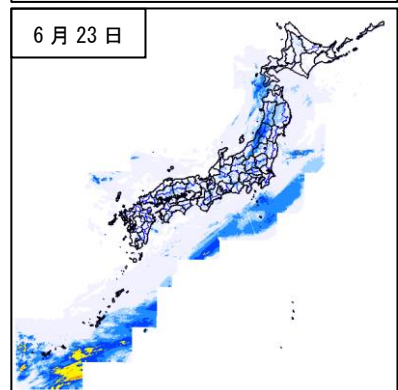
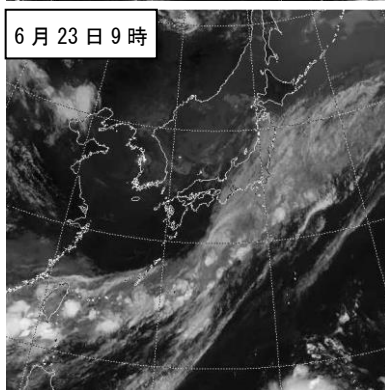
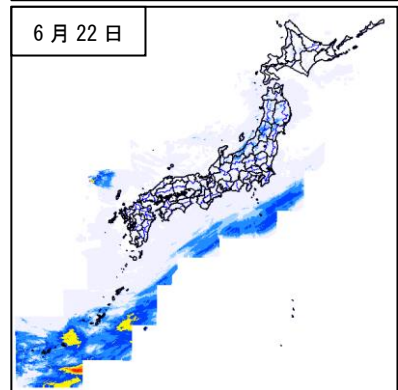
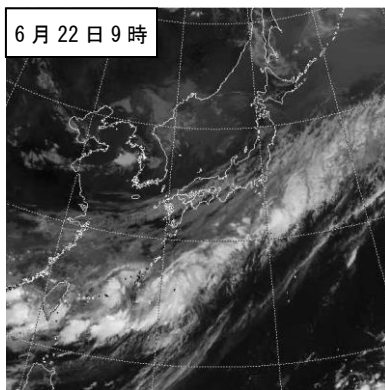
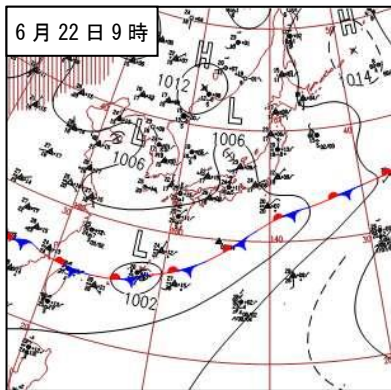
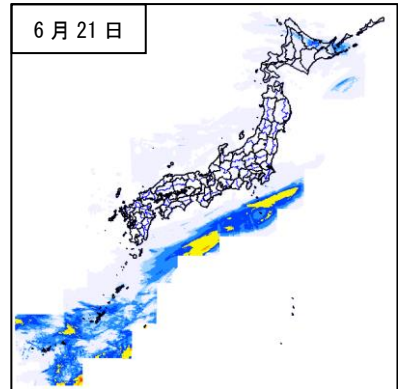
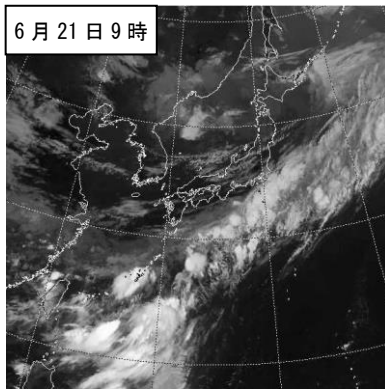
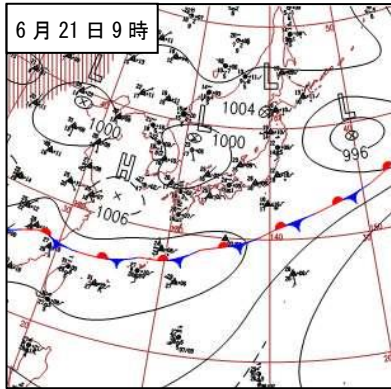
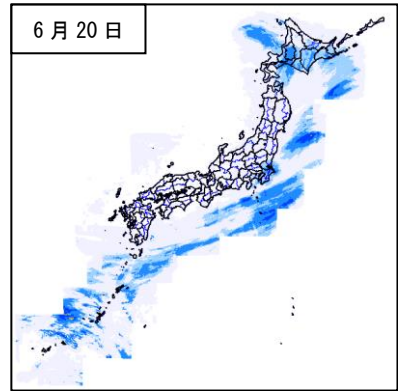
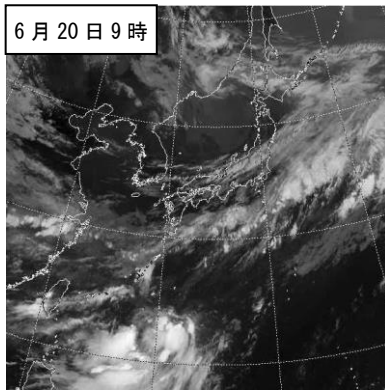
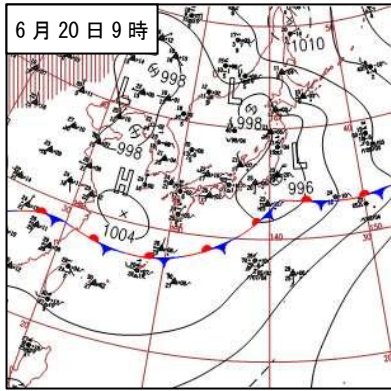


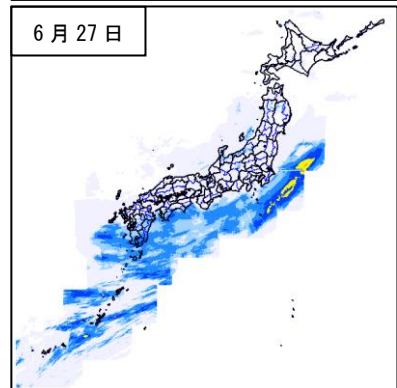
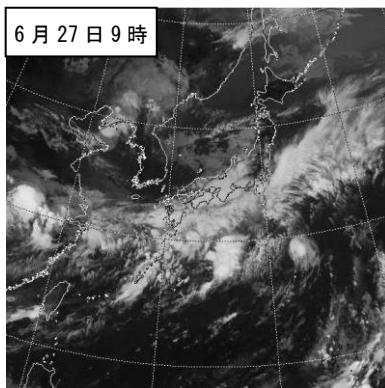
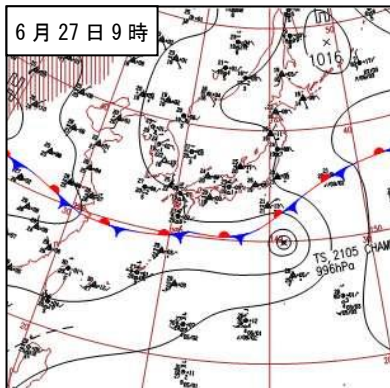
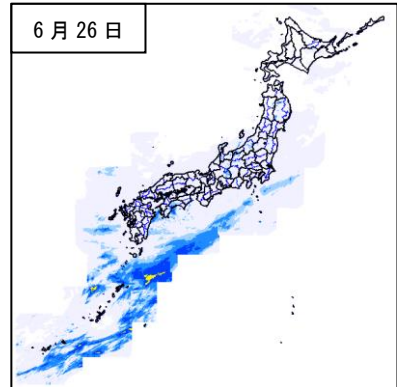
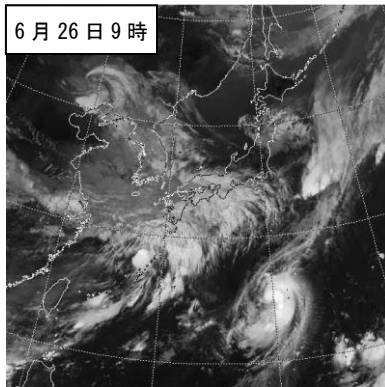
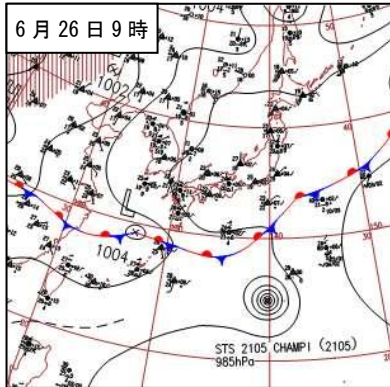
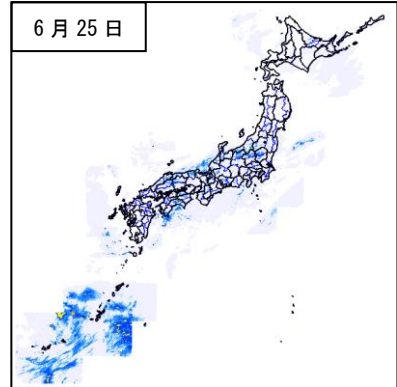
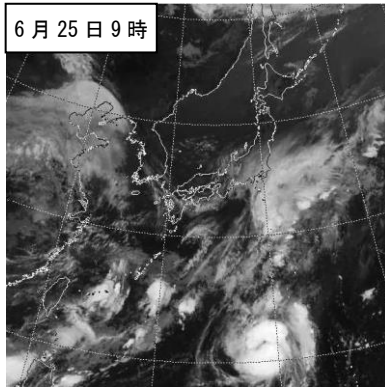
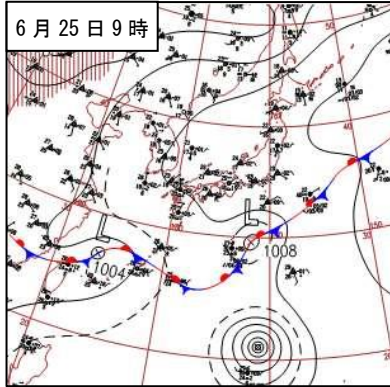
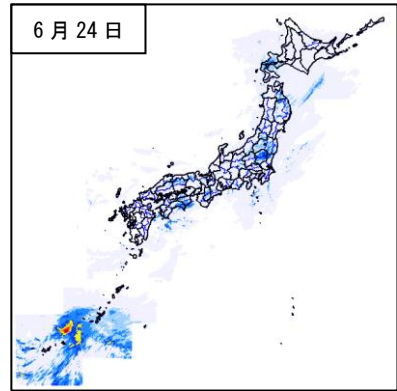
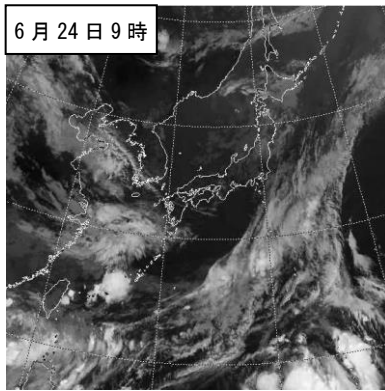
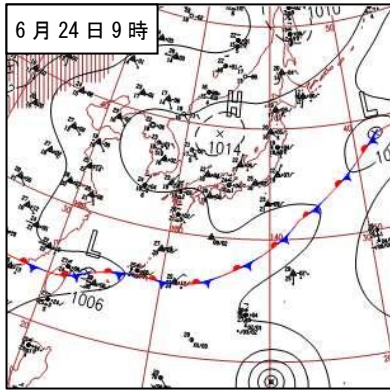


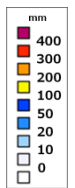
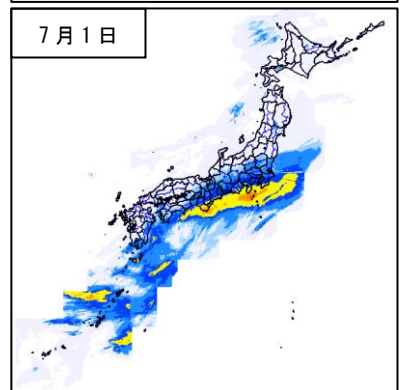
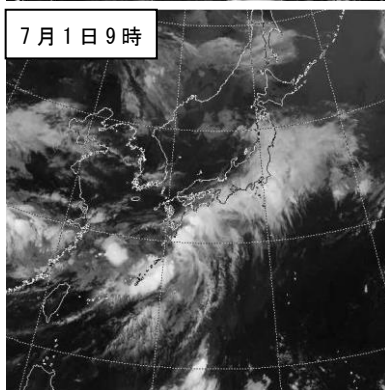
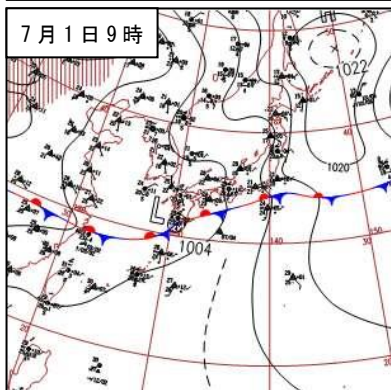
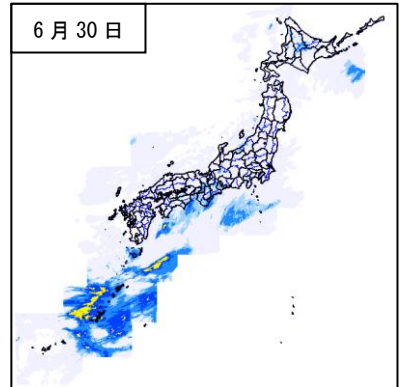
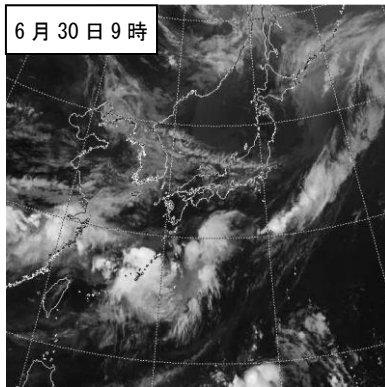
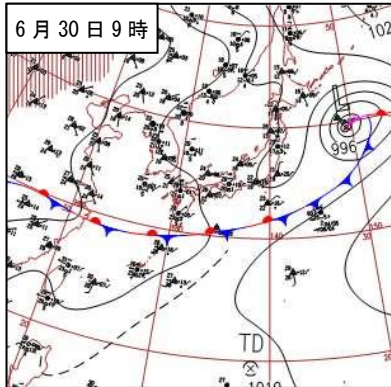
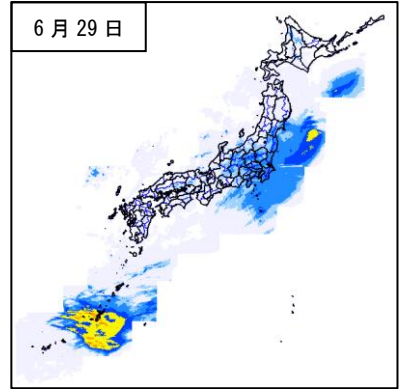
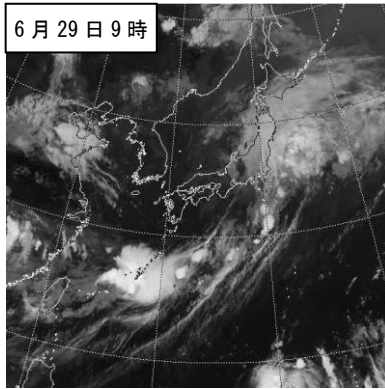
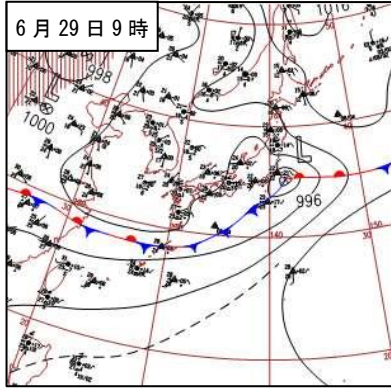
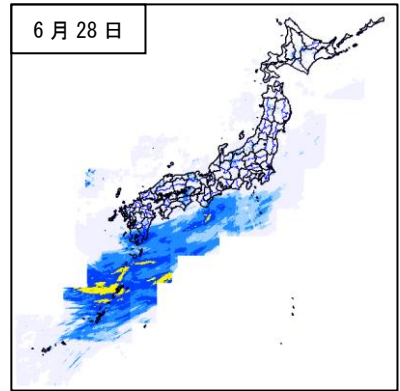
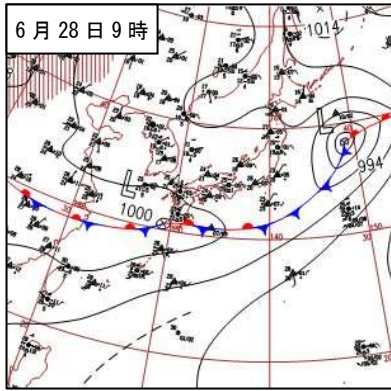


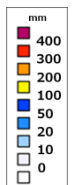
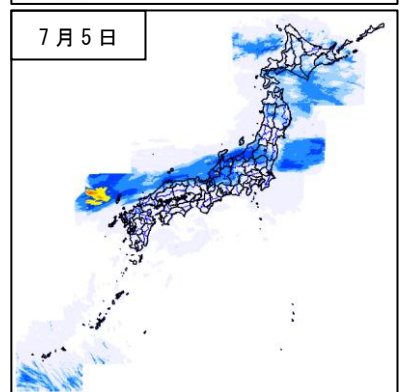
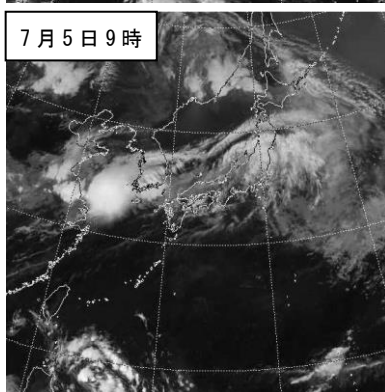
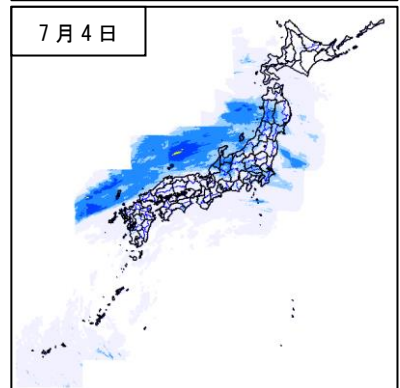
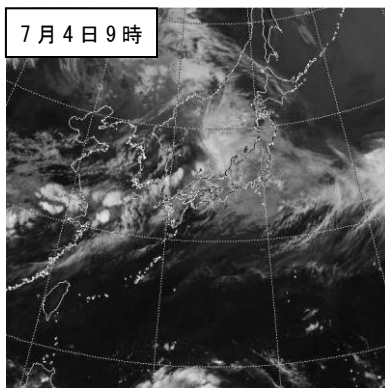
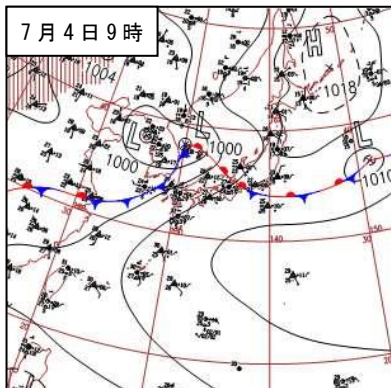
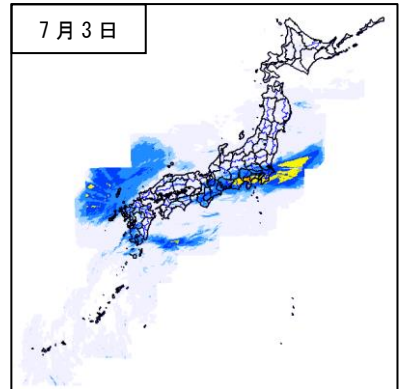
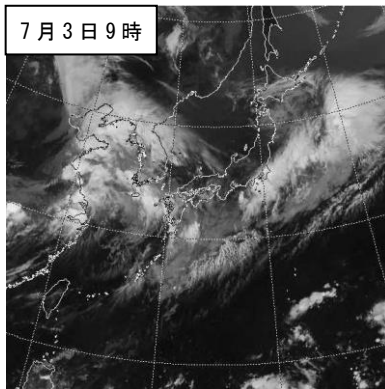
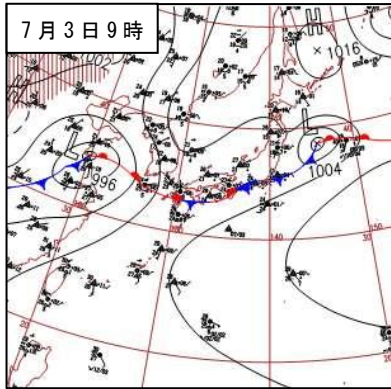
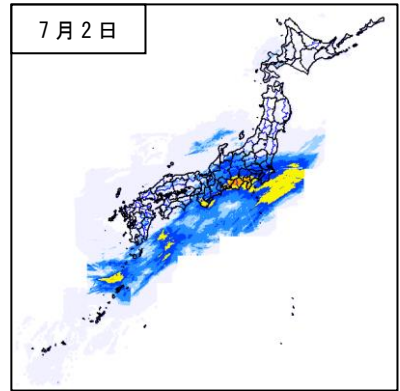
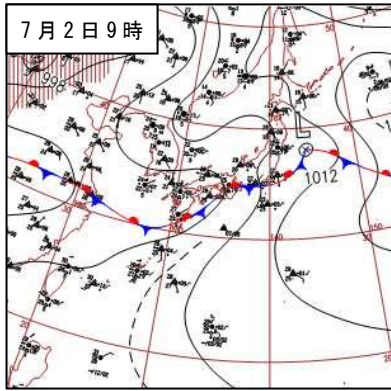


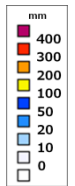
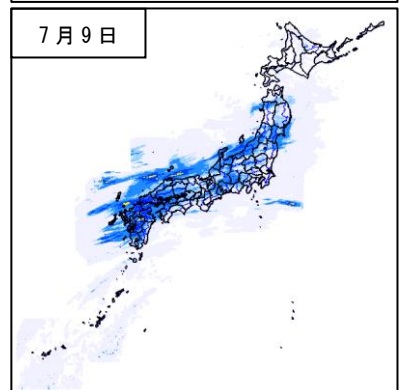
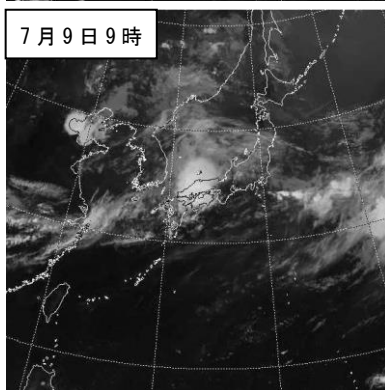
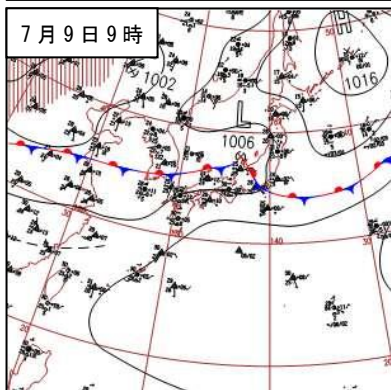
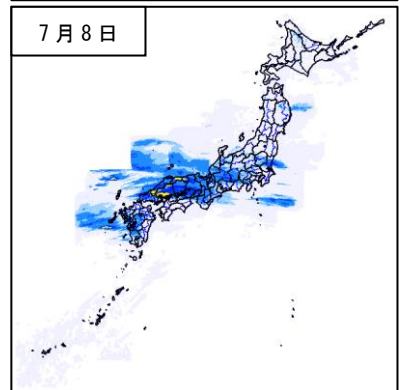
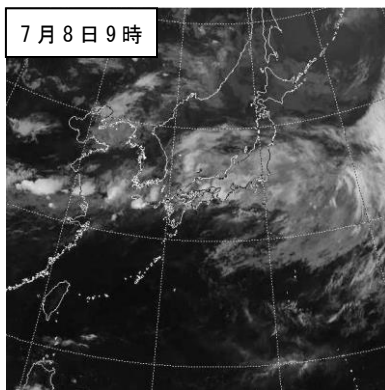
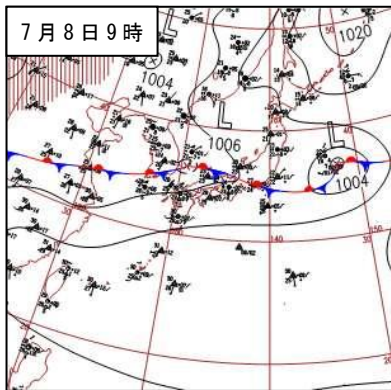
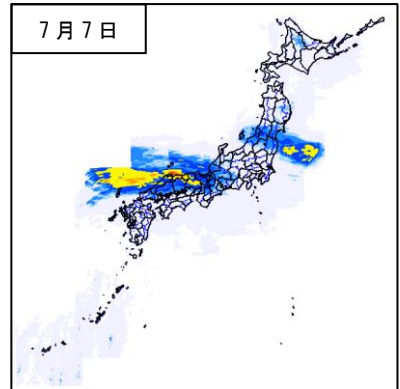
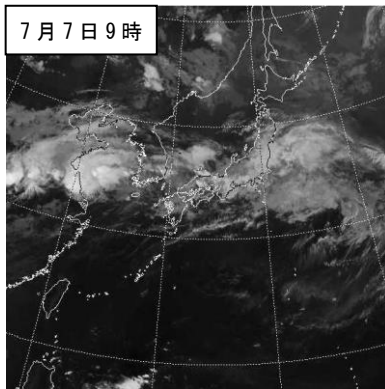
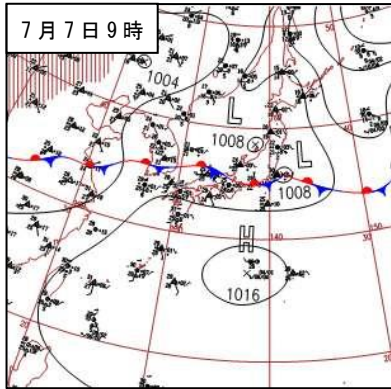
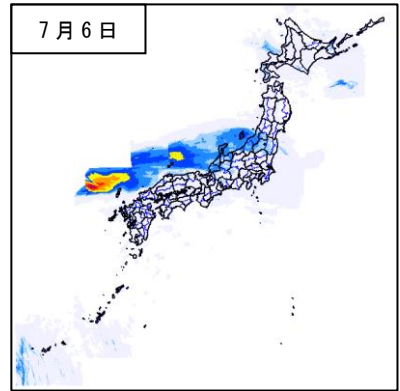
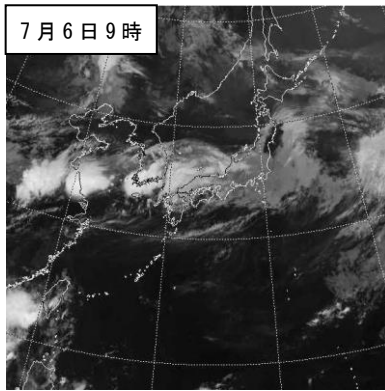
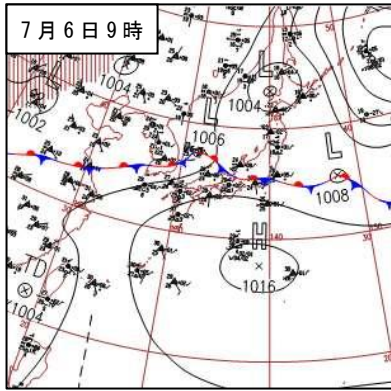


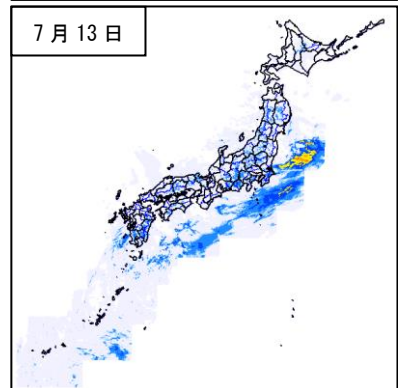
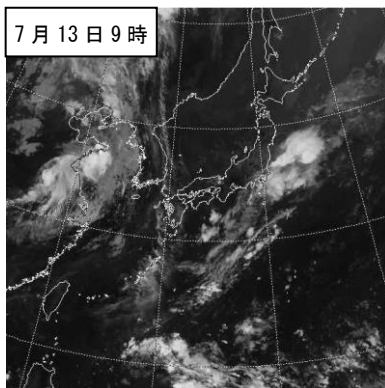
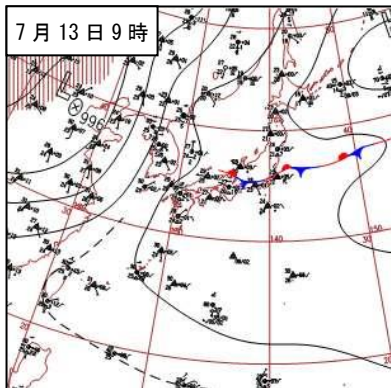
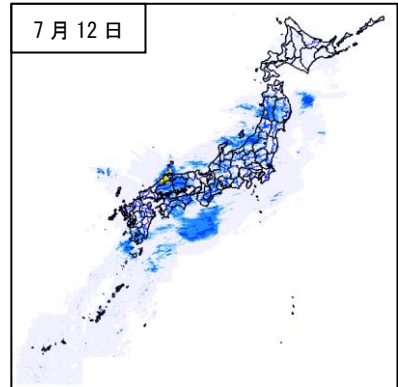
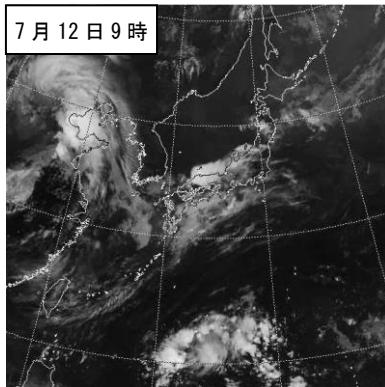
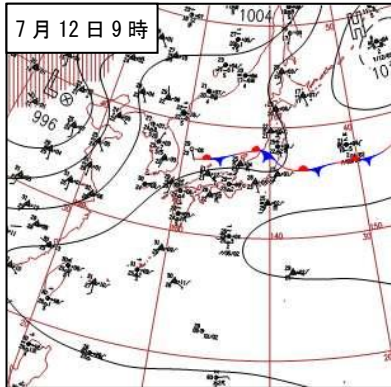
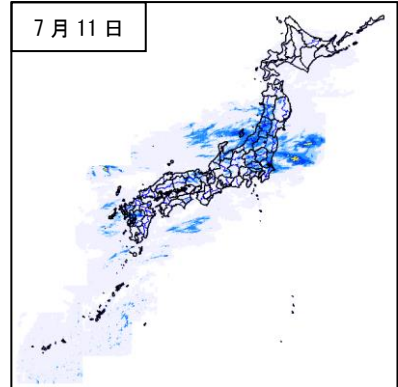
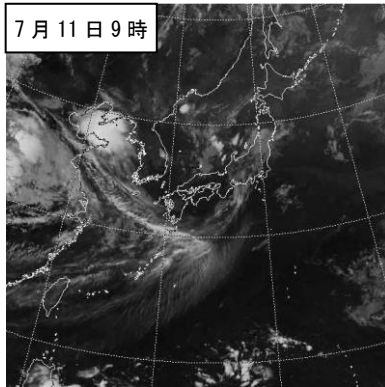
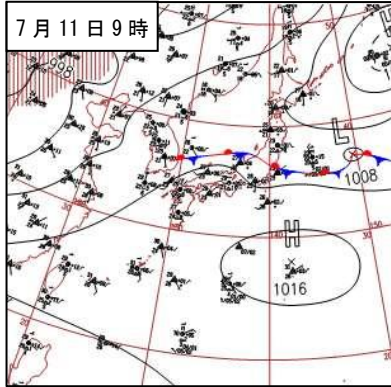
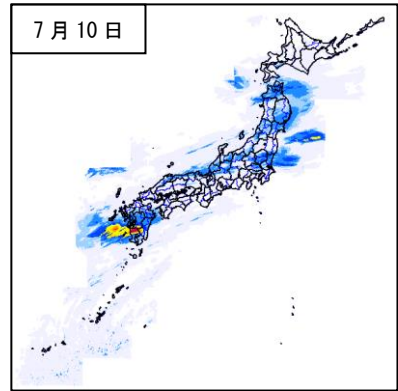
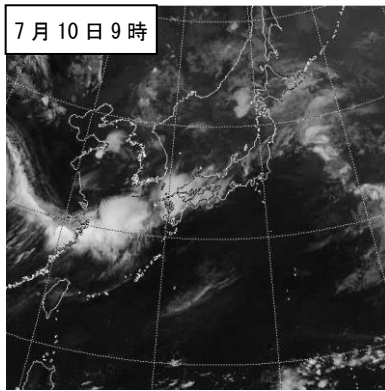
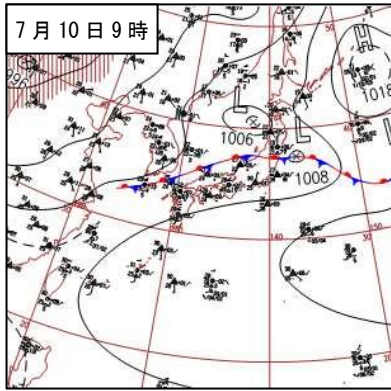


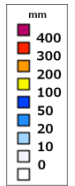
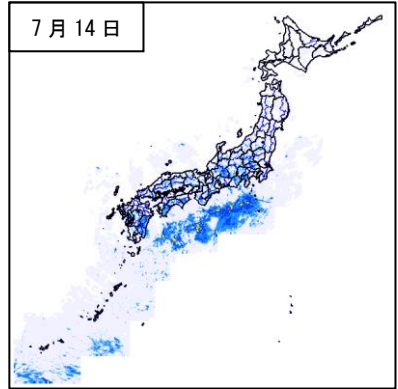
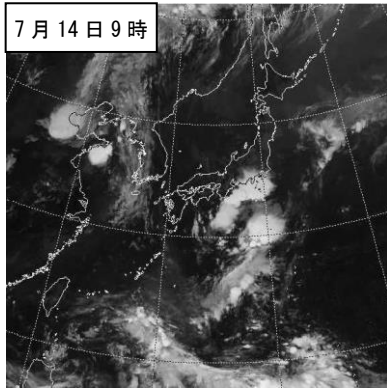
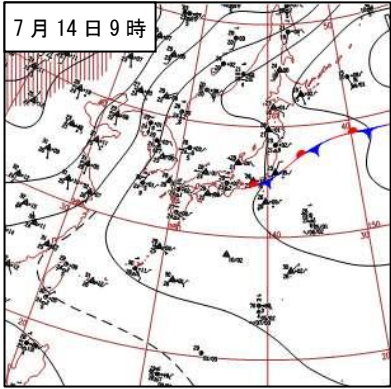












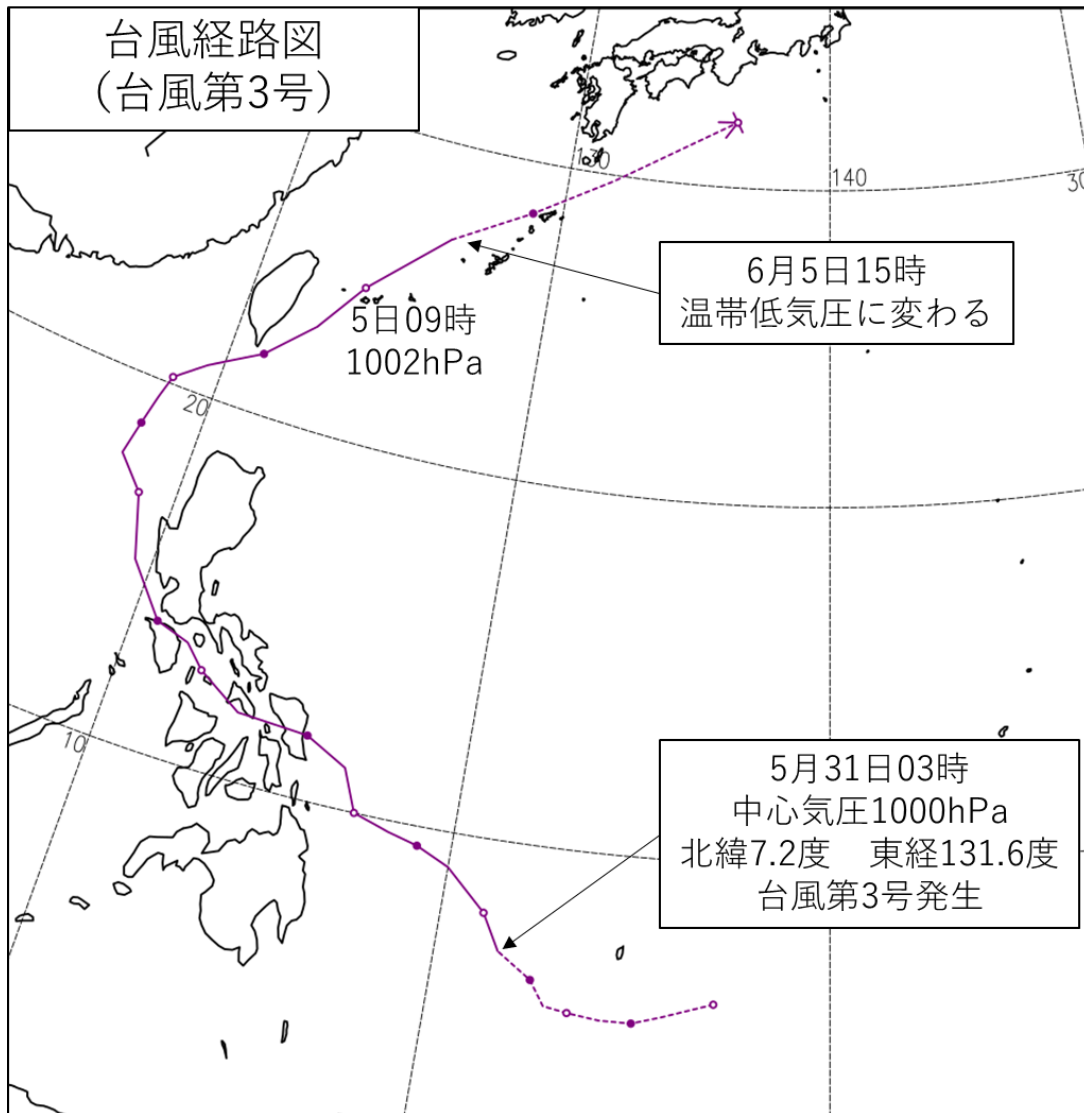
資料 1-2 台風の経過

○台風第 3 号

5月29日09時にカロリン諸島近海で発生した熱帯低気圧は西へ進み、5月30日に同海域で進路を北西に変え、5月31日03時にミンダナオ島の東海上で台風第3号となった。台風は6月1日03時に同海域で最大勢力となり、その後弱まった勢力でフィリピンを通過し、6月3日09時に南シナ海で再び最大勢力となり、6月4日には同海域で進路を北東に変え、6月5日15時までに、東シナ海で温帯低気圧となった。温帯低気圧は6月6日15時に日本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



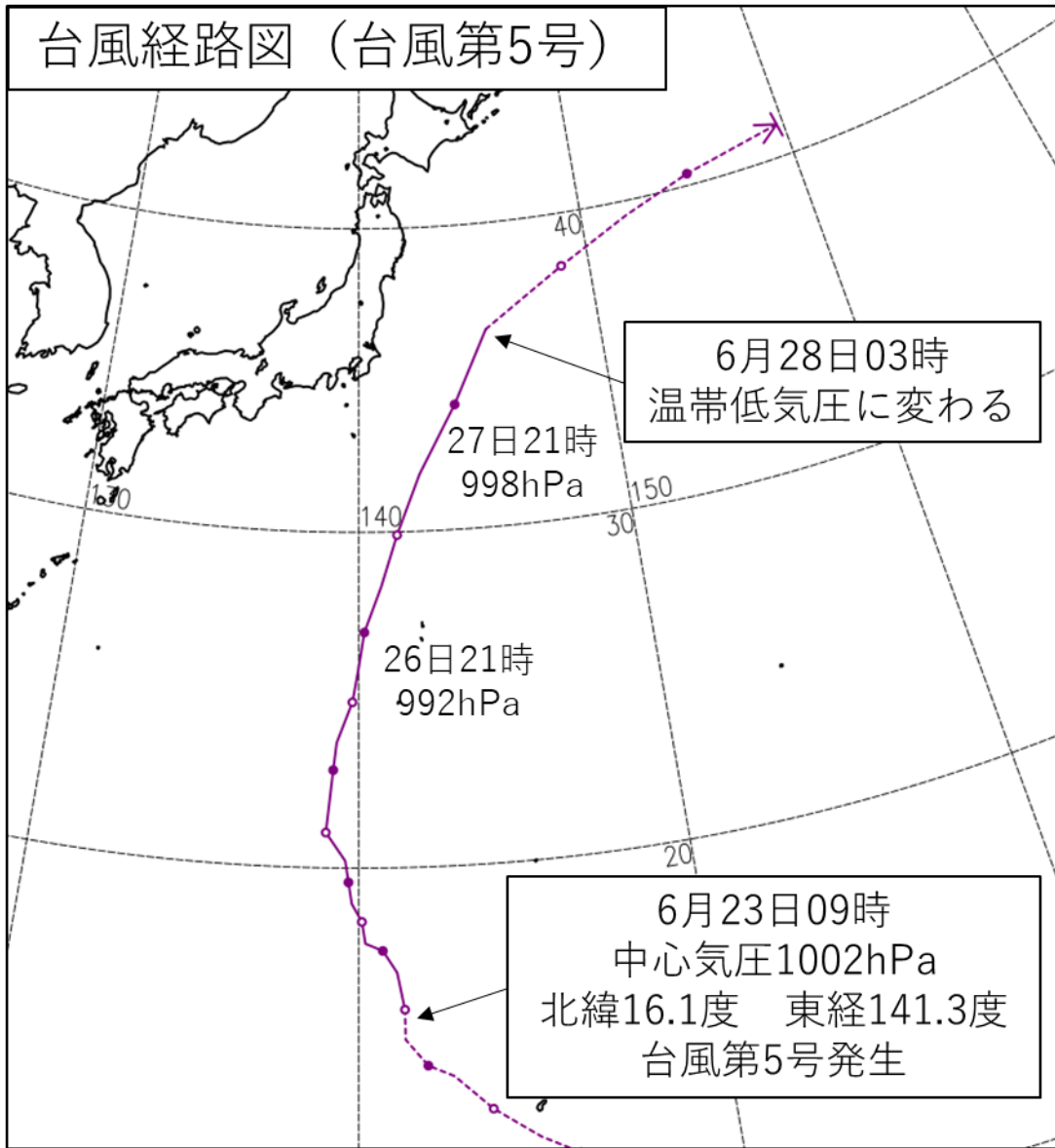
経路上の○印は傍らに記した日の午前9時、●印は午後9時の位置で→は消滅を示す。
経路の実線は台風、破線は熱帯低気圧・温帯低気圧の期間を示す。

台風第3号位置表 (2103 CHOI-WAN チョーイワン)

(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
5 29 09	6.4 N	137.1 E	1004	--	---	---	--	熱帯低気圧発生	
15	6.0	135.8	1004	--	---	---	WSW	25	
21	5.8	135.1	1004	--	---	---	WSW	15	
30 03	5.8	134.3	1004	--	---	---	W	15	
09	5.9	133.5	1004	--	---	---	W	15	
15	6.0	132.9	1002	--	---	---	W	10	
21	6.6	132.5	1002	--	---	---	NNW	15	
31 03	7.2	131.6	1000	18	---	S: 280 N: 110	WNW	20	--
09	8.1	131.1	1000	18	---	S: 280 N: 110	NNW	20	--
15	9.1	130.0	1000	18	---	S: 280 N: 110	NW	30	--
21	9.5	129.1	1000	18	---	SW: 280 NE: 110	WNW	20	--
6 1 03	9.7	128.3	998	20	---	SW: 280 NE: 110	W	15	--
09	10.0	127.3	998	20	---	SW: 280 NE: 110	WNW	20	--
15	11.1	126.8	998	18	---	SW: 280 NE: 110	NNW	20	--
21	11.7	125.6	998	18	---	SW: 280 NE: 110	WNW	25	--
2 03	11.8	123.6	1000	18	---	SW: 165 NE: 110	W	35	--
09	12.6	122.3	1000	18	---	SW: 165 NE: 110	WNW	30	--
15	13.2	121.7	1000	18	---	SW: 165 NE: 110	NW	15	--
21	13.5	120.7	1000	18	---	SW: 165 NE: 110	WNW	20	--
3 03	14.9	119.5	1000	18	---	SW: 165 NE: 110	NW	35	--
09	16.7	118.9	998	20	---	SW: 165 NE: 110	NNW	35	--
15	17.6	118.0	998	20	---	SW: 165 NE: 110	NW	20	--
21	18.6	118.2	998	20	---	S: 165 N: 110	N	20	--
4 03	19.5	118.4	1000	20	---	S: 165 N: 110	N	15	--
09	20.2	118.6	1000	20	---	S: 165 N: 110	NNE	15	--
15	20.9	119.5	1002	18	---	S: 165 N: 110	NE	20	--
21	21.8	121.1	1002	18	---	S: 165 N: 110	ENE	30	--
5 03	23.1	122.5	1002	18	---	S: 165 N: 110	NE	35	--
09	24.7	123.7	1002	18	---	220	NNE	35	--
15	26.9	126.2	1000	--	---	---	NE	60	温帯低気圧に変わる
21	28.3	128.9	1002	--	---	---	ENE	50	
6 03	29.8	131.7	1004	--	---	---	ENE	55	
09	32.2	136.3	1008	--	---	---	ENE	85	
15									消滅

○台風第5号

6月20日09時にチューク諸島周辺で発生した熱帯低気圧は、西北西へ進み、マリアナ諸島周辺で次第に進路を北向きに変え、23日09時にマリアナ諸島の西海上で台風第5号となった。同海域を進んだ後、25日15時に日本の南海上で最大勢力となり、その後同海域で勢力を弱めつつ、北北東へ加速し、28日03時までには日本の東海上で熱帯低気圧になった。その後北東へ進路を変え、29日09時に日本のはるか東海上で消滅した。



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・温帯低気圧の期間を示す。

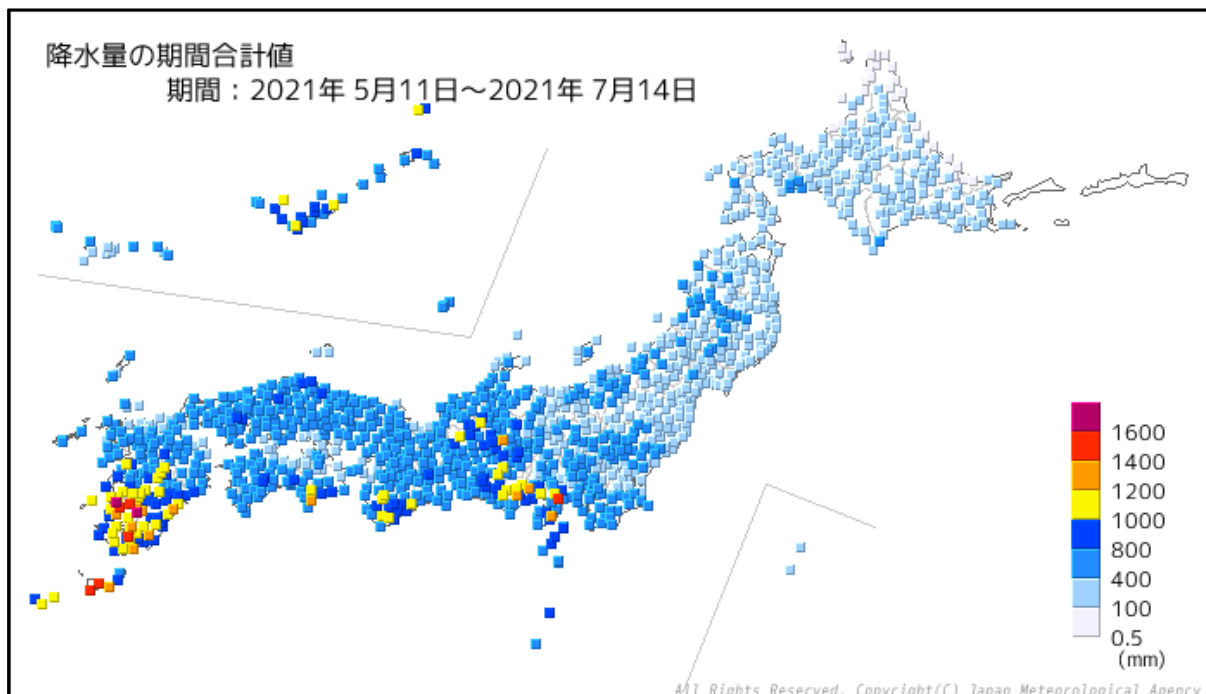
台風第5号位置表 (2105 CHAMPI チャンパー)

(日本時) 月 日 時	中心位置		中心 気圧 hPa	最大 風速 m/s	暴風域半径 km	強風域半径 km	移動速度 km/h	大きさ・強さ等	
	緯度	経度						大きさ	強さ
6 20 09	9.9 N	150.9 E	1010	--	---	---	--	熱帯低気圧発生	
15	10.1	150.3	1008	--	---	---	WNW	10	
21	10.6	149.5	1010	--	---	---	WNW	15	
21 03	11.1	148.3	1008	--	---	---	WNW	25	
09	11.6	147.8	1010	--	---	---	NW	15	
15	11.8	147.1	1008	--	---	---	WNW	15	
21	12.1	145.8	1010	--	---	---	W	25	
22 03	12.6	144.8	1010	--	---	---	WNW	20	
09	13.4	143.6	1010	--	---	---	WNW	25	
15	14.3	142.6	1008	--	---	---	NW	25	
21	14.6	141.9	1008	--	---	---	WNW	15	
23 03	15.3	141.3	1006	--	---	---	NW	15	
09	16.1	141.3	1002	18	---	E: 150 W: 75	N	15	— —
15	17.1	141.1	1000	20	---	E: 220 W: 150	N	20	— —
21	17.7	140.7	998	23	---	E: 280 W: 220	NNW	15	— —
24 03	17.9	140.2	998	23	---	E: 280 W: 220	WNW ゆっくり	15	— —
09	18.5	140.1	992	25	---	E: 280 W: 220	N	10	— —
15	19.0	139.8	992	25	---	E: 280 W: 220	NNW	10	— —
21	19.6	139.7	992	25	---	E: 280 W: 220	N	10	— —
25 03	20.2	139.6	990	30	45	280	N	10	— —
09	21.0	139.0	985	30	45	E: 280 W: 220	NNW	20	— —
15	21.9	139.1	980	35	45	E: 280 W: 165	N	15	— 強い
21	22.8	139.2	980	35	45	E: 280 W: 165	N	15	— 強い
26 03	23.6	139.3	985	30	45	E: 220 W: 165	N	15	— —
09	24.8	139.8	985	30	45	E: 220 W: 165	NNE	25	— —
15	25.8	140.0	985	30	45	E: 220 W: 165	N	20	— —
21	26.9	140.2	992	25	---	E: 220 W: 165	N	20	— —
27 03	28.3	140.8	994	23	---	E: 220 W: 165	NNE	30	— —
09	29.9	141.4	996	20	---	E: 220 W: 165	NNE	30	— —
15	31.8	142.3	998	18	---	E: 220 W: 165	NNE	40	— —
21	34.0	143.8	998	18	---	E: 220 W: 165	NNE	45	— —
28 03	36.4	145.3	996	--	---	---	NNE	50	温帯低気圧に変わる
09	38.2	148.8	994	--	---	---	ENE	60	
15	39.5	152.0	994	--	---	---	ENE	50	
21	40.4	155.1	994	--	---	---	ENE	45	
29 03	41.1	159.7	996	--	---	---	E	65	
09									消滅

資料 2-1 降水量分布図、期間降水量表（アメダス）

1. 全期間（5月11日から7月14日）

○期間降水量分布図

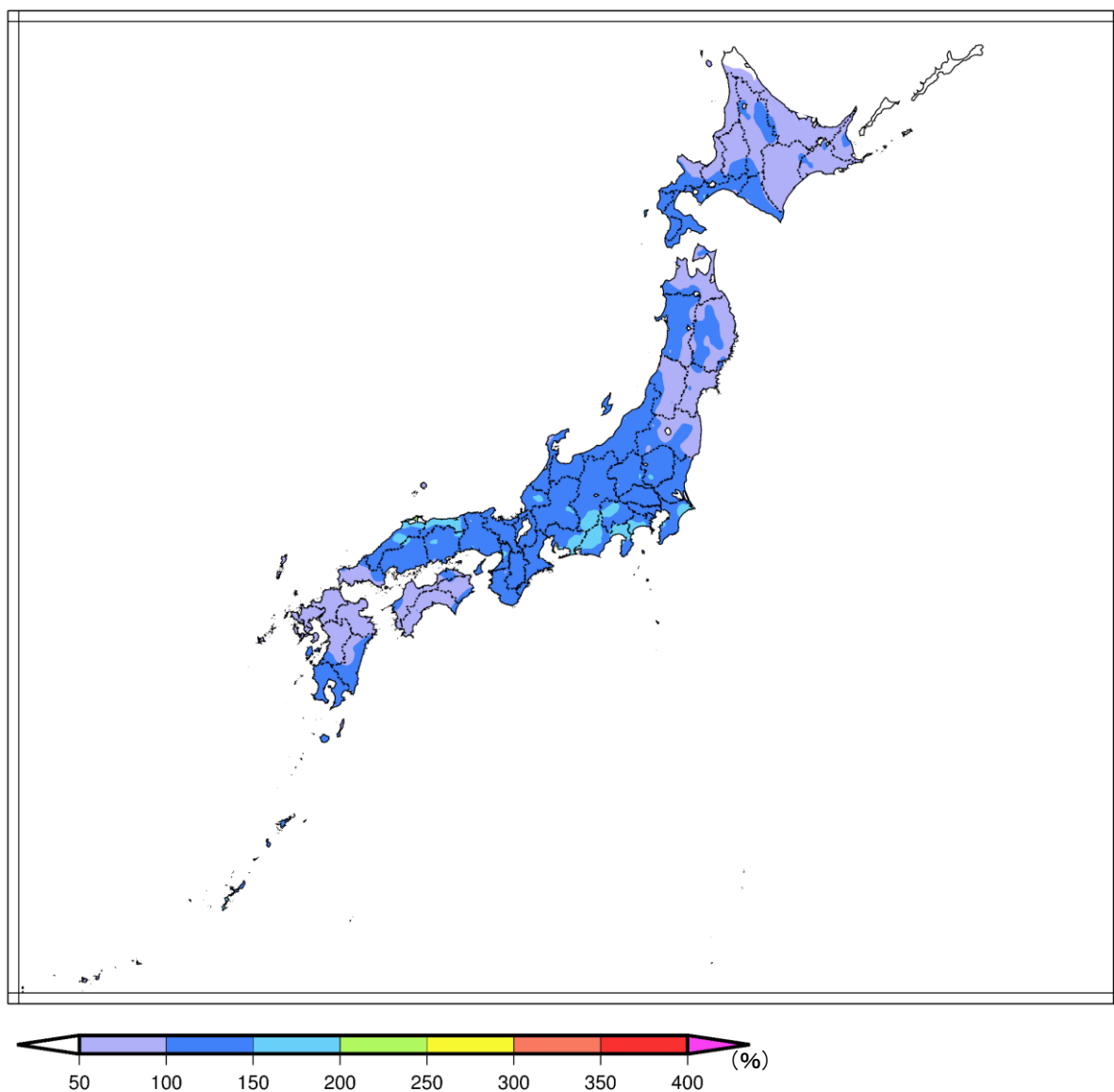


○期間総降水量

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量
				(mm)
1	宮崎県	えびの市	えびの(エビノ)	1796.0
2	鹿児島県	薩摩郡さつま町	紫尾山(シビサン)	1604.0
3	神奈川県	足柄下郡箱根町	箱根(ハコネ)	1594.5
4	鹿児島県	薩摩郡さつま町	さつま柏原(サツマカシワバル)	1573.0
5	鹿児島県	熊毛郡屋久島町	尾之間(オノアイダ)	1563.5
6	鹿児島県	伊佐市	大口(オオクチ)	1446.0
7	鹿児島県	鹿屋市	吉ヶ別府(ヨシガベツ)	1444.5
8	鹿児島県	熊毛郡屋久島町	屋久島(ヤクシマ)	1412.5
9	静岡県	伊豆市	天城山(アマギサン)	1399.5
10	長野県	木曾郡王滝村	御嶽山(オンタケサン)	1388.5
11	高知県	室戸市	佐喜浜(サキハマ)	1342.5
12	宮崎県	児湯郡都農町	都農(ツノ)	1330.5
13	鹿児島県	薩摩川内市	八重山(ヤエヤマ)	1297.5
14	宮崎県	えびの市	加久藤(カクトウ)	1296.5
15	宮崎県	日南市	深瀬(フカセ)	1282.0
16	宮崎県	小林市	小林(コバヤシ)	1244.0
17	静岡県	静岡市葵区	有東木(ウトウギ)	1230.0
18	鹿児島県	肝属郡肝付町	内之浦(ウチノウラ)	1225.5
19	鹿児島県	熊毛郡南種子町	上中(カミナカ)	1211.5
20	鹿児島県	霧島市	牧之原(マキノハラ)	1206.5

)：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)

○期間降水量と当該期間の平年値との比較分布図（5月11日から7月14日）



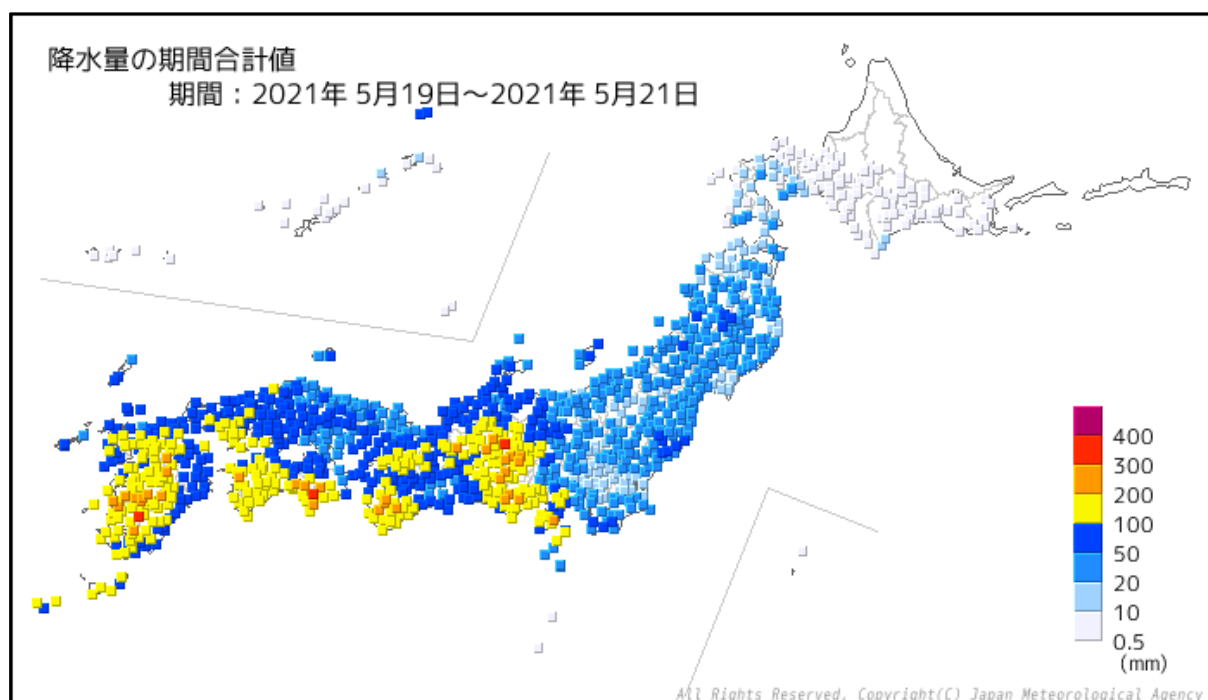
○期間降水量の当該期間の平年比上位10地点（5月11日から7月14日）

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	鳥取県	境港市	境(サイ)	911.5	376.5	242
2	静岡県	富士市	富士(フジ)	1068.5	499.2	214
3	島根県	松江市	松江(マツエ)	800.5	393.9	203
4	島根県	松江市	鹿島(カシマ)	730.5	374.1	195
5	鳥取県	倉吉市	倉吉(クラヨシ)	641.5	337.1	190
6	神奈川県	箱根町	箱根(ハコネ)	1594.5	855.7	186
7	鳥取県	米子市	米子(ヨナゴ)	693.5	383.2	181
7	沖縄県	那覇市	那覇(ナハ)	1009.0	558.6	181
9	大阪府	中央区	大阪(オオサカ)	696.0	385.7	180
10	鳥取県	鳥取市	鳥取(トリ)	605.0	338.2	179

2. 災害の発生した主な期間

① 5月19日から5月21日にかけての西日本から東日本を中心とする大雨

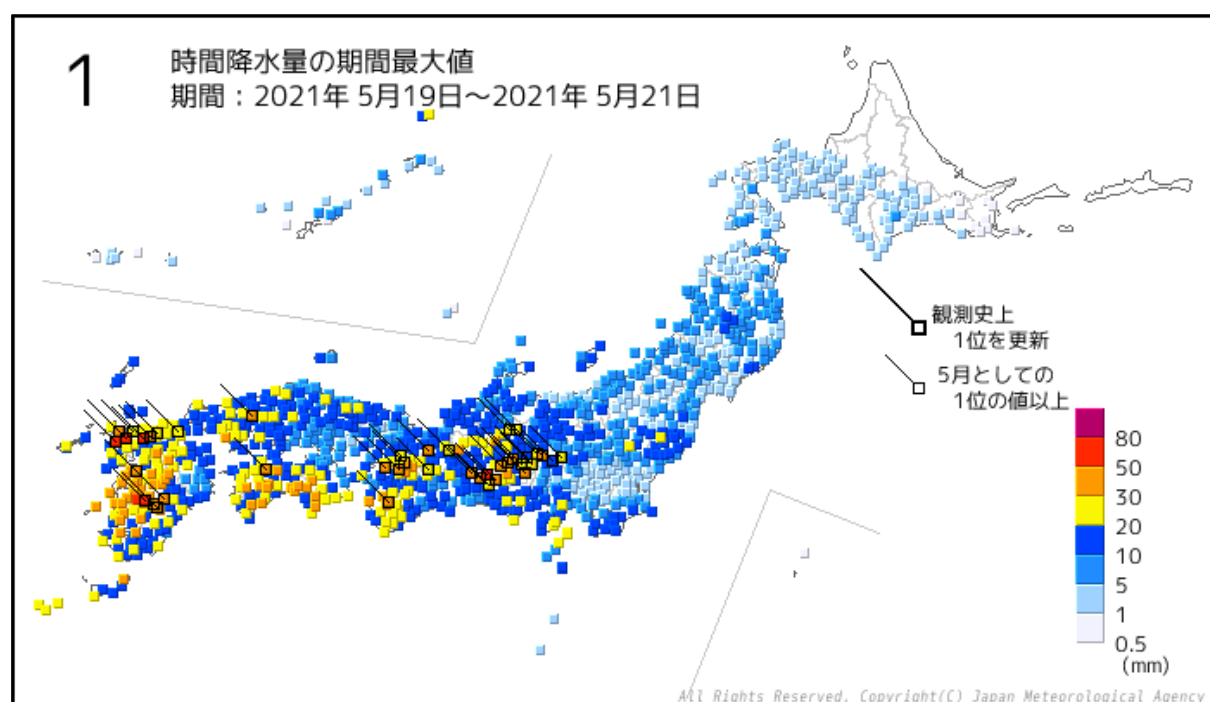
○期間降水量分布図



○期間総降水量

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量
				(mm)
1	高知県	安芸郡馬路村	魚梁瀬(ヤナセ)	341.0
2	長野県	木曾郡王滝村	御嶽山(オンタケサン)	327.0
3	宮崎県	えびの市	えびの(エビノ)	307.5
4	和歌山県	田辺市	護摩壇山(ゴマダンザン)	298.0
5	熊本県	球磨郡五木村	五木(イツキ)	270.0
6	熊本県	水俣市	水俣(ミナマタ)	265.5
7	和歌山県	田辺市	龍神(リュウジン)	263.5
8	長野県	木曾郡南木曾町	南木曾(ナギソ)	257.5
9	愛知県	北設楽郡豊根村	茶臼山(チャウスヤマ)	250.5
10	熊本県	球磨郡山江村	山江(ヤマエ)	250.0
11	宮崎県	東臼杵郡椎葉村	椎葉(シイバ)	249.5
12	静岡県	藤枝市	高根山(タカネサン)	241.0
13	鹿児島県	阿久根市	阿久根(アクネ)	233.0
14	長野県	上伊那郡飯島町	飯島(イイジマ)	232.0
15	熊本県	球磨郡球磨村	一勝地(イツショウチ)	229.5
16	長野県	下伊那郡阿智村	浪合(ナミアイ)	227.0
17	高知県	室戸市	佐喜浜(サキハマ)	223.5
18	長野県	木曾郡大桑村	須原(スハラ)	223.0
19	鹿児島県	霧島市	牧之原(マキノハラ)	217.0
20	高知県	香美市	大栃(オオドチ)	215.0

○最大1時間降水量分布図（5月19日から5月21日）



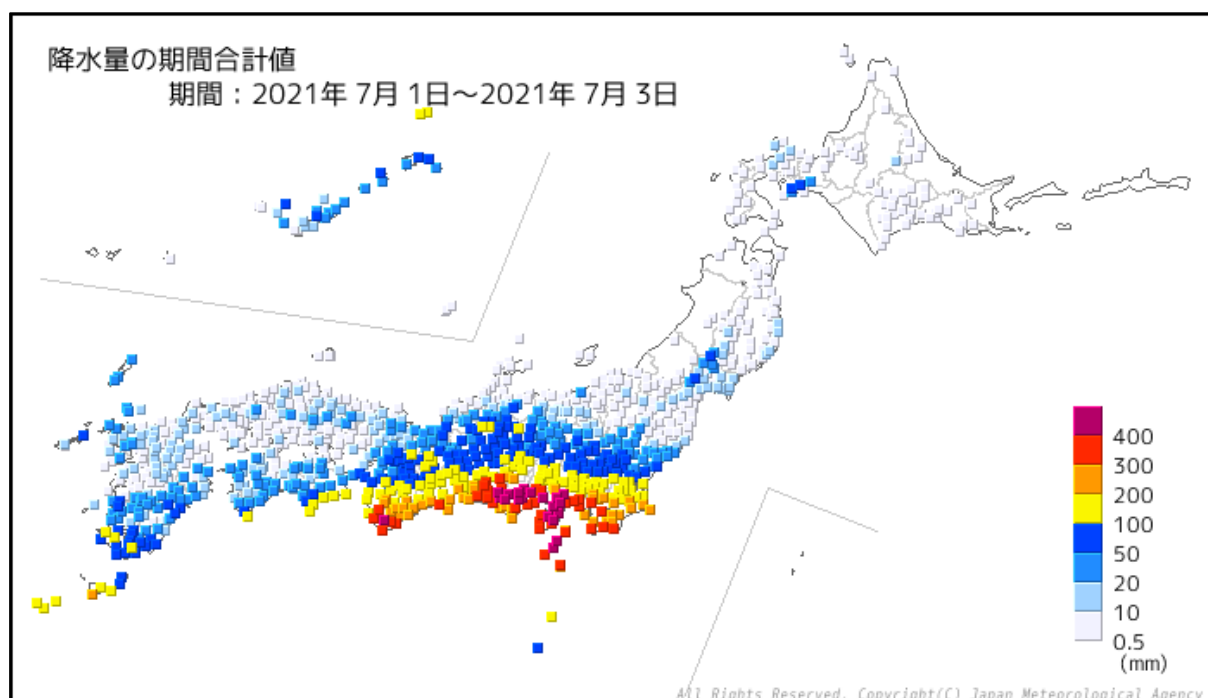
○期間最大1時間降水量（5月19日から5月21日）

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	伊万里市	伊万里(イマリ)	61.5	2021/5/20	12:37
2	長崎県	佐世保市	佐世保(サセボ)	57.5	2021/5/20	11:58
3	熊本県	球磨郡山江村	山江(ヤマエ)	54.0	2021/5/20	10:14
4	熊本県	球磨郡球磨村	一勝地(イツショウチ)	53.5	2021/5/20	18:57
5	愛知県	豊田市	小原(オバラ)	51.5	2021/5/21	08:15
6	佐賀県	佐賀市	北山(ホクザン)	50.0	2021/5/20	13:09
7	熊本県	水俣市	水俣(ミナマタ)	49.5	2021/5/20	06:33
7	鹿児島県	出水市	出水(イズミ)	49.5	2021/5/20	18:29
9	長野県	木曾郡南木曾町	南木曾(ナギソ)	47.0	2021/5/21	08:27
10	熊本県	熊本市中央区	熊本(クマモト)	46.5	2021/5/20	16:46
11	高知県	室戸市	佐喜浜(サキハマ)	45.5	2021/5/21	02:27
12	高知県	香美市	繁藤(シゲトウ)	44.5	2021/5/20	23:27
12	熊本県	阿蘇市	阿蘇乙姫(アソオトヒメ)	44.5	2021/5/20	17:07
14	福岡県	福岡市早良区	早良脇山(サワラワキヤマ)	44.0	2021/5/20	13:19
14	熊本県	人吉市	人吉(ヒトヨシ)	44.0	2021/5/20	19:09
14	熊本県	球磨郡湯前町	湯前横谷(ユノマエヨコタニ)	44.0	2021/5/20	19:44
17	和歌山県	田辺市	護摩壇山(ゴマダンザン)	43.5	2021/5/21	07:37
18	愛媛県	東温市	上林(カミハヤシ)	42.5	2021/5/20	19:10
18	鹿児島県	阿久根市	阿久根(アクネ)	42.5	2021/5/20	08:52
20	高知県	香美市	大栃(オオドチ)	42.0	2021/5/20	15:03
20	宮崎県	えびの市	えびの(エビノ)	42.0	2021/5/20	21:05

※期間内に1時間降水量の観測史上最大を更新した地点なし

② 7月1日から7月3日にかけての東海地方を中心とする大雨

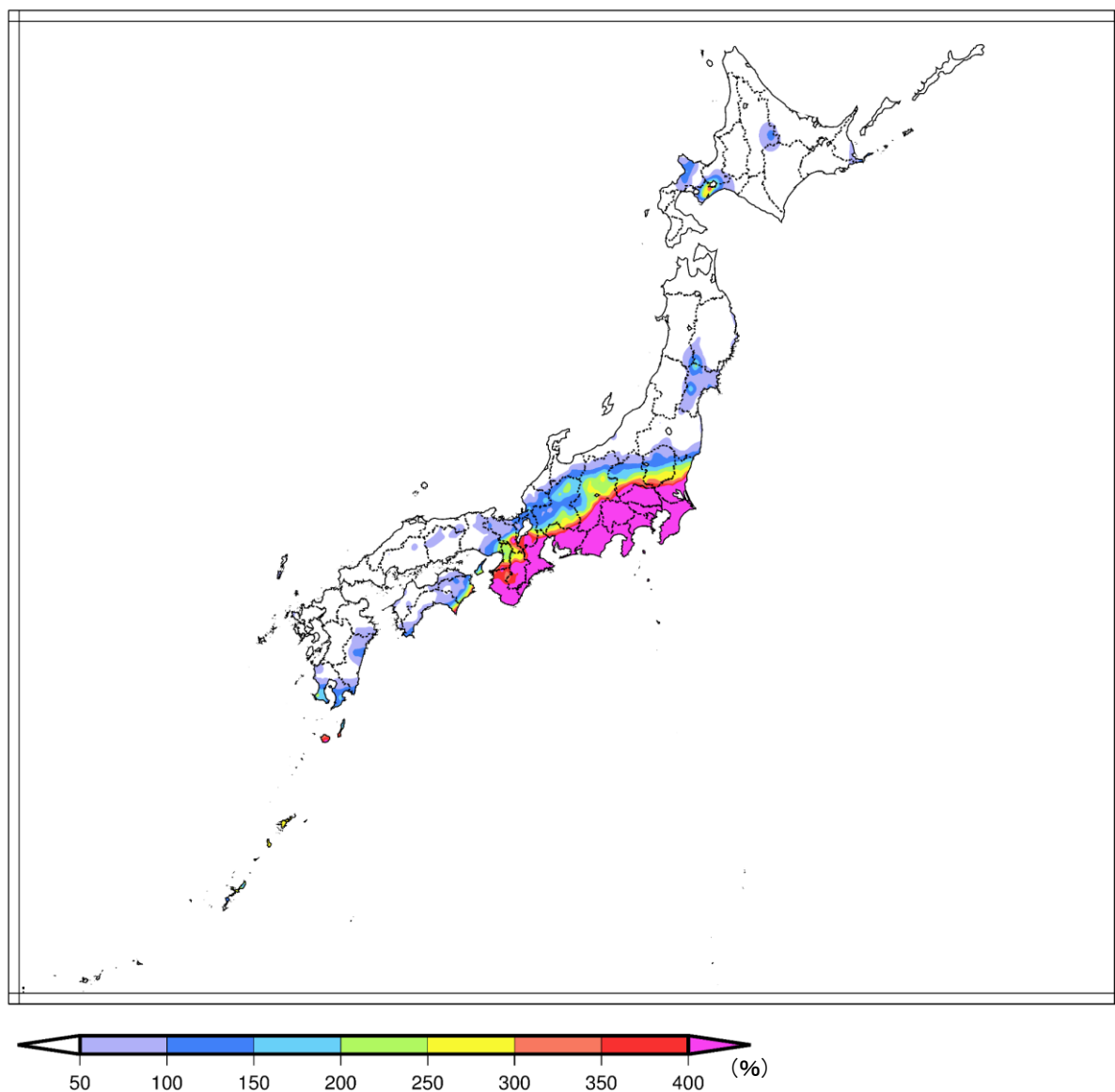
○期間降水量分布図



○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	神奈川県	足柄下郡箱根町	箱根(ハコネ)	803.0
2	静岡県	伊豆市	天城山(アマギサン)	562.5
3	静岡県	御殿場市	御殿場(ゴテンバ)	560.0
4	静岡県	周智郡森町	三倉(ミクラ)	528.0
5	静岡県	静岡市葵区	有東木(ウトウギ)	518.5
6	静岡県	富士市	富士(フジ)	512.0
7	静岡県	榛原郡川根本町	川根本町(カワネホンチョウ)	503.5
8	静岡県	藤枝市	高根山(タカネサン)	476.0
9	静岡県	浜松市天竜区	春野(ハルノ)	461.5
10	静岡県	静岡市葵区	井川(イカワ)	459.0
11	東京都	利島村	利島(トシマ)	456.5
12	静岡県	静岡市葵区	鍵穴(カギアナ)	455.0
13	和歌山県	東牟婁郡古座川町	西川(ニシカワ)	439.0
14	静岡県	浜松市天竜区	熊(クマ)	435.0
15	東京都	新島村	新島(ニイジマ)	427.0
16	静岡県	三島市	三島(ミシマ)	423.5
17	静岡県	伊豆市	湯ヶ島(ユガシマ)	422.0
18	神奈川県	足柄上郡山北町	丹沢湖(タンザワコ)	415.0
19	静岡県	熱海市	網代(アジロ)	411.5
20	静岡県	浜松市天竜区	天竜(テンリュウ)	408.5

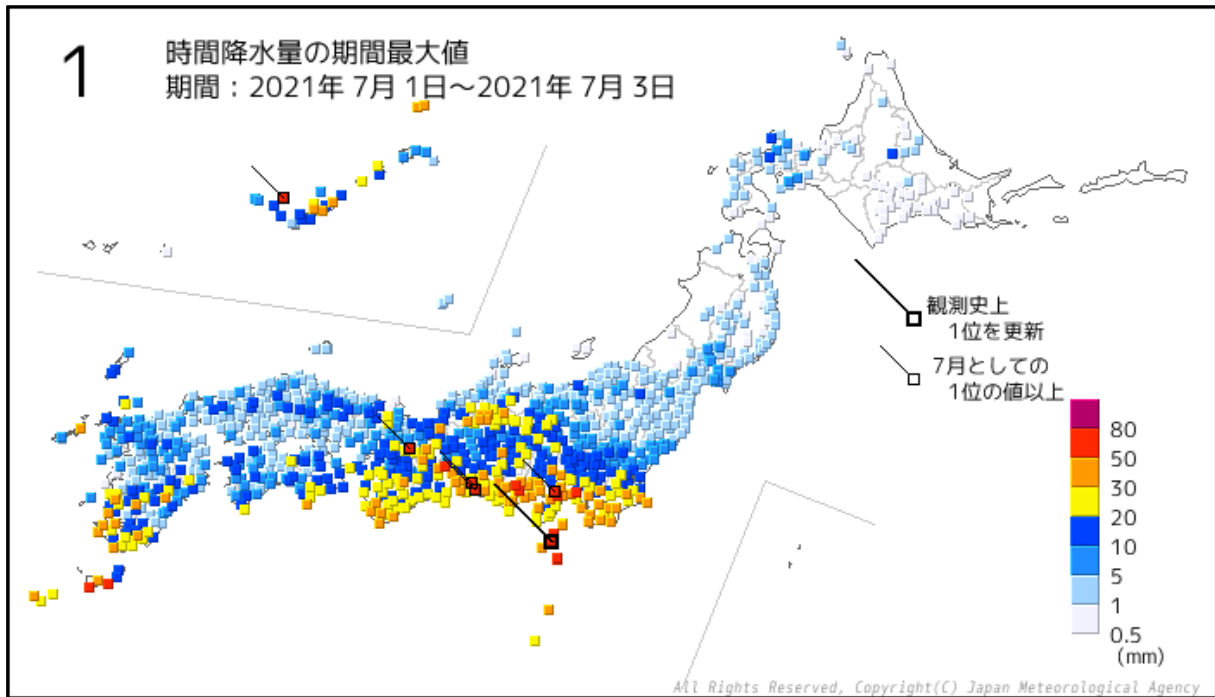
○期間降水量と当該期間の平年値との比較分布図（7月1日から7月3日）



○期間降水量の当該期間の平年比上位 10 地点（7月1日から7月3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	千葉県	木更津市	木更津(キサツ)	350.0	18.2	1923
2	神奈川県	平塚市	平塚(ヒラツカ)	343.5	18.4	1867
3	神奈川県	藤沢市	辻堂(ツジトウ)	327.5	18.0	1819
4	神奈川県	海老名市	海老名(エビナ)	337.5	18.9	1786
5	千葉県	銚子市	銚子(チョウシ)	277.5	15.7	1768
6	東京都	新島村	新島(ニジマ)	427.0	24.7	1729
7	千葉県	市原市	牛久(ウク)	290.5	17.3	1679
8	静岡県	富士市	富士(フジ)	512.0	31.1	1646
9	千葉県	勝浦市	勝浦(カツウラ)	362.0	22.2	1631
10	神奈川県	中区	横浜(ヨコハマ)	312.5	19.2	1628

○最大1時間降水量分布図（7月1日から7月3日）



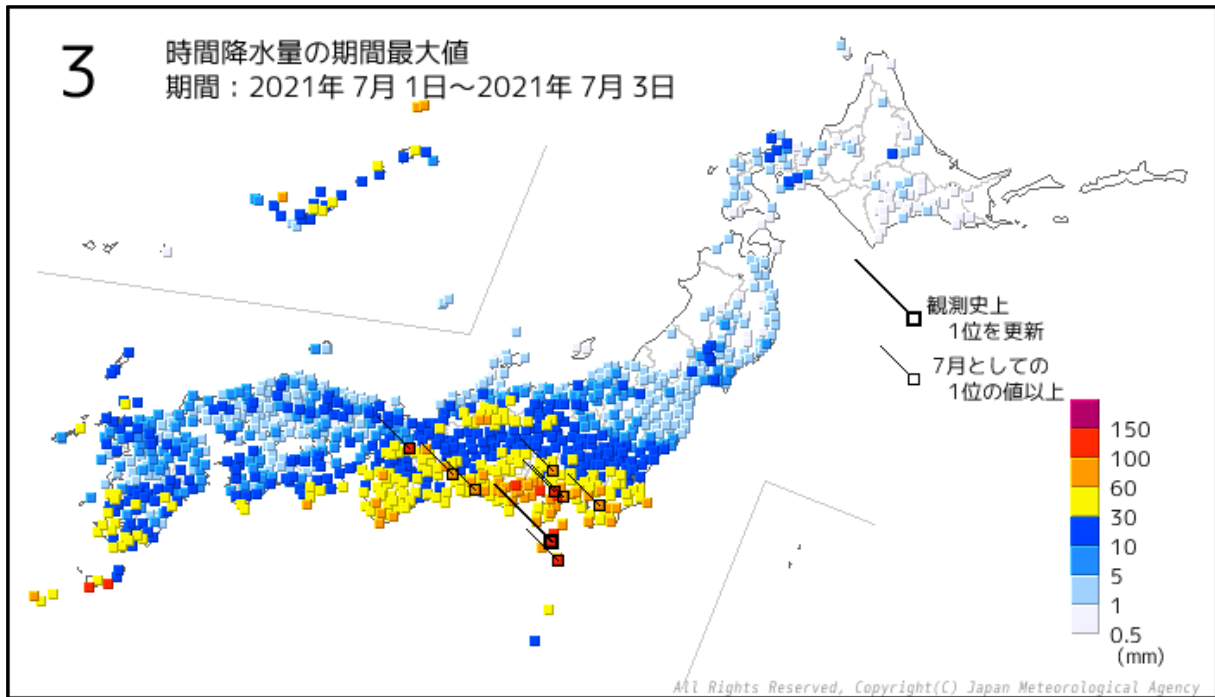
○期間最大1時間降水量（7月1日から7月3日）

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量		
				(mm)	月日	時分
1	東京都	新島村	新島(ニイジマ)	79.5	2021/7/1	07:55
2	鹿児島県	熊毛郡屋久島町	尾之間(オノアイダ)	72.0	2021/7/1	06:10
3	静岡県	榛原郡川根本町	川根本町(カワネホンチョウ)	68.0	2021/7/3	01:50
4	鹿児島県	熊毛郡南種子町	上中(カミナカ)	65.0	2021/7/1	06:04
5	京都府	京都市中京区	京都(キョウト)	64.5	2021/7/3	02:04
6	東京都	利島村	利島(トシマ)	63.5	2021/7/2	17:00
7	静岡県	御殿場市	御殿場(ゴテンバ)	62.0	2021/7/3	07:06
8	沖縄県	島尻郡粟国村	粟国(アグニ)	59.0	2021/7/1	06:14
9	静岡県	静岡市葵区	鍵穴(カギアナ)	57.5	2021/7/3	01:16
10	東京都	三宅村	三宅島(ミヤケジマ)	57.0	2021/7/1	08:24
11	東京都	三宅村	三宅坪田(ミヤケツボタ)	53.0	2021/7/1	09:33
11	愛知県	蒲郡市	蒲郡(ガマゴオリ)	53.0	2021/7/2	17:17
11	愛知県	豊橋市	豊橋(トヨハシ)	53.0	2021/7/3	04:50
11	三重県	四日市市	四日市(ヨツカイチ)	53.0	2021/7/3	04:02
15	神奈川県	海老名市	海老名(エビナ)	51.5	2021/7/3	06:31
16	神奈川県	足柄下郡箱根町	箱根(ハコネ)	51.0	2021/7/3	02:14
17	静岡県	静岡市葵区	井川(イカワ)	49.0	2021/7/3	05:52
17	沖縄県	名護市	名護(ナゴ)	49.0	2021/7/1	07:29
19	千葉県	館山市	館山(タテヤマ)	48.5	2021/7/3	10:56
20	静岡県	静岡市葵区	有東木(ウトウギ)	47.5	2021/7/3	06:00
20	静岡県	富士市	富士(フジ)	47.5	2021/7/3	06:38

○1時間降水量の観測史上1位を更新した地点（7月1日から7月3日）

都道府県	市町村	地点名(よみ)	最大1時間降水量			これまでの観測史上1位	
			(mm)	月日	時分	(mm)	年月日
東京都	新島村	新島(ニイジマ)	79.5	2021/7/1	07:55	68.5	2009/11/1

○最大3時間降水量分布図（7月1日から7月3日）



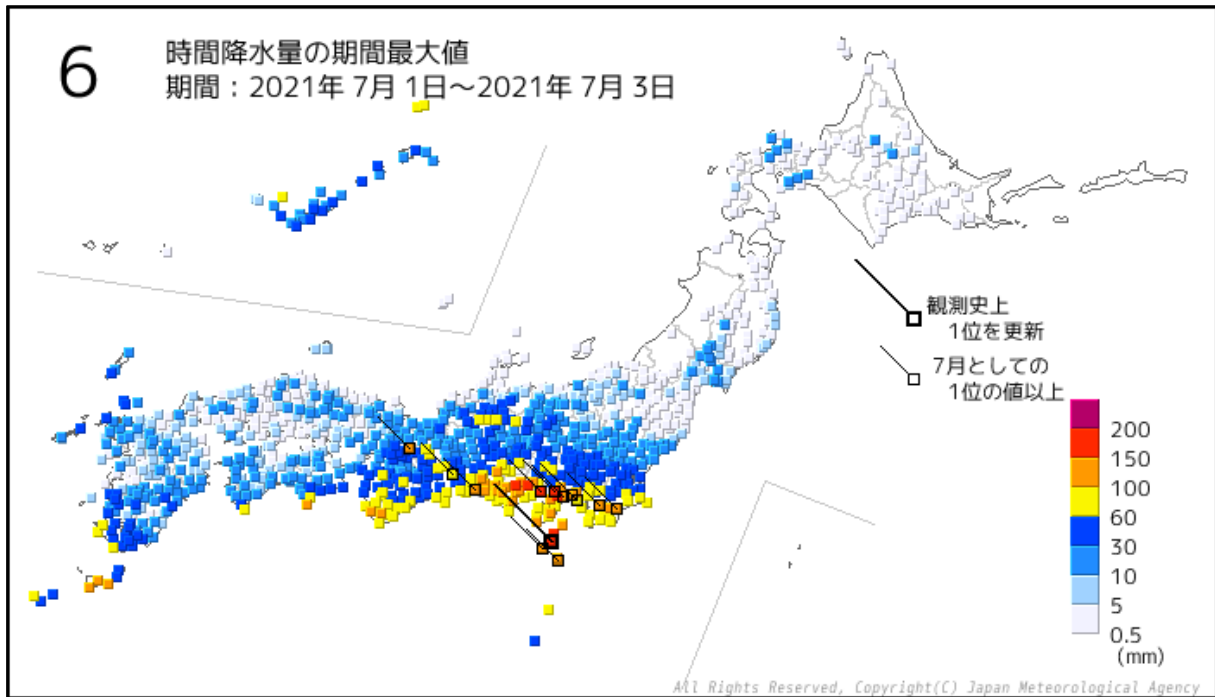
○期間最大3時間降水量（7月1日から7月3日）

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量		
				(mm)	月日	時分
1	東京都	新島村	新島(ニイジマ)	137.0	2021/7/1	08:40
2	静岡県	御殿場市	御殿場(ゴテンバ)	132.5	2021/7/3	08:20
3	京都府	京都市中京区	京都(キョウト)	122.0	2021/7/3	02:40
4	東京都	利島村	利島(トシマ)	121.0	2021/7/1	08:10
5	東京都	三宅村	三宅坪田(ミヤケツボタ)	118.5	2021/7/1	10:50
6	鹿児島県	熊毛郡南種子町	上中(カミナカ)	112.0	2021/7/1	08:00
7	静岡県	富士市	富士(フジ)	108.0	2021/7/3	08:40
8	神奈川県	足柄下郡箱根町	箱根(ハコネ)	105.0	2021/7/3	09:10
9	静岡県	榛原郡川根本町	川根本町(カワネホンチョウ)	103.0	2021/7/3	03:10
10	鹿児島県	熊毛郡屋久島町	尾之間(オノアイダ)	101.5	2021/7/1	08:10
11	東京都	三宅村	三宅島(ミヤケジマ)	94.0	2021/7/1	09:10
12	静岡県	静岡市葵区	有東木(ウトウギ)	93.0	2021/7/3	07:40
13	静岡県	静岡市葵区	井川(イカワ)	91.0	2021/7/3	06:00
14	静岡県	静岡市葵区	鍵穴(カギアナ)	88.5	2021/7/3	01:10
14	鹿児島県	鹿児島郡十島村	小宝島(コダカラジマ)	88.5	2021/7/2	06:10
16	神奈川県	小田原市	小田原(オダワラ)	87.5	2021/7/3	08:50
17	神奈川県	海老名市	海老名(エビナ)	86.5	2021/7/3	08:10
18	神奈川県	足柄上郡山北町	丹沢湖(タンザワコ)	80.0	2021/7/3	07:40
19	山梨県	南巨摩郡南部町	南部(ナンブ)	79.0	2021/7/3	06:50
19	和歌山県	田辺市	栗栖川(クリスガワ)	79.0	2021/7/2	07:30

○3時間降水量の観測史上1位を更新した地点（7月1日から7月3日）

都道府県	市町村	地点名(よみ)	最大3時間降水量			これまでの観測史上1位	
			(mm)	月日	時分	(mm)	年月日
東京都	新島村	新島(ニイジマ)	137.0	2021/7/1	08:40	119	2004/10/8

○最大6時間降水量分布図（7月1日から7月3日）



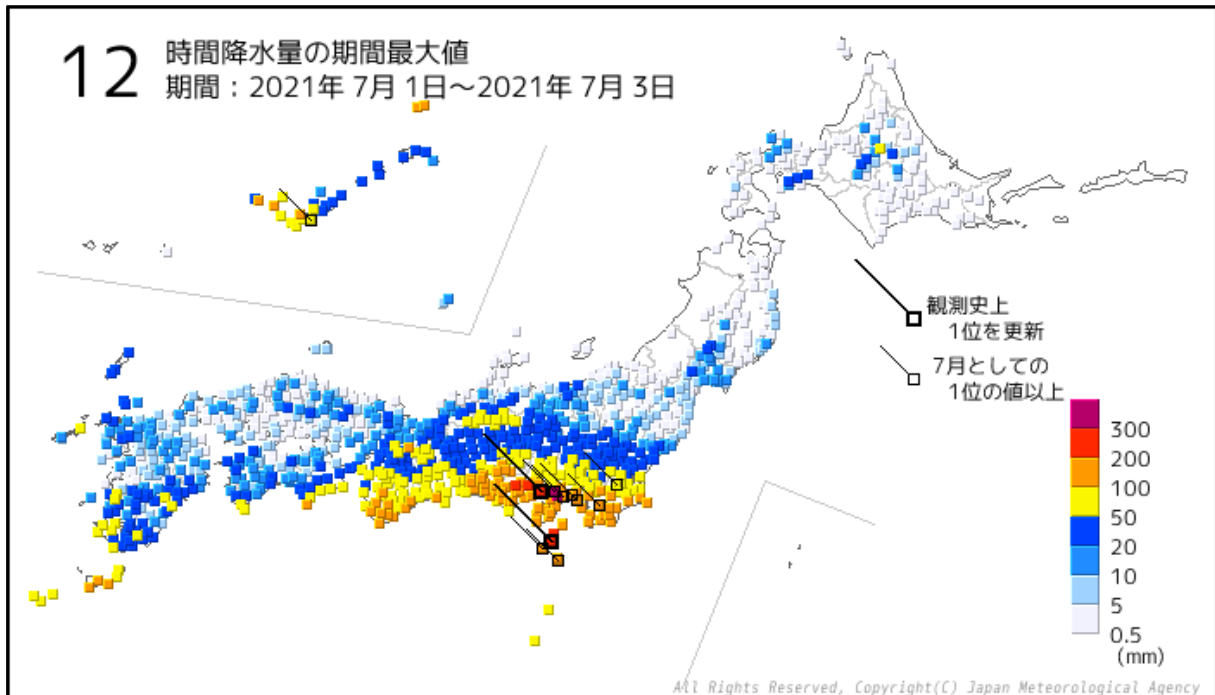
○期間最大6時間降水量（7月1日から7月3日）

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量		
				(mm)	月日	時分
1	東京都	新島村	新島(ニイジマ)	199.5	2021/7/1	11:20
2	静岡県	御殿場市	御殿場(ゴテンバ)	187.5	2021/7/3	08:30
3	東京都	利島村	利島(トシマ)	169.5	2021/7/1	08:20
4	神奈川県	足柄下郡箱根町	箱根(ハコネ)	162.0	2021/7/3	07:30
5	静岡県	静岡市葵区	有東木(ウトウギ)	158.5	2021/7/3	07:20
6	静岡県	富士市	富士(フジ)	157.0	2021/7/3	06:40
7	静岡県	榛原郡川根本町	川根本町(カワネホンチョウ)	152.0	2021/7/3	06:40
8	東京都	三宅村	三宅島(ミヤケジマ)	149.0	2021/7/1	10:50
9	静岡県	静岡市葵区	井川(イカワ)	145.5	2021/7/3	07:10
10	東京都	三宅村	三宅坪田(ミヤケツボタ)	143.5	2021/7/1	11:40
11	鹿児島県	熊毛郡南種子町	上中(カミナカ)	140.0	2021/7/1	08:50
12	東京都	神津島村	神津島(コウヅシマ)	135.0	2021/7/1	12:20
12	京都府	京都市中京区	京都(キョウト)	135.0	2021/7/3	04:00
14	神奈川県	海老名市	海老名(エビナ)	128.0	2021/7/3	06:50
15	鹿児島県	熊毛郡屋久島町	尾之間(オノアイダ)	127.0	2021/7/1	09:30
16	静岡県	静岡市葵区	鍵穴(カギアナ)	120.5	2021/7/3	02:00
17	千葉県	木更津市	木更津(キサラヅ)	119.0	2021/7/3	09:00
18	高知県	室戸市	室戸岬(ムロトミサキ)	118.5	2021/7/1	15:10
19	東京都	大島町	大島(オオシマ)	118.0	2021/7/1	08:50
19	静岡県	伊豆市	天城山(アマギサン)	118.0	2021/7/1	08:30

○6時間降水量の観測史上1位を更新した地点（7月1日から7月3日）

都道府県	市町村	地点名(よみ)	最大6時間降水量			これまでの観測史上1位	
			(mm)	月日	時分	(mm)	年月日
東京都	新島村	新島(ニイジマ)	199.5	2021/7/1	11:20	171	2004/10/9

○最大 12 時間降水量分布図（7 月 1 日から 7 月 3 日）



○期間最大 12 時間降水量（7 月 1 日から 7 月 3 日）

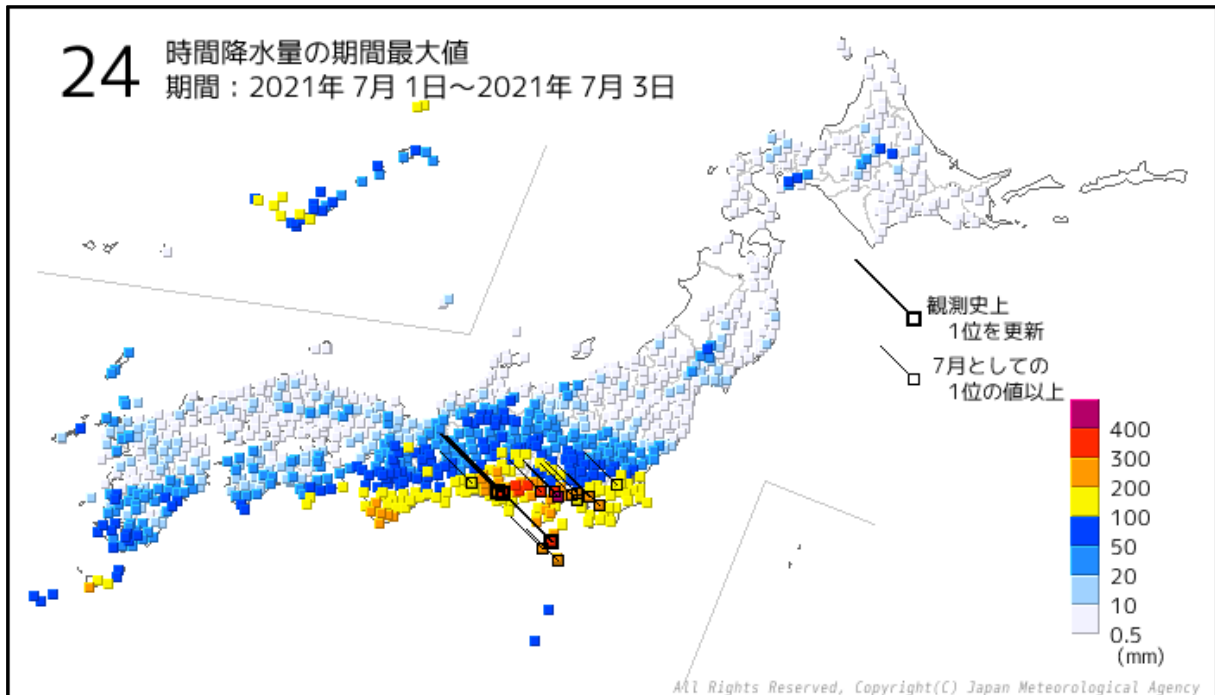
順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量		
				(mm)	月日	時分
1	静岡県	御殿場市	御殿場(ゴテンバ)	307.5	2021/7/3	09:00
2	神奈川県	足柄下郡箱根町	箱根(ハコネ)	304.5	2021/7/3	09:00
3	東京都	新島村	新島(ニイジマ)	287.5	2021/7/1	13:40
4	静岡県	富士市	富士(フジ)	252.5	2021/7/3	10:20
5	静岡県	静岡市葵区	有東木(ウトウギ)	231.5	2021/7/3	08:20
6	東京都	利島村	利島(トシマ)	218.5	2021/7/1	14:00
7	静岡県	榛原郡川根本町	川根本町(カワネホンチョウ)	206.0	2021/7/3	06:40
8	静岡県	周智郡森町	三倉(ミクラ)	190.0	2021/7/3	06:40
9	東京都	神津島村	神津島(コウツシマ)	189.0	2021/7/1	13:40
10	東京都	三宅村	三宅島(ミヤケジマ)	188.5	2021/7/1	14:00
11	静岡県	静岡市葵区	井川(イカフ)	184.0	2021/7/3	07:00
12	神奈川県	海老名市	海老名(エビナ)	183.5	2021/7/3	08:40
13	鹿児島県	熊毛郡屋久島町	尾之間(オノアイダ)	180.5	2021/7/1	08:40
14	神奈川県	足柄上郡山北町	丹沢湖(タンザワコ)	180.0	2021/7/3	08:50
15	神奈川県	平塚市	平塚(ヒラツカ)	178.0	2021/7/3	10:30
16	静岡県	静岡市葵区	鍵穴(カギアナ)	176.0	2021/7/3	06:10
17	愛知県	北設楽郡豊根村	茶臼山(チャウスヤマ)	175.5]	2021/7/2	15:50
18	静岡県	浜松市天竜区	春野(ハルノ)	175.0	2021/7/3	06:10
19	和歌山県	東牟婁郡古座川町	西川(ニシカワ)	173.5	2021/7/1	16:40
19	和歌山県	東牟婁郡串本町	潮岬(シオノミサキ)	173.5	2021/7/1	16:30

○12 時間降水量の観測史上 1 位を更新した地点（7 月 1 日から 7 月 3 日）

都道府県	市町村	地点名(よみ)	最大12時間降水量			これまでの観測史上1位	
			(mm)	月日	時分	(mm)	年月日
東京都	新島村	新島(ニイジマ)	287.5	2021/7/1	13:40	238	2004/10/9
静岡県	富士市	富士(フジ)	252.5	2021/7/3	10:20	251	1976/8/9

] : 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 24 時間降水量分布図 (7 月 1 日から 7 月 3 日)



○期間最大 24 時間降水量 (7 月 1 日から 7 月 3 日)

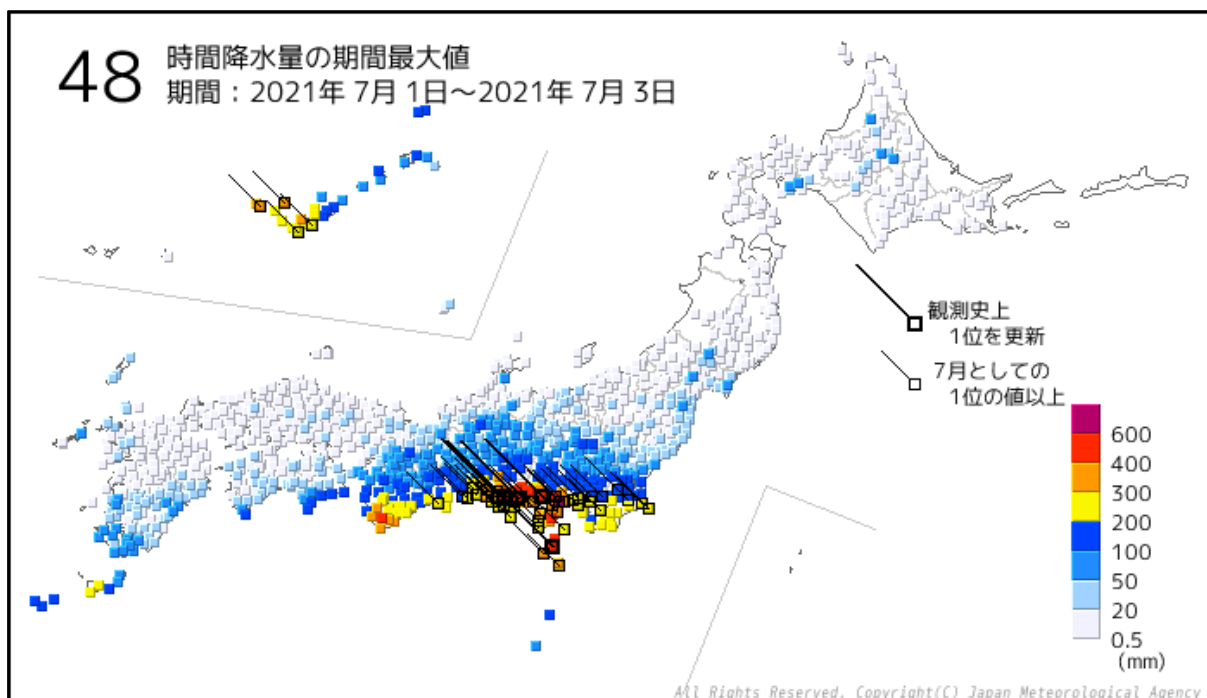
順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量		
				(mm)	月日	時分
1	神奈川県	足柄下郡箱根町	箱根(ハコネ)	543.0	2021/7/3	09:40
2	静岡県	御殿場市	御殿場(ゴテンバ)	392.0	2021/7/3	08:10
3	静岡県	榛原郡川根本町	川根本町(カワネホンチョウ)	341.0	2021/7/3	06:00
4	静岡県	周智郡森町	三倉(ミクラ)	340.0	2021/7/3	06:50
5	静岡県	静岡市葵区	有東木(ウトウギ)	337.5	2021/7/3	07:50
6	東京都	新島村	新島(ニイジマ)	333.5	2021/7/1	23:40
7	静岡県	富士市	富士(フジ)	326.5	2021/7/3	09:10
8	静岡県	静岡市葵区	鍵穴(カギアナ)	306.0	2021/7/3	02:50
9	静岡県	浜松市天竜区	春野(ハルノ)	297.0	2021/7/3	05:20
9	和歌山県	東牟婁郡古座川町	西川(ニシカワ)	297.0	2021/7/2	07:00
11	静岡県	静岡市葵区	井川(イカワ)	296.5	2021/7/3	07:00
12	神奈川県	足柄上郡山北町	丹沢湖(タンザワコ)	284.5	2021/7/3	07:40
13	東京都	利島村	利島(トシマ)	281.5	2021/7/1	23:30
14	静岡県	藤枝市	高根山(タカネサン)	275.5	2021/7/3	02:30
15	静岡県	浜松市天竜区	佐久間(サクマ)	269.0	2021/7/3	05:20
16	静岡県	浜松市天竜区	熊(クマ)	266.0	2021/7/3	02:30
17	和歌山県	東牟婁郡串本町	潮岬(シオノミサキ)	263.5	2021/7/1	23:00
18	愛知県	新城市	作手(ツクデ)	255.5	2021/7/3	02:30
19	和歌山県	西牟婁郡白浜町	日置川(ヒキガワ)	254.0	2021/7/2	07:30
20	静岡県	浜松市天竜区	天竜(テンリュウ)	248.0	2021/7/3	02:20
20	和歌山県	東牟婁郡那智勝浦町	色川(イロカワ)	248.0	2021/7/2	07:20

○24 時間降水量の観測史上 1 位を更新した地点 (7 月 1 日から 7 月 3 日)

都道府県	市町村	地点名(よみ)	最大24時間降水量			これまでの観測史上1位	
			(mm)	月日	時分	(mm)	年月日
東京都	新島村	新島(ニイジマ)	333.5	2021/7/1	23:40	291	2004/10/9
静岡県	浜松市天竜区	天竜(テンリュウ)	248.0	2021/7/3	02:20	248	1991/9/19
静岡県	周智郡森町	三倉(ミクラ)	340.0	2021/7/3	06:50	321	1983/8/17

]: 統計を行う対象資料が許容範囲を超えて欠けています。(資料不足値)

○最大 48 時間降水量分布図（7 月 1 日から 7 月 3 日）



○期間最大 48 時間降水量（7 月 1 日から 7 月 3 日）

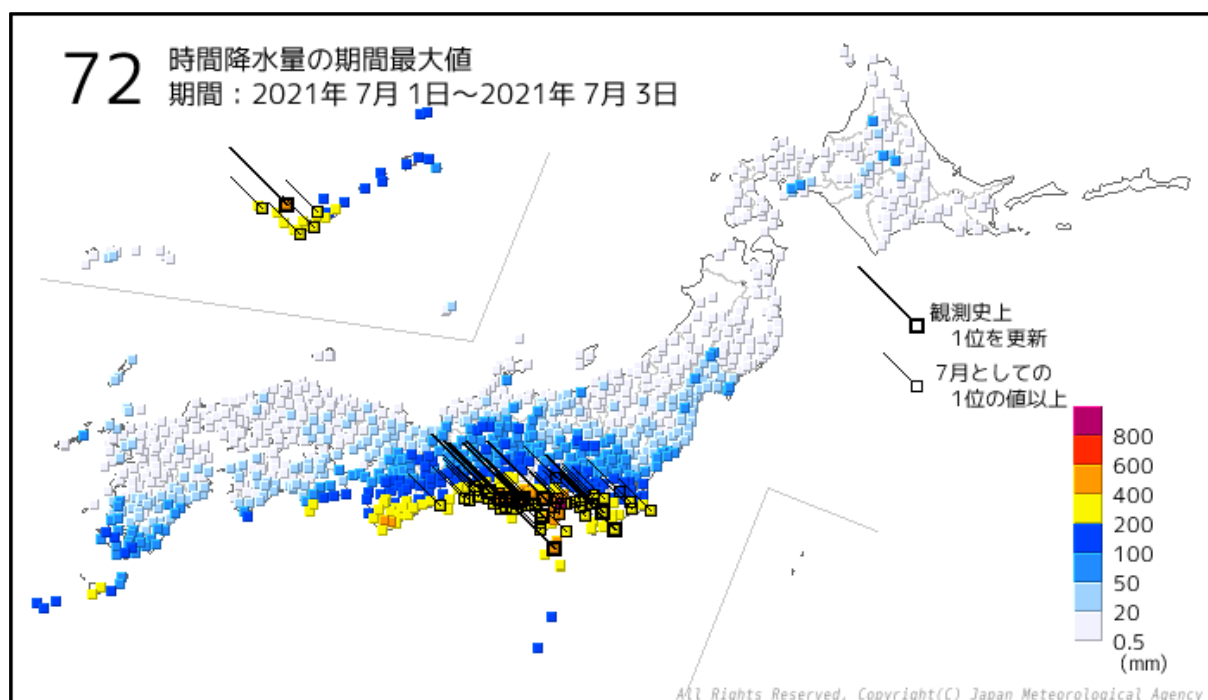
順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量		
				(mm)	月日	時分
1	神奈川県	足柄下郡箱根町	箱根(ハコネ)	689.5	2021/7/3	14:50
2	静岡県	御殿場市	御殿場(ゴテンバ)	496.5	2021/7/3	12:20
3	静岡県	周智郡森町	三倉(ミクラ)	475.0	2021/7/3	12:10
4	静岡県	静岡市葵区	有東木(ウトウギ)	466.0	2021/7/3	08:40
5	静岡県	富士市	富士(フジ)	451.0	2021/7/3	09:20
5	静岡県	伊豆市	天城山(アマギサン)	451.0	2021/7/2	23:00
7	静岡県	榛原郡川根本町	川根本町(カワネホンチョウ)	444.5	2021/7/3	06:10
8	東京都	利島村	利島(トシマ)	442.0	2021/7/2	23:10
9	東京都	新島村	新島(ニイジマ)	421.5	2021/7/2	21:20
10	静岡県	藤枝市	高根山(タカネサン)	416.5	2021/7/3	10:40
11	和歌山県	東牟婁郡古座川町	西川(ニシカワ)	414.5	2021/7/2	22:50
12	静岡県	静岡市葵区	井川(イカワ)	406.0	2021/7/3	06:50
13	静岡県	浜松市天竜区	春野(ハルノ)	403.5	2021/7/3	12:00
14	静岡県	静岡市葵区	鍵穴(カギアナ)	400.5	2021/7/3	10:00
15	静岡県	浜松市天竜区	熊(クマ)	379.0	2021/7/3	12:10
16	静岡県	浜松市天竜区	天竜(テンリュウ)	363.5	2021/7/3	07:50
17	和歌山県	東牟婁郡那智勝浦町	色川(イロカワ)	362.0	2021/7/2	23:00
18	沖縄県	島尻郡久米島町	久米島(クメジマ)	361.5	2021/7/1	06:20
19	沖縄県	島尻郡粟国村	粟国(アグニ)	353.0	2021/7/1	00:10
20	神奈川県	足柄上郡山北町	丹沢湖(タンザワコ)	352.5	2021/7/3	08:00

○48 時間降水量の観測史上 1 位を更新した地点（7 月 1 日から 7 月 3 日）

都道府県	市町村	地点名(よみ)	最大48時間降水量			これまでの観測史上1位	
			(mm)	月日	時分	(mm)	年月日
東京都	新島村	新島(ニイジマ)	421.5	2021/7/2	21:20	311	2004/10/10
静岡県	富士市	富士(フジ)	451.0	2021/7/3	09:20	428	1983/8/17
静岡県	藤枝市	高根山(タカネサン)	416.5	2021/7/3	10:40	415.5	2014/10/7
静岡県	浜松市天竜区	天竜(テンリュウ)	363.5	2021/7/3	07:50	339	1983/8/17
静岡県	周智郡森町	三倉(ミクラ)	475.0	2021/7/3	12:10	422	1983/8/17

〕：統計を行う対象資料が許容範囲を超えて欠けています。(資料不足値)

○最大 72 時間降水量分布図（7 月 1 日から 7 月 3 日）



○期間最大 72 時間降水量（7 月 1 日から 7 月 3 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	足柄下郡箱根町	箱根(ハコネ)	805.5	2021/7/3	16:20
2	静岡県	伊豆市	天城山(アマギサン)	569.0	2021/7/3	18:50
3	静岡県	御殿場市	御殿場(ゴテンバ)	560.0	2021/7/3	24:00
4	静岡県	周智郡森町	三倉(ミクラ)	534.5	2021/7/3	08:40
5	静岡県	静岡市葵区	有東木(ウトウギ)	526.0	2021/7/3	09:20
6	静岡県	富士市	富士(フジ)	512.0	2021/7/3	24:00
7	静岡県	榛原郡川根本町	川根本町(カワネホンチョウ)	508.5	2021/7/3	10:40
8	沖縄県	島尻郡粟国村	粟国(アグニ)	478.0	2021/7/1	07:30
9	静岡県	藤枝市	高根山(タカネサン)	476.0	2021/7/3	24:00
10	静岡県	浜松市天竜区	春野(ハルノ)	462.0	2021/7/3	10:30
11	静岡県	静岡市葵区	井川(イカワ)	461.5]	2021/7/3	13:20
12	東京都	利島村	利島(トシマ)	458.5	2021/7/3	23:10
13	静岡県	静岡市葵区	鍵穴(カギアナ)	456.0	2021/7/3	10:50
14	和歌山県	東牟婁郡古座川町	西川(ニシカワ)	453.0	2021/7/3	17:00
15	静岡県	浜松市天竜区	熊(クマ)	435.0	2021/7/3	24:00
16	東京都	新島村	新島(ニイジマ)	432.5	2021/7/3	01:40
17	静岡県	三島市	三島(ミシマ)	423.5	2021/7/3	24:00
18	静岡県	伊豆市	湯ヶ島(ユガシマ)	422.0	2021/7/3	24:00
19	神奈川県	足柄上郡山北町	丹沢湖(タンザワコ)	418.0	2021/7/3	16:30
20	静岡県	熱海市	網代(アジロ)	411.5	2021/7/3	24:00

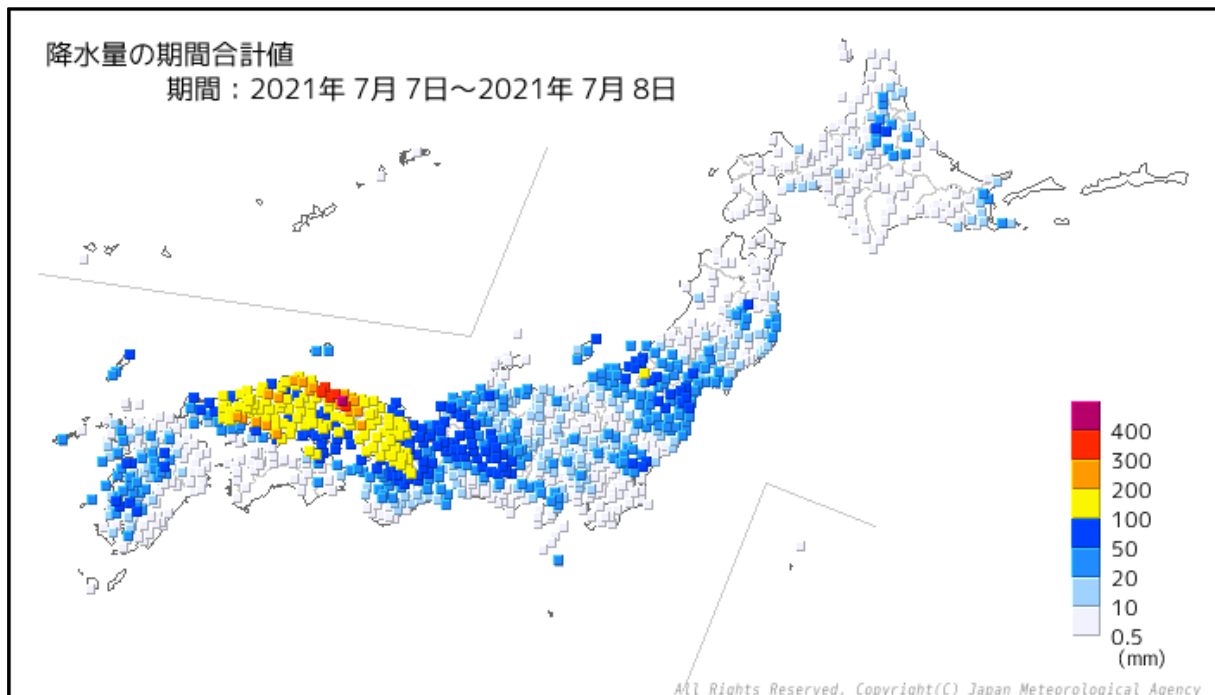
] : 統計を行う対象資料が許容範囲を超えて欠けています。(資料不足値)

○72時間降水量の観測史上1位を更新した地点（7月1日から7月3日）

都道府県	市町村	地点名(よみ)	最大72時間降水量			これまでの観測史上1位	
			(mm)	月日	時分	(mm)	年月日
東京都	新島村	新島(ニイジマ)	432.5	2021/7/3	01:40	334	2004/10/11
千葉県	木更津市	木更津(キサラヅ)	350.0	2021/7/3	24:00	323.5	2013/10/18
千葉県	勝浦市	勝浦(カツウラ)	362.0	2021/7/3	24:00	361	2007/7/17
静岡県	富士市	富士(フジ)	512.0	2021/7/3	24:00	474	1983/8/18
静岡県	静岡市葵区	鍵穴(カギアナ)	456.0	2021/7/3	10:50	434.5	2014/10/8
静岡県	藤枝市	高根山(タカネサン)	476.0	2021/7/3	24:00	420.0	2011/9/5
静岡県	浜松市天竜区	天竜(テンリュウ)	408.5	2021/7/3	24:00	370	1982/8/3
静岡県	周智郡森町	三倉(ミクラ)	534.5	2021/7/3	08:40	466	1983/8/18
静岡県	伊豆市	土肥(トイ)	381.5	2021/7/3	24:00	374	2003/8/17
愛知県	新城市	新城(シンシロ)	361.5	2021/7/3	10:00	312.0	2011/9/22
沖縄県	島尻郡粟国村	粟国(アグニ)	478.0	2021/7/1	07:30	422.5	2018/6/17

③ 7月7日から7月8日にかけての中国地方を中心とする大雨

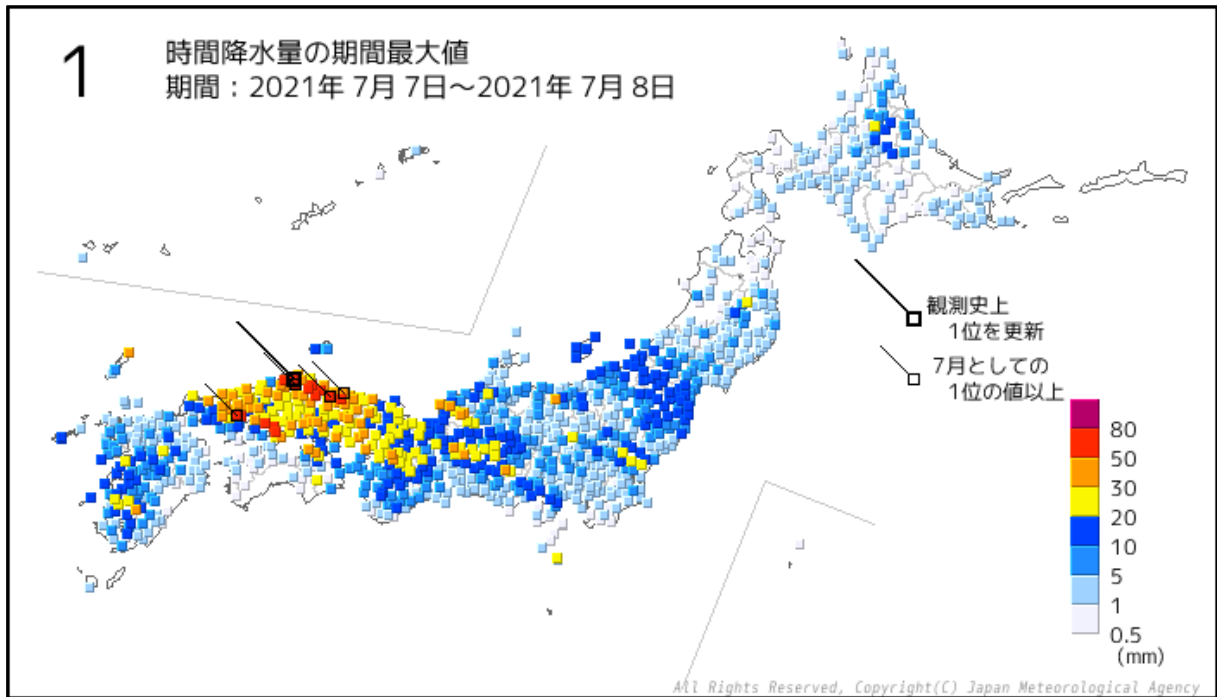
○期間降水量分布図



○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	鳥取県	鳥取市	鹿野(シカノ)	442.5
2	鳥取県	倉吉市	倉吉(クラヨシ)	384.5
3	鳥取県	西伯郡大山町	大山(ダイセン)	342.0
4	鳥取県	鳥取市	佐治(サジ)	323.0
5	鳥取県	倉吉市	関金(セキガネ)	317.0
6	鳥取県	西伯郡大山町	塩津(シオツ)	310.0
7	鳥取県	鳥取市	青谷(アオヤ)	299.5
8	鳥取県	米子市	米子(ヨナゴ)	262.5
9	鳥取県	鳥取市	鳥取(トトリ)	258.0
10	島根県	松江市	松江(マツエ)	252.0
11	島根県	出雲市	斐川(ヒカワ)	244.0
12	山口県	岩国市	羅漢山(ラカンザン)	243.5
13	鳥取県	鳥取市	湖山(コヤマ)	239.0
14	広島県	廿日市市	廿日市津田(ハツカイチツタ)	237.5
15	鳥取県	八頭郡若桜町	若桜(ワカサ)	231.5
16	広島県	広島市中区	広島(ヒロシマ)	230.5
17	島根県	飯石郡飯南町	赤名(アカナ)	229.0
18	岡山県	苫田郡鏡野町	恩原(オンバラ)	222.0
19	島根県	邑智郡川本町	川本(カワモト)	218.0
20	鳥取県	八頭郡智頭町	智頭(チズ)	217.5

○最大1時間降水量分布図（7月7日から7月8日）



○期間最大1時間降水量（7月7日から7月8日）

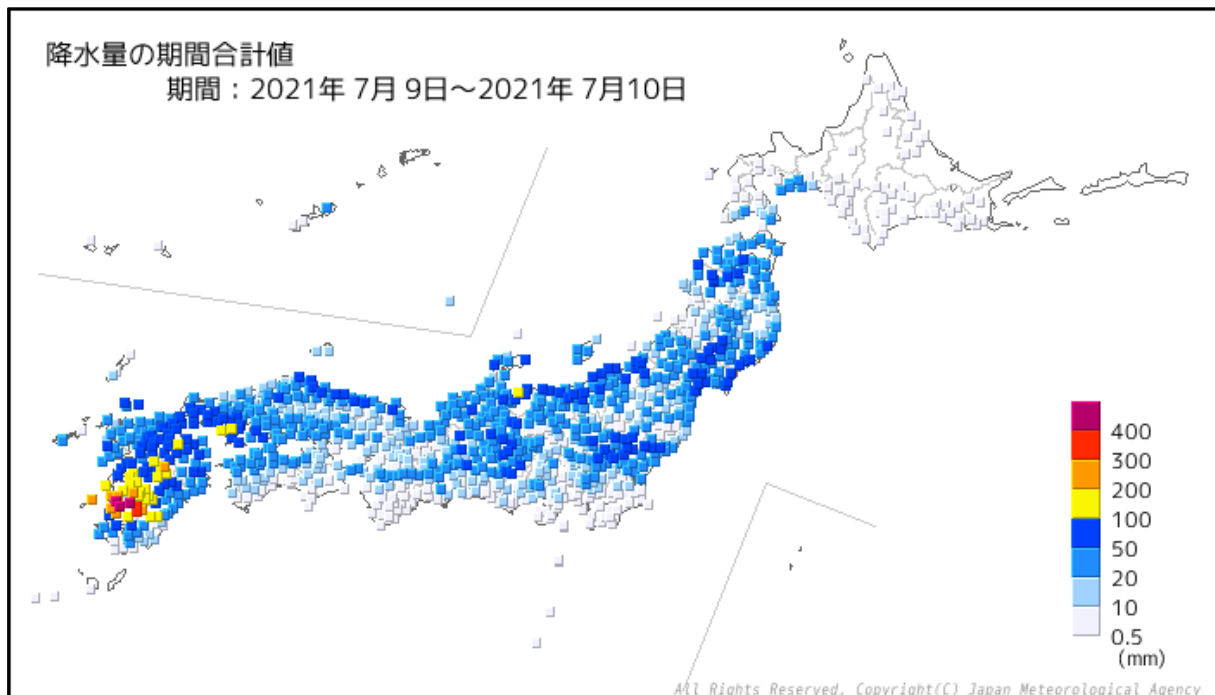
順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量		
				(mm)	月日	時分
1	島根県	出雲市	斐川(ヒカフ)	75.0	2021/7/7	04:45
2	山口県	岩国市	羅漢山(ラカンザン)	74.0	2021/7/8	14:33
3	島根県	安来市	伯太(ハクタ)	59.0	2021/7/7	06:14
4	広島県	廿日市市	廿日市津田(ハツカイチツタ)	58.5	2021/7/8	14:45
5	島根県	出雲市	出雲(イズモ)	55.5	2021/7/7	05:00
6	鳥取県	倉吉市	関金(セキガネ)	53.5	2021/7/8	13:41
7	広島県	竹原市	竹原(タケハラ)	53.0	2021/7/8	07:36
8	広島県	東広島市	東広島(ヒガシヒロシマ)	52.5	2021/7/8	06:34
9	鳥取県	米子市	米子(ヨナゴ)	52.0	2021/7/8	12:52
9	鳥取県	鳥取市	鹿野(シカノ)	52.0	2021/7/7	08:20
11	広島県	三原市	本郷(ホンゴウ)	51.0	2021/7/8	06:44
11	鳥取県	日野郡江府町	江尾(エビ)	51.0	2021/7/7	06:43
13	島根県	雲南市	大東(ダイトウ)	50.5	2021/7/7	05:22
13	鳥取県	西伯郡大山町	大山(ダイセン)	50.5	2021/7/8	15:38
15	島根県	飯石郡飯南町	赤名(アカナ)	49.0	2021/7/7	08:42
16	島根県	邑智郡川本町	川本(カワモト)	48.5	2021/7/7	08:25
17	鳥取県	倉吉市	倉吉(クラヨシ)	47.0	2021/7/7	10:58
18	島根県	松江市	松江(マツエ)	46.5	2021/7/7	05:48
18	鳥取県	鳥取市	青谷(アオヤ)	46.5	2021/7/7	10:56
20	香川県	仲多度郡多度津町	多度津(タヅ)	46.0	2021/7/8	06:57

○1時間降水量の観測史上1位を更新した地点（7月7日から7月8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	出雲市	斐川(ヒカフ)	75.0	2021/7/7	04:45	67	2005/7/2

④ 7月9日から7月10日にかけての九州南部を中心とする大雨

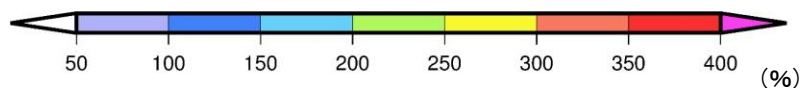
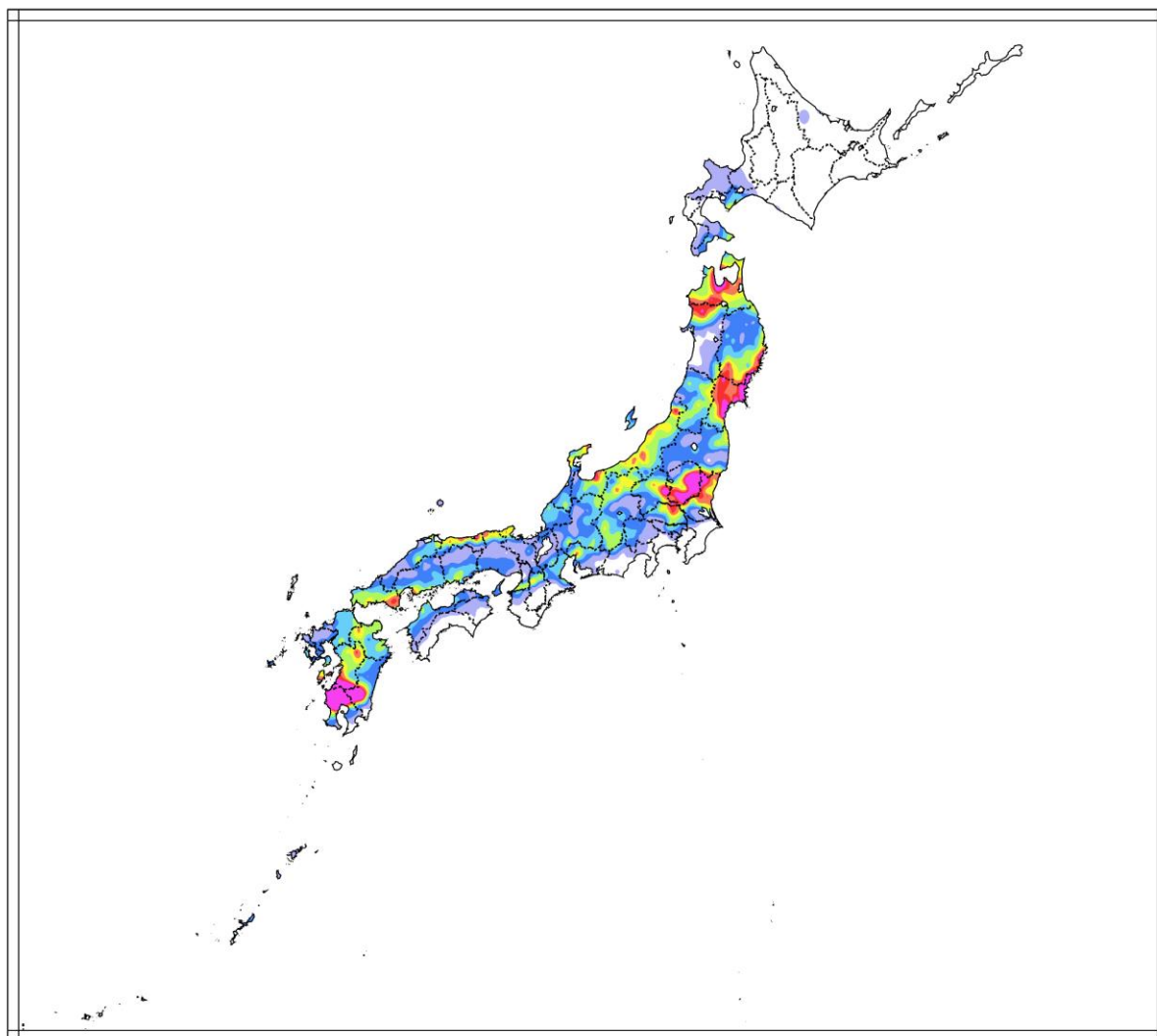
○期間降水量分布図



○期間総降水量

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量
				(mm)
1	鹿児島県	薩摩郡さつま町	さつま柏原(サツマカシワバル)	510.5
2	鹿児島県	伊佐市	大口(オオクチ)	509.0
3	鹿児島県	薩摩郡さつま町	紫尾山(シビサン)	487.0
4	宮崎県	えびの市	えびの(エビノ)	379.0
5	宮崎県	えびの市	加久藤(カクトウ)	374.5
6	宮崎県	小林市	小林(コバヤシ)	292.5
7	鹿児島県	薩摩川内市	川内(センダイ)	278.5
8	鹿児島県	出水市	出水(イズミ)	271.0
9	鹿児島県	薩摩川内市	中甕(ナカコシキ)	226.0
10	鹿児島県	阿久根市	阿久根(アクネ)	217.5
10	鹿児島県	薩摩川内市	八重山(ヤエヤマ)	217.5
12	熊本県	球磨郡球磨村	一勝地(イツショウチ)	204.5
13	熊本県	阿蘇市	阿蘇乙姫(アソオトヒメ)	201.5
14	熊本県	人吉市	人吉(ヒトヨシ)	196.0
15	宮崎県	小林市	野尻(ノジリ)	170.5
16	鹿児島県	霧島市	溝辺(ミゾベ)	169.0
17	熊本県	球磨郡山江村	山江(ヤマエ)	166.5
18	熊本県	球磨郡あさぎり町	上(ウエ)	164.5
19	熊本県	水俣市	水俣(ミナマタ)	163.5
20	熊本県	葦北郡芦北町	田浦(タノウラ)	138.0

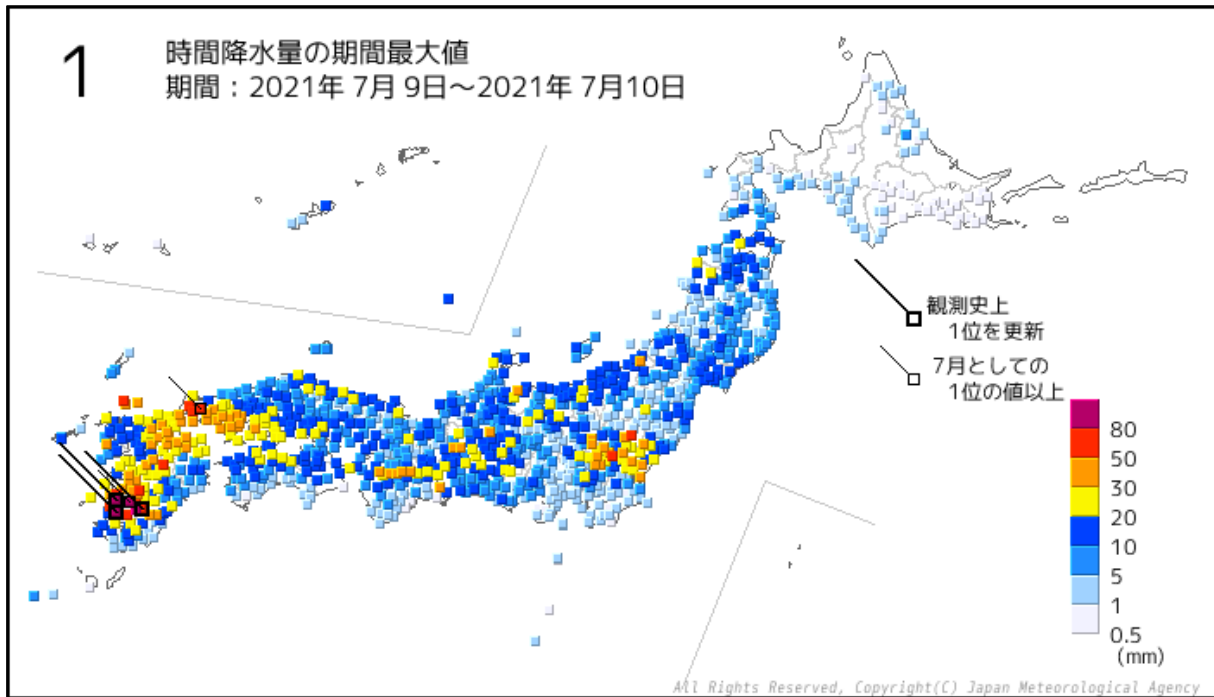
○期間降水量と当該期間の平年値との比較分布図（7月9日から7月10日）



○期間降水量の当該期間の平年比上位 10 地点（7月9日から7月10日）

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	期間降水量 (mm)	平年値 (mm)	平年比 (%)
1	鹿児島県	さつま町	さつま柏原(サツマカシワハル)	510.5	34.6	1475
2	鹿児島県	伊佐市	大口(オオクチ)	509.0	42.4	1200
3	鹿児島県	薩摩川内市	川内(センダイ)	278.5	25.5	1092
4	鹿児島県	さつま町	紫尾山(シビサン)	487.0	46.0	1059
5	鹿児島県	薩摩川内市	中甕(ナカウキ)	226.0	23.0	983
6	宮崎県	えびの市	加久藤(カクウ)	374.5	39.3	953
7	鹿児島県	出水市	出水(イズミ)	271.0	32.9	824
8	宮崎県	小林市	小林(コバヤシ)	292.5	36.9	793
9	鹿児島県	薩摩川内市	八重山(ヤヤマ)	217.5	29.0	750
10	栃木県	小山市	小山(オヤマ)	91.0	12.2	746

○最大1時間降水量分布図（7月9日から7月10日）



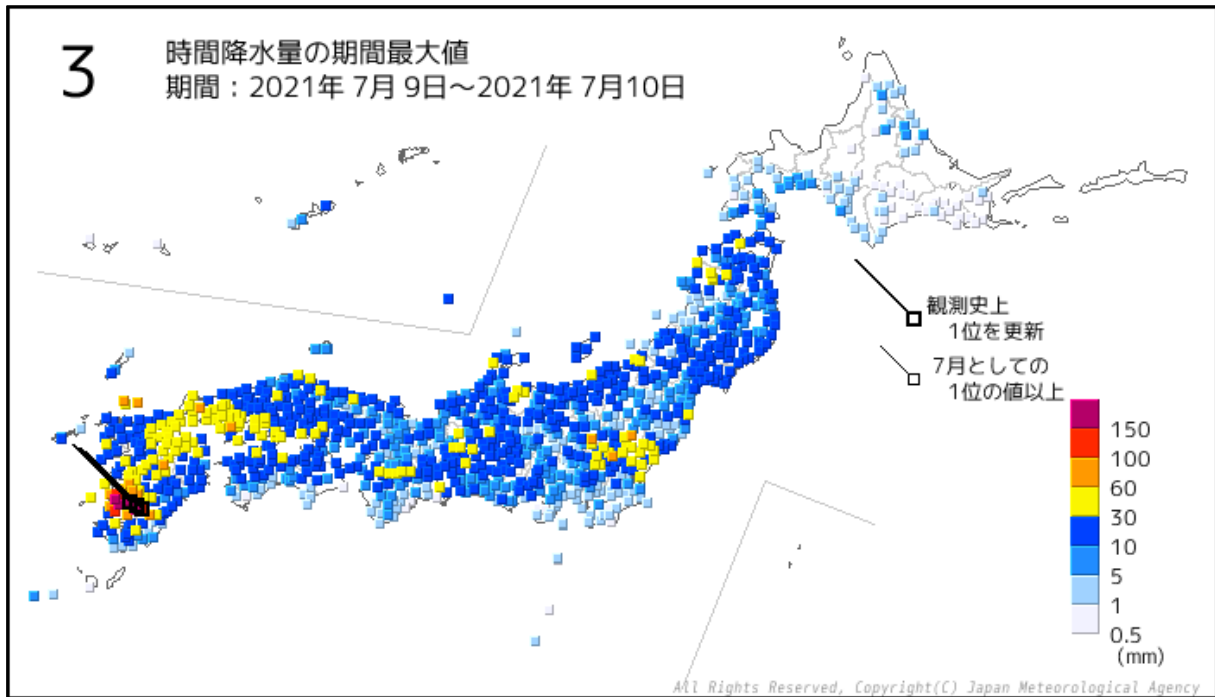
○期間最大1時間降水量（7月9日から7月10日）

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量		
				(mm)	月日	時分
1	鹿児島県	薩摩川内市	八重山(ヤエヤマ)	110.5	2021/7/9	23:49
2	鹿児島県	薩摩郡さつま町	紫尾山(シビサン)	96.5	2021/7/10	03:45
3	鹿児島県	伊佐市	大口(オオクチ)	94.0	2021/7/10	04:37
4	宮崎県	えびの市	えびの(エビノ)	83.5	2021/7/10	02:52
5	宮崎県	小林市	小林(コバヤシ)	78.5	2021/7/10	02:21
6	鹿児島県	薩摩郡さつま町	さつま柏原(サツマカシワバル)	75.5	2021/7/10	03:06
7	宮崎県	えびの市	加久藤(カクトウ)	71.5	2021/7/10	05:05
8	鹿児島県	出水市	出水(イズミ)	71.0	2021/7/10	04:31
9	長崎県	壱岐市	芦辺(アシベ)	66.5	2021/7/9	05:53
10	栃木県	大田原市	大田原(オオタワラ)	65.5	2021/7/10	17:23
11	鹿児島県	霧島市	溝辺(ミゾベ)	64.5	2021/7/10	00:21
12	栃木県	小山市	小山(オヤマ)	59.5	2021/7/10	19:48
13	山口県	美祢市	秋吉台(アキヨシダイ)	57.0	2021/7/9	07:18
14	熊本県	阿蘇市	阿蘇乙姫(アソオトヒメ)	53.5	2021/7/9	12:48
14	熊本県	球磨郡山江村	山江(ヤマエ)	53.5	2021/7/9	13:06
16	山口県	美祢市	東厚保(ヒガシアツ)	51.5	2021/7/9	07:04
17	山口県	下関市	豊田(トヨタ)	51.0	2021/7/9	06:59
18	鹿児島県	薩摩川内市	川内(センダイ)	50.0	2021/7/10	02:38
19	栃木県	佐野市	葛生(クズウ)	49.0	2021/7/10	18:27
20	岐阜県	岐阜市	岐阜(ギフ)	47.5	2021/7/9	15:26

○1時間降水量の観測史上1位を更新した地点（7月9日から7月10日）

都道府県	市町村	地点名(よみ)	最大1時間降水量			これまでの観測史上1位	
			(mm)	月日	時分	(mm)	年月日
宮崎県	小林市	小林(コバヤシ)	78.5	2021/7/10	02:21	72	2006/7/2
鹿児島県	薩摩郡さつま町	紫尾山(シビサン)	96.5	2021/7/10	03:45	89	1988/7/18
鹿児島県	薩摩川内市	八重山(ヤエヤマ)	110.5	2021/7/9	23:49	94.5	2020/7/3

○最大3時間降水量分布図（7月9日から7月10日）



○期間最大3時間降水量（7月9日から7月10日）

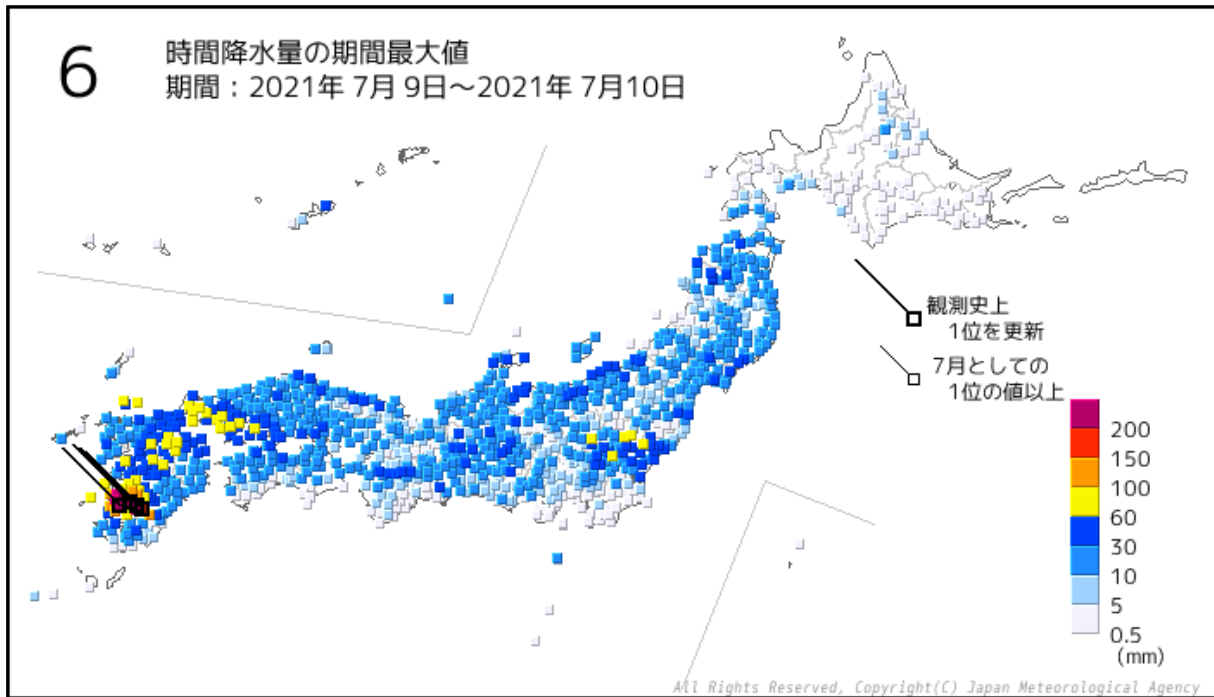
順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量		
				(mm)	月日	時分
1	鹿児島県	薩摩郡さつま町	紫尾山(シビサン)	209.0	2021/7/10	03:50
2	鹿児島県	伊佐市	大口(オオクチ)	202.0	2021/7/10	06:40
3	宮崎県	えびの市	えびの(エビノ)	188.5	2021/7/10	03:00
4	鹿児島県	薩摩郡さつま町	さつま柏原(サツマカシワバル)	171.0	2021/7/10	04:40
5	宮崎県	えびの市	加久藤(カクトウ)	155.0	2021/7/10	05:50
6	鹿児島県	薩摩川内市	八重山(ヤエヤマ)	144.5	2021/7/10	01:40
7	宮崎県	小林市	小林(コバヤシ)	133.5	2021/7/10	04:10
8	鹿児島県	出水市	出水(イズミ)	113.0	2021/7/10	06:30
9	長崎県	壱岐市	芦辺(アシベ)	88.5	2021/7/9	06:20
10	栃木県	小山市	小山(オヤマ)	86.5	2021/7/10	21:10
11	鹿児島県	霧島市	溝辺(ミゾベ)	85.0	2021/7/10	02:00
12	鹿児島県	阿久根市	阿久根(アクネ)	81.5	2021/7/10	06:00
13	鹿児島県	薩摩川内市	川内(センダイ)	79.5	2021/7/10	02:40
14	熊本県	球磨郡球磨村	一勝地(イツショウチ)	77.5	2021/7/10	06:00
15	熊本県	阿蘇市	阿蘇乙姫(アソオトヒメ)	75.0	2021/7/9	13:10
16	宮崎県	小林市	野尻(ノジリ)	70.0	2021/7/10	07:40
17	熊本県	人吉市	人吉(ヒトヨシ)	67.5	2021/7/10	05:50
18	栃木県	大田原市	大田原(オオタワラ)	67.0	2021/7/10	19:20
19	群馬県	桐生市	黒保根(クロホネ)	64.0	2021/7/10	19:20
20	山口県	美祢市	秋吉台(アキヨシダイ)	62.5	2021/7/9	09:20
20	福岡県	福岡市西区	小呂島(オロノシマ)	62.5	2021/7/9	06:40

○3時間降水量の観測史上1位を更新した地点（7月9日から7月10日）

都道府県	市町村	地点名(よみ)	最大3時間降水量			これまでの観測史上1位	
			(mm)	月日	時分	(mm)	年月日
宮崎県	えびの市	加久藤(カクトウ)	155.0	2021/7/10	05:50	138	1997/8/6
宮崎県	小林市	小林(コバヤシ)	133.5	2021/7/10	04:10	116	2005/9/6
鹿児島県	伊佐市	大口(オオクチ)	202.0	2021/7/10	06:40	169.0	2011/7/6

]: 統計を行う対象資料が許容範囲を超えて欠けています。(資料不足値)

○最大6時間降水量分布図（7月9日から7月10日）



○期間最大6時間降水量（7月9日から7月10日）

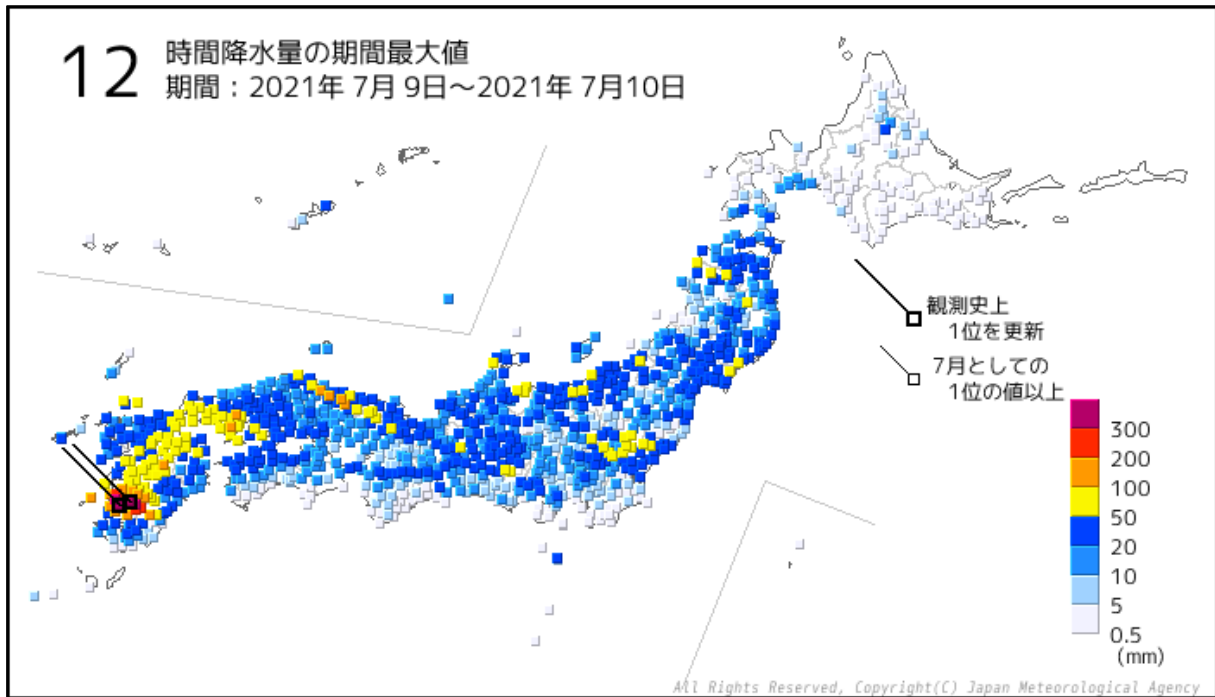
順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量		
				(mm)	月日	時分
1	鹿児島県	伊佐市	大口(オオクチ)	322.5	2021/7/10	06:40
2	鹿児島県	薩摩郡さつま町	紫尾山(シビサン)	311.0	2021/7/10	06:40
3	鹿児島県	薩摩郡さつま町	さつま柏原(サツマカシワバル)	285.0	2021/7/10	07:40
4	宮崎県	えびの市	加久藤(カクトウ)	247.0	2021/7/10	08:30
5	宮崎県	えびの市	えびの(エビノ)	235.0	2021/7/10	05:50
6	鹿児島県	出水市	出水(イズミ)	207.5	2021/7/10	08:30
7	宮崎県	小林市	小林(コバヤシ)	197.5	2021/7/10	06:20
8	鹿児島県	薩摩川内市	八重山(ヤエヤマ)	145.5	2021/7/10	04:40
9	鹿児島県	薩摩川内市	川内(センダイ)	136.0	2021/7/10	07:50
10	鹿児島県	阿久根市	阿久根(アクネ)	130.5	2021/7/10	09:00
11	熊本県	球磨郡球磨村	一勝地(イツショウチ)	119.0	2021/7/10	09:00
12	熊本県	人吉市	人吉(ヒトヨシ)	115.5]	2021/7/10	09:20
13	宮崎県	小林市	野尻(ノジリ)	109.5	2021/7/10	07:40
14	熊本県	水俣市	水俣(ミナマタ)	99.0	2021/7/10	08:50
15	熊本県	阿蘇市	阿蘇乙姫(アソオトヒメ)	93.5	2021/7/9	13:20
16	長崎県	壱岐市	芦辺(アシベ)	89.0	2021/7/9	09:20
17	熊本県	球磨郡あさぎり町	上(ウエ)	87.5	2021/7/10	09:20
18	大分県	中津市	耶馬溪(ヤバケイ)	87.0	2021/7/9	08:50
19	栃木県	小山市	小山(オヤマ)	86.5	2021/7/10	24:00
19	鹿児島県	霧島市	溝辺(ミゾベ)	86.5	2021/7/10	03:50

○6時間降水量の観測史上1位を更新した地点（7月9日から7月10日）

都道府県	市町村	地点名(よみ)	最大6時間降水量			これまでの観測史上1位	
			(mm)	月日	時分	(mm)	年月日
宮崎県	えびの市	加久藤(カクトウ)	247.0	2021/7/10	08:30	224	2003/7/20
宮崎県	小林市	小林(コバヤシ)	197.5	2021/7/10	06:20	175	2006/7/22
鹿児島県	伊佐市	大口(オオクチ)	322.5	2021/7/10	06:40	240	2006/7/22
鹿児島県	薩摩郡さつま町	さつま柏原(サツマカシワバル)	285.0	2021/7/10	07:40	250	2006/7/22

] : 統計を行う対象資料が許容範囲を超えて欠けています。(資料不足値)

○最大 12 時間降水量分布図（7 月 9 日から 7 月 10 日）



○期間最大 12 時間降水量（7 月 9 日から 7 月 10 日）

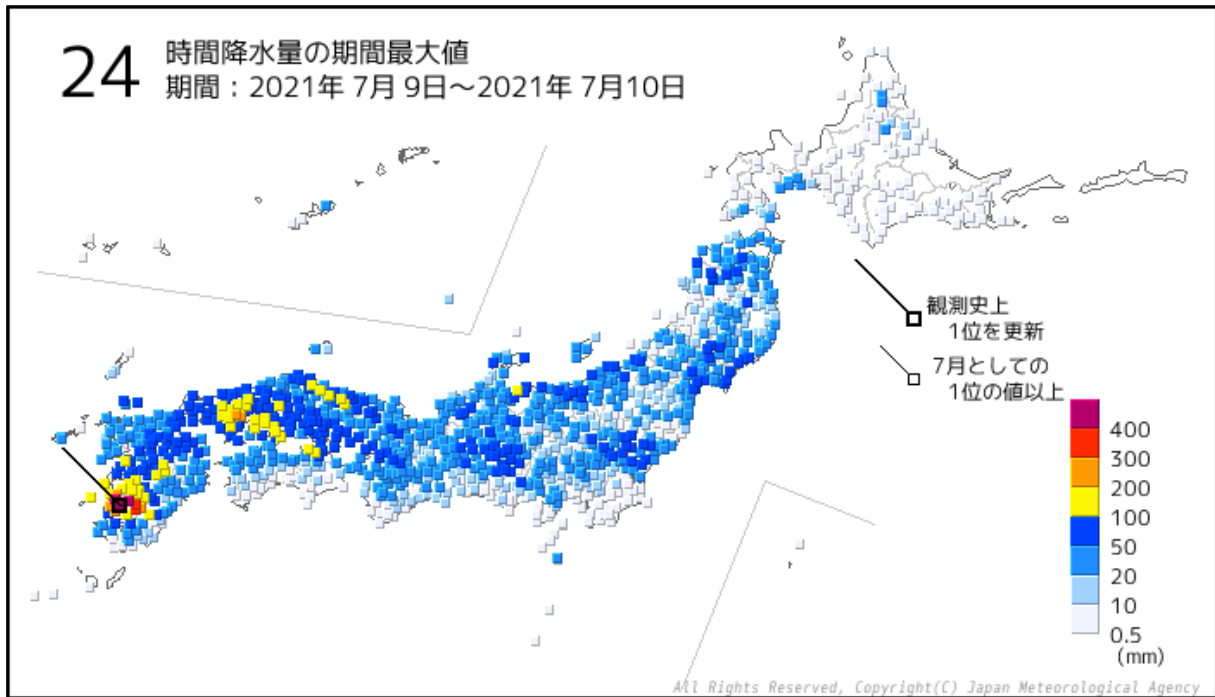
順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量		
				(mm)	月日	時分
1	鹿児島県	伊佐市	大口(オオクチ)	409.5	2021/7/10	12:40
2	鹿児島県	薩摩郡さつま町	紫尾山(シビサン)	384.0	2021/7/10	12:40
3	鹿児島県	薩摩郡さつま町	さつま柏原(サツマカシワバル)	373.5	2021/7/10	11:50
4	宮崎県	えびの市	加久藤(カクトウ)	302.0	2021/7/10	12:40
5	宮崎県	えびの市	えびの(エビノ)	287.0	2021/7/10	11:00
6	宮崎県	小林市	小林(コバヤシ)	244.5	2021/7/10	11:50
7	鹿児島県	出水市	出水(イズミ)	240.5	2021/7/10	13:40
8	鹿児島県	薩摩川内市	川内(センダイ)	197.5	2021/7/10	11:40
9	鹿児島県	薩摩川内市	八重山(ヤエヤマ)	168.5	2021/7/10	02:00
10	鹿児島県	阿久根市	阿久根(アクネ)	167.5	2021/7/10	13:40
11	熊本県	阿蘇市	阿蘇乙姫(アソトヒメ)	159.5	2021/7/9	12:50
12	熊本県	人吉市	人吉(ヒトヨシ)	159.0]	2021/7/10	13:40
13	鳥取県	鳥取市	鹿野(シカノ)	155.0]	2021/7/9	00:40
14	熊本県	球磨郡球磨村	一勝地(イツショウチ)	151.5	2021/7/10	14:30
15	鳥取県	倉吉市	関金(セキガネ)	140.5	2021/7/9	00:30
16	鳥取県	西伯郡大山町	大山(ダイセン)	133.5	2021/7/9	00:10
17	鹿児島県	霧島市	溝辺(ミゾベ)	129.5	2021/7/10	01:40
18	宮崎県	小林市	野尻(ノジリ)	127.5	2021/7/10	11:40
19	熊本県	水俣市	水俣(ミナマタ)	126.0	2021/7/10	14:50
19	熊本県	球磨郡あさぎり町	上(ウエ)	126.0	2021/7/10	13:30

○12 時間降水量の観測史上 1 位を更新した地点（7 月 9 日から 7 月 10 日）

都道府県	市町村	地点名(よみ)	最大12時間降水量			これまでの観測史上1位	
			(mm)	月日	時分	(mm)	年月日
鹿児島県	伊佐市	大口(オオクチ)	409.5	2021/7/10	12:40	346	2006/7/22
鹿児島県	薩摩郡さつま町	さつま柏原(サツマカシワバル)	373.5	2021/7/10	11:50	290	2006/7/22

]：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 24 時間降水量分布図（7 月 9 日から 7 月 10 日）



○期間最大 24 時間降水量（7 月 9 日から 7 月 10 日）

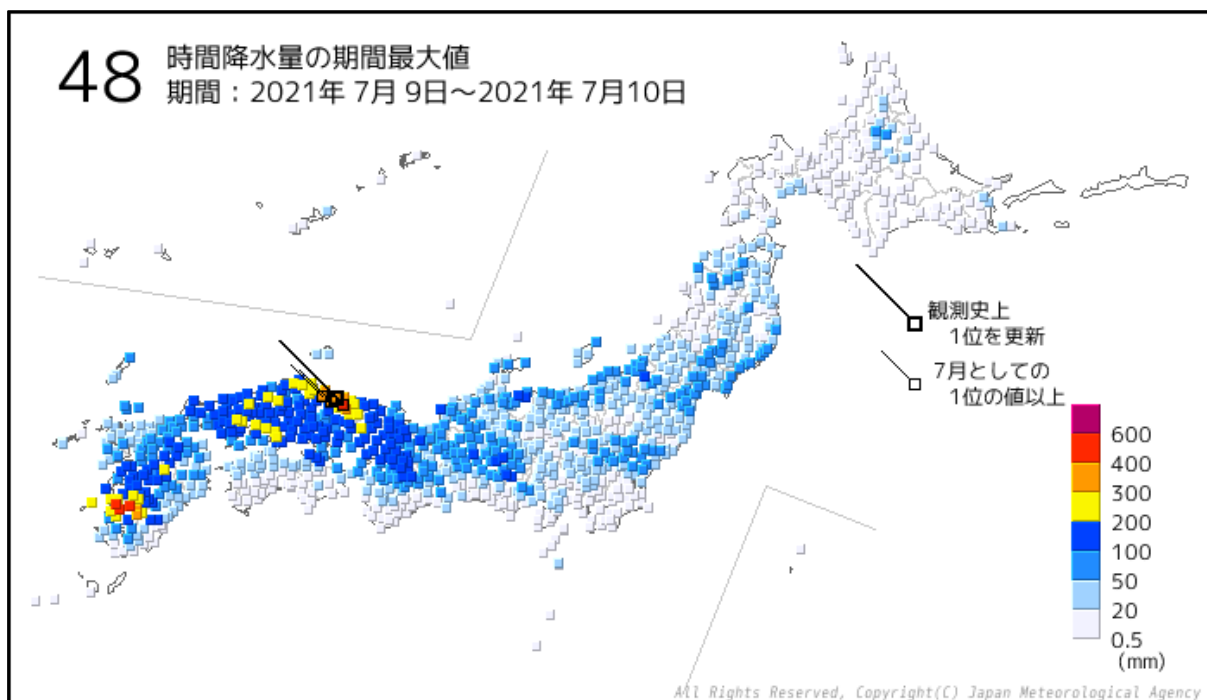
順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量		
				(mm)	月日	時分
1	鹿児島県	薩摩郡さつま町	さつま柏原(サツマカシワバル)	473.0	2021/7/10	12:40
2	鹿児島県	伊佐市	大口(オオクチ)	461.5	2021/7/10	12:40
3	鹿児島県	薩摩郡さつま町	紫尾山(シビサン)	431.0	2021/7/10	21:30
4	宮崎県	えびの市	加久藤(カクトウ)	351.0	2021/7/10	13:00
5	宮崎県	えびの市	えびの(エビノ)	333.0	2021/7/10	13:20
6	宮崎県	小林市	小林(コバヤシ)	272.5	2021/7/10	13:20
7	鹿児島県	薩摩川内市	川内(センダイ)	258.5	2021/7/10	15:10
8	鹿児島県	出水市	出水(イズミ)	253.0	2021/7/10	24:00
9	山口県	岩国市	羅漢山(ラカンザン)	219.0	2021/7/9	00:20
10	鹿児島県	薩摩川内市	八重山(ヤエヤマ)	208.0	2021/7/10	14:30
11	広島県	廿日市市	廿日市津田(ハツカイチツタ)	202.0	2021/7/9	00:30
12	広島県	竹原市	竹原(タケハラ)	198.0	2021/7/9	00:10
13	熊本県	阿蘇市	阿蘇乙姫(アソオトヒメ)	197.5	2021/7/9	13:20
14	鹿児島県	阿久根市	阿久根(アクネ)	191.0	2021/7/10	12:20
15	広島県	広島市中区	広島(ヒロシマ)	185.0	2021/7/9	00:30
16	熊本県	球磨郡球磨村	一勝地(イツショウチ)	181.0	2021/7/10	12:10
17	鹿児島県	薩摩川内市	中甕(ナカコシキ)	179.5	2021/7/10	24:00
18	広島県	東広島市	東広島(ヒガシヒロシマ)	175.0	2021/7/9	00:10
19	熊本県	人吉市	人吉(ヒトヨシ)	173.5]	2021/7/10	24:00
20	鳥取県	鳥取市	鹿野(シカノ)	164.5]	2021/7/9	00:50

○24 時間降水量の観測史上 1 位を更新した地点（7 月 9 日から 7 月 10 日）

都道府県	市町村	地点名(よみ)	最大24時間降水量			これまでの観測史上1位	
			(mm)	月日	時分	(mm)	年月日
鹿児島県	薩摩郡さつま町	さつま柏原(サツマカシワバル)	473.0	2021/7/10	12:40	465	2006/7/23

] : 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（7 月 9 日から 7 月 10 日）



○期間最大 48 時間降水量（7 月 9 日から 7 月 10 日）

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量		
				(mm)	月日	時分
1	鹿児島県	伊佐市	大口(オオクチ)	535.0	2021/7/10	20:30
2	鹿児島県	薩摩郡さつま町	紫尾山(シビサン)	521.5	2021/7/10	20:00
3	鹿児島県	薩摩郡さつま町	さつま柏原(サツマカシワバル)	519.5	2021/7/10	13:30
4	鳥取県	鳥取市	鹿野(シカノ)	447.5]	2021/7/9	02:40
5	宮崎県	えびの市	えびの(エビノ)	396.0	2021/7/10	14:00
6	鳥取県	倉吉市	倉吉(クラヨシ)	392.5	2021/7/9	03:30
7	宮崎県	えびの市	加久藤(カクトウ)	379.5	2021/7/10	20:40
8	鳥取県	西伯郡大山町	大山(ダイセン)	343.0	2021/7/9	03:30
9	鳥取県	鳥取市	佐治(サジ)	323.5	2021/7/9	03:00
10	鳥取県	西伯郡大山町	塩津(シオツ)	318.5	2021/7/9	03:00
11	鳥取県	倉吉市	関金(セキガネ)	317.5	2021/7/9	03:50
12	鳥取県	鳥取市	青谷(アオヤ)	305.0	2021/7/9	03:20
13	宮崎県	小林市	小林(コバヤシ)	298.0	2021/7/10	14:00
14	山口県	岩国市	羅漢山(ラカンザン)	293.5	2021/7/9	20:10
15	鹿児島県	薩摩川内市	川内(センダイ)	281.0	2021/7/10	22:00
16	広島県	廿日市市	廿日市津田(ハツカイチツタ)	280.0	2021/7/9	20:10
17	鹿児島県	出水市	出水(イズミ)	276.0	2021/7/10	13:10
18	広島県	広島市中区	広島(ヒロシマ)	269.0	2021/7/9	20:30
19	鳥取県	米子市	米子(ヨナゴ)	263.5	2021/7/9	02:30
19	鳥取県	鳥取市	鳥取(トトリ)	263.5	2021/7/9	03:00

○48 時間降水量の観測史上 1 位を更新した地点（7 月 9 日から 7 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
鳥取県	倉吉市	倉吉(クラヨシ)	392.5	2021/7/9	03:30	357	1987/10/18

] : 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)

資料 2-2 1時間降水量分布図（解析雨量）及びキキクル（危険度分布）^{*}の状況

5月11日から7月14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。

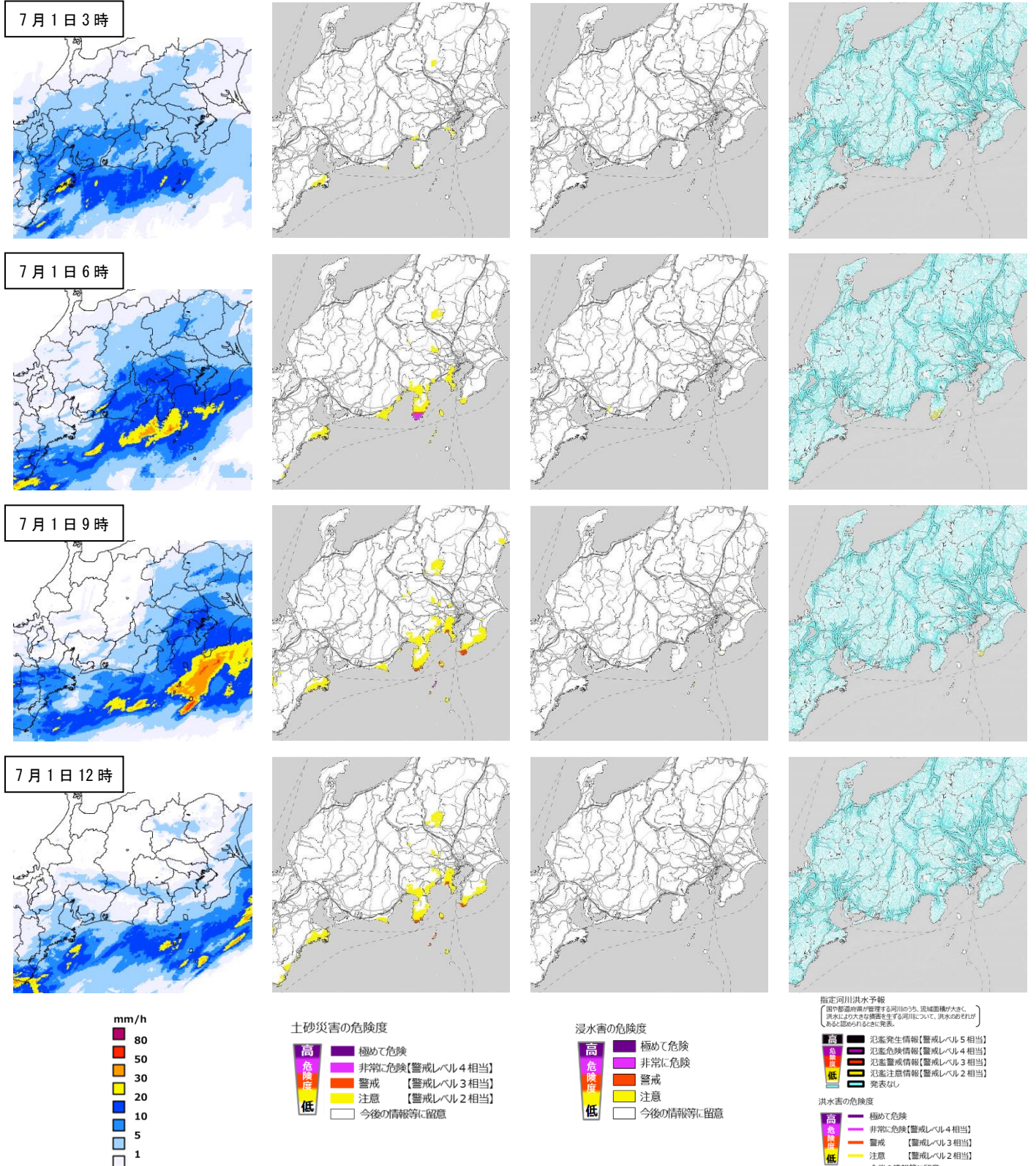
① 7月1日から7月3日にかけての東海地方を中心とする大雨

解析雨量（1時間）

土砂キキクル
（大雨警報（土砂災害）の
危険度分布）

浸水キキクル
（大雨警報（浸水害）の
危険度分布）

洪水キキクル
（洪水警報の危険度分布）



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

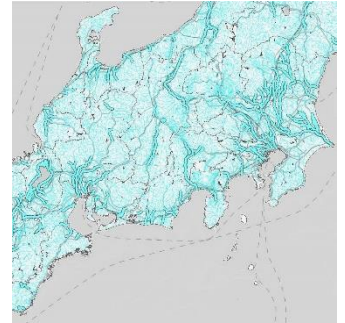
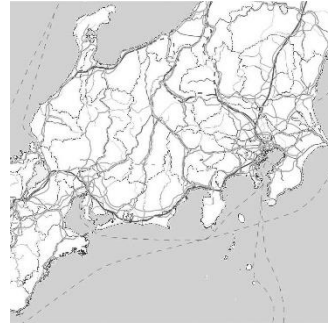
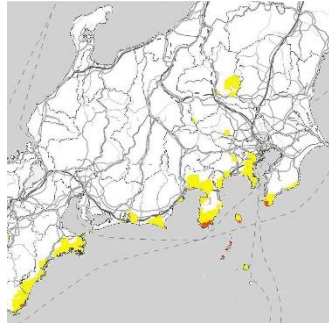
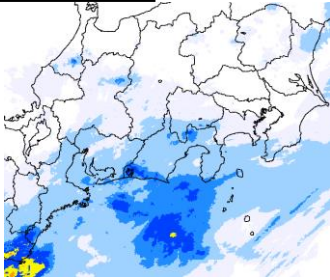
解析雨量（1時間）

土砂キキクル
（大雨警報（土砂災害）の
危険度分布）

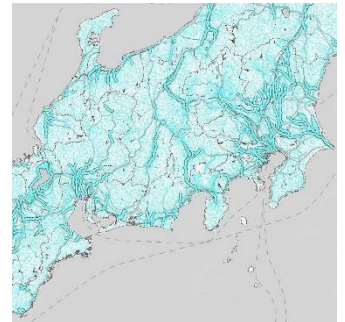
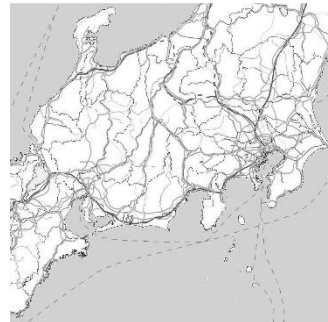
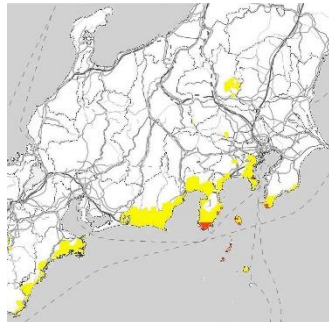
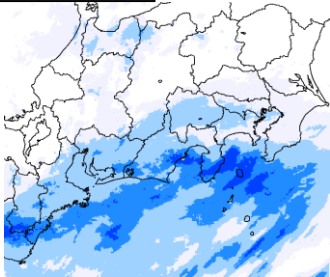
浸水キキクル
（大雨警報（浸水害）の
危険度分布）

洪水キキクル
（洪水警報の危険度分布）

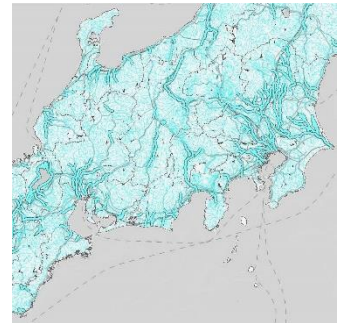
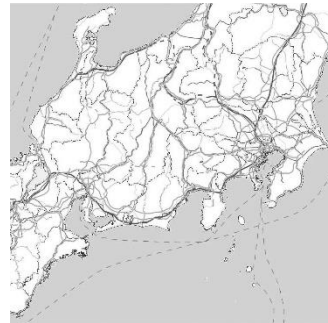
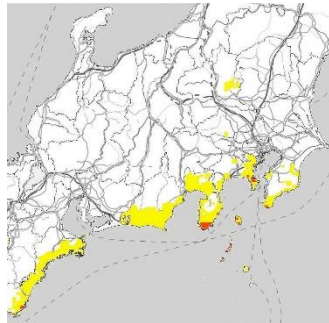
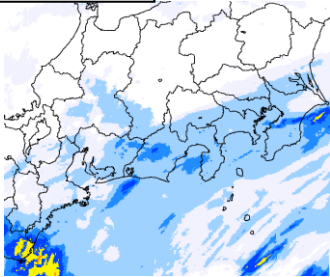
7月1日 15時



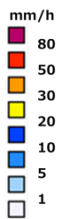
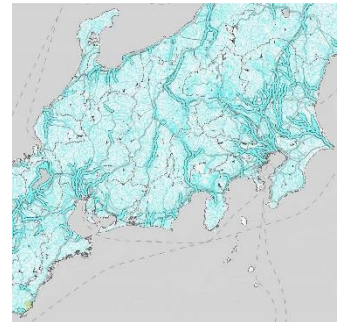
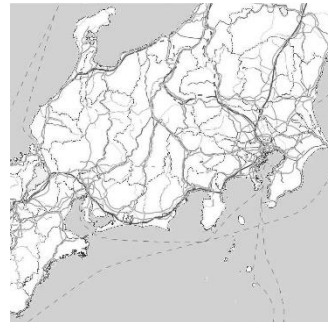
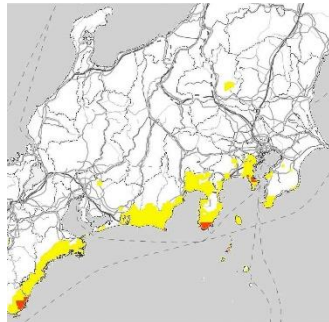
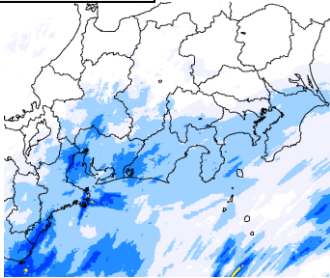
7月1日 18時



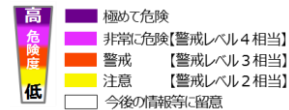
7月1日 21時



7月2日 0時



土砂災害の危険度

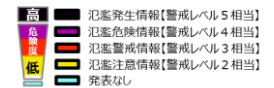


浸水害の危険度



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

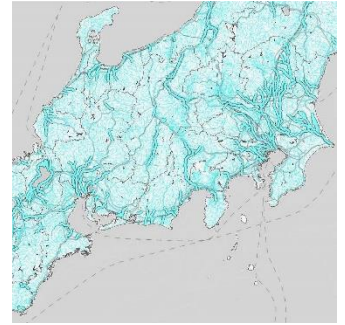
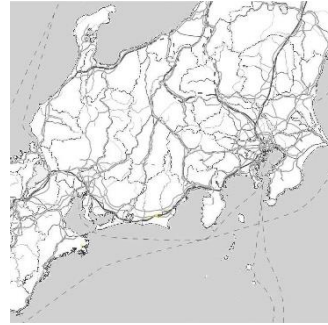
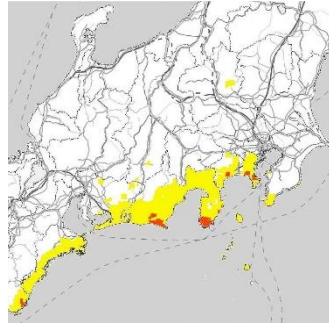
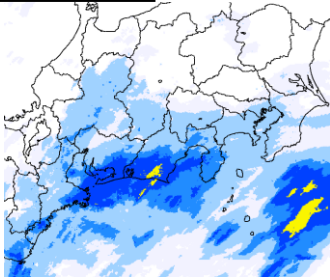
解析雨量（1時間）

土砂キキクル
（大雨警報（土砂災害）の
危険度分布）

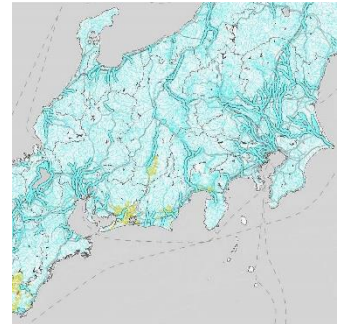
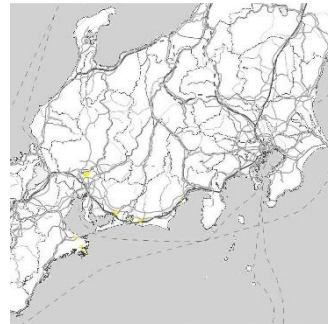
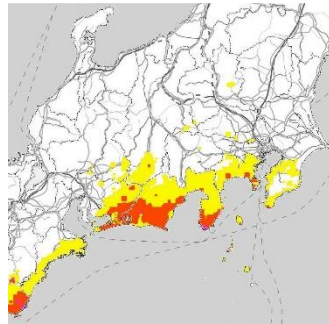
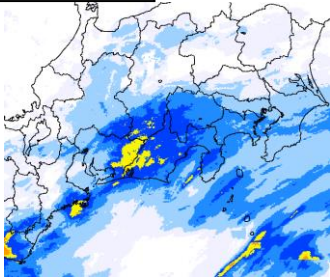
浸水キキクル
（大雨警報（浸水害）の
危険度分布）

洪水キキクル
（洪水警報の危険度分布）

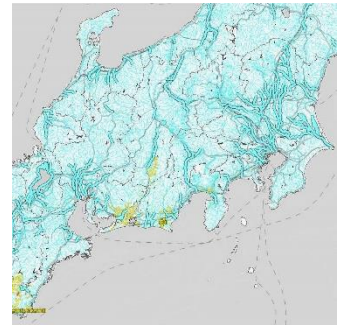
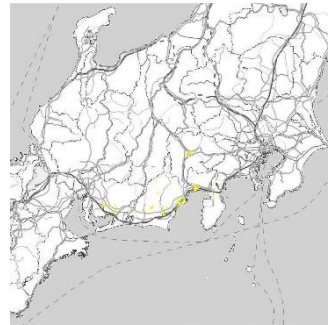
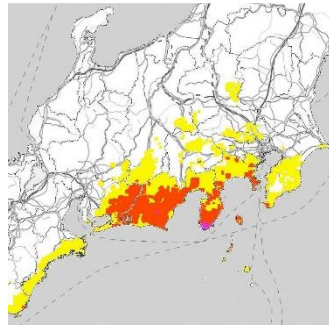
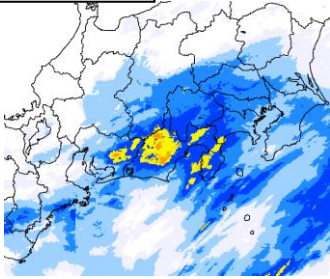
7月2日3時



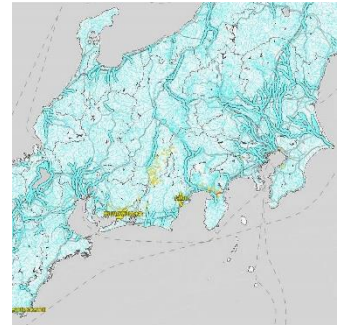
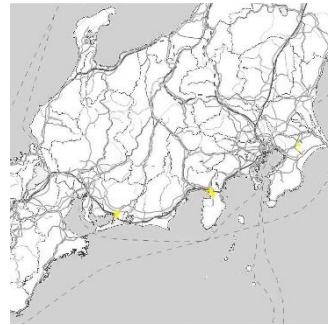
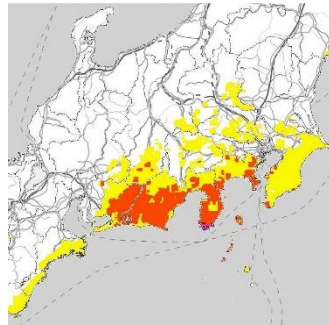
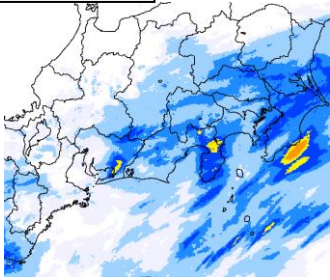
7月2日6時



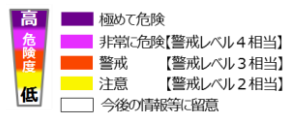
7月2日9時



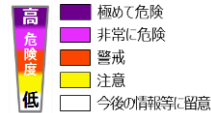
7月2日12時



土砂災害の危険度

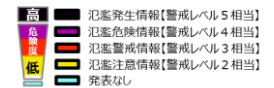


浸水害の危険度



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思われる場合に発表。）



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

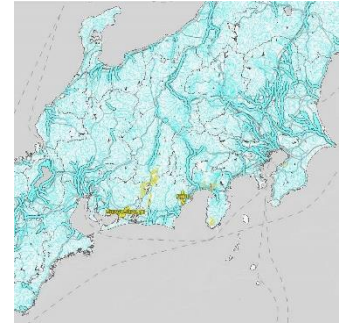
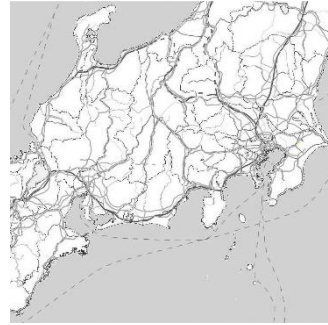
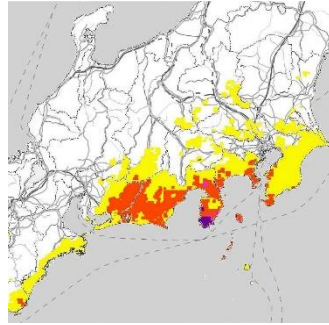
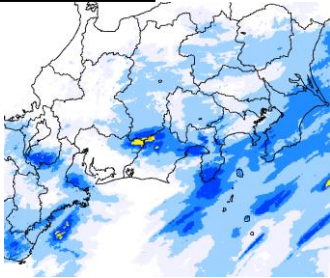
解析雨量（1時間）

土砂キキクル
(大雨警報（土砂災害）の
危険度分布)

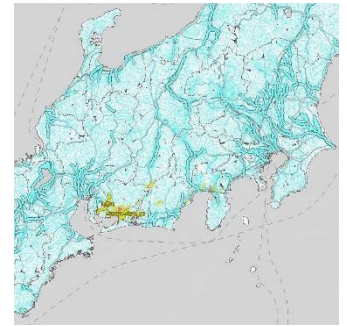
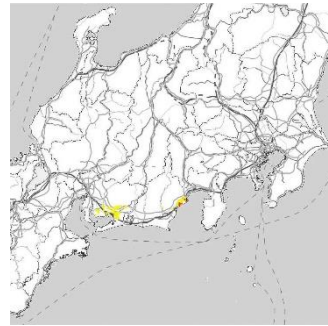
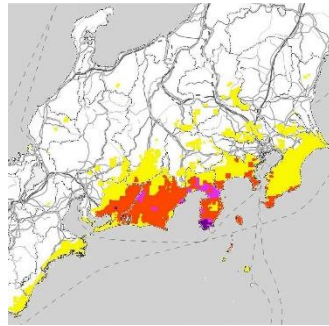
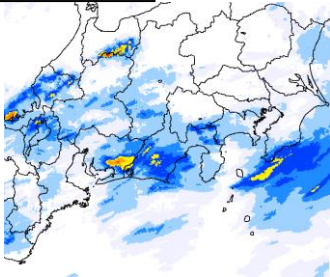
浸水キキクル
(大雨警報（浸水害）の
危険度分布)

洪水キキクル
(洪水警報の危険度分布)

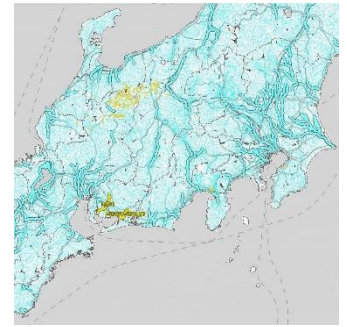
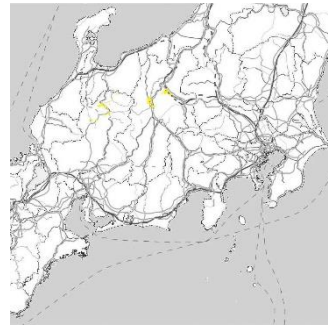
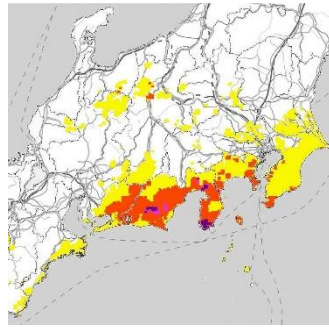
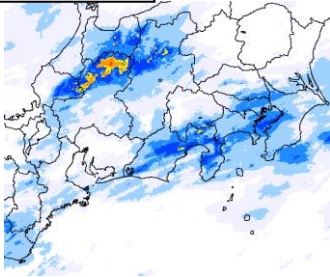
7月2日 15時



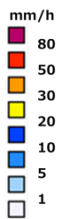
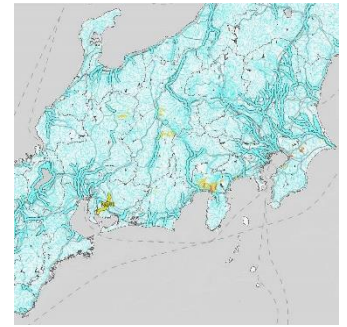
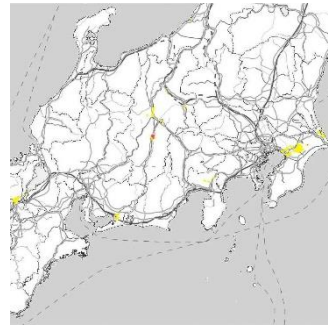
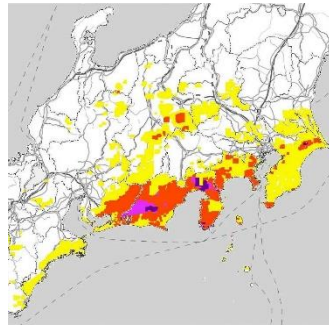
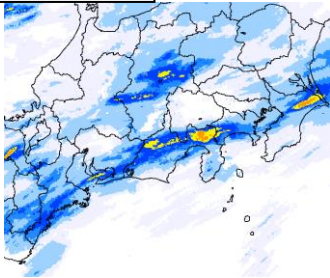
7月2日 18時



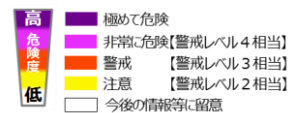
7月2日 21時



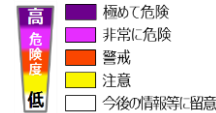
7月3日 0時



土砂災害の危険度

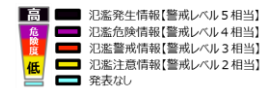


浸水害の危険度



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

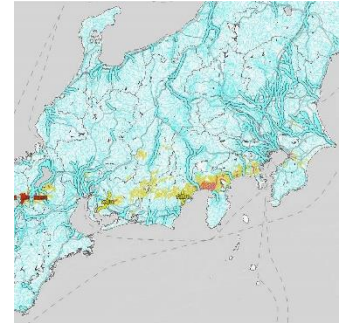
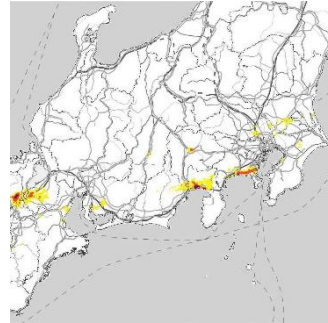
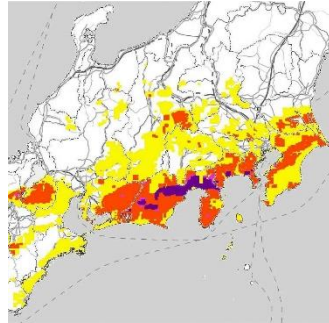
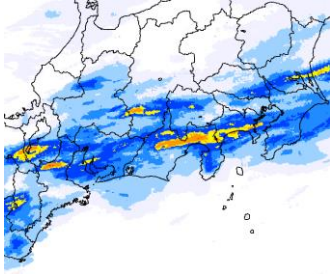
解析雨量（1時間）

土砂キキクル
（大雨警報（土砂災害）の
危険度分布）

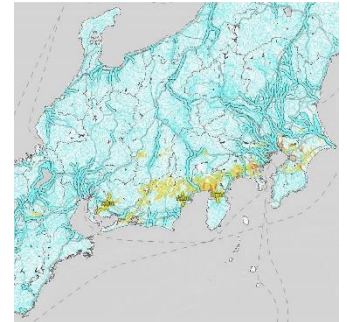
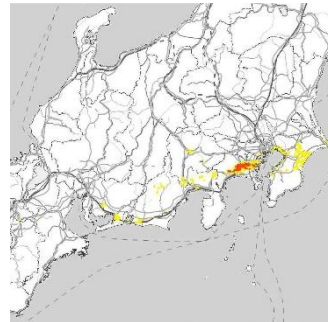
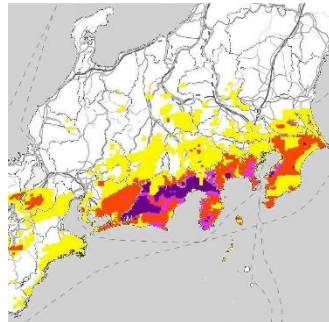
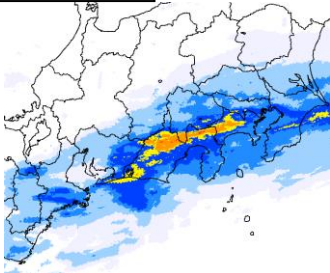
浸水キキクル
（大雨警報（浸水害）の
危険度分布）

洪水キキクル
（洪水警報の危険度分布）

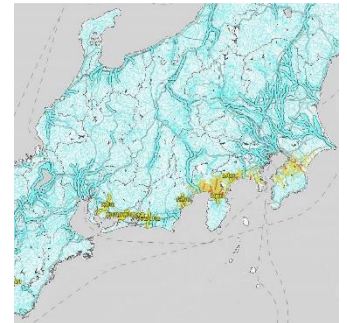
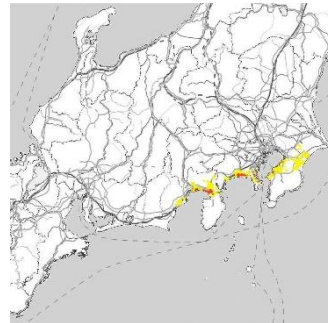
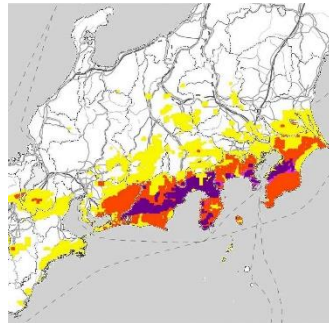
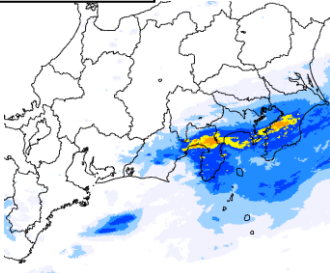
7月3日3時



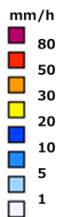
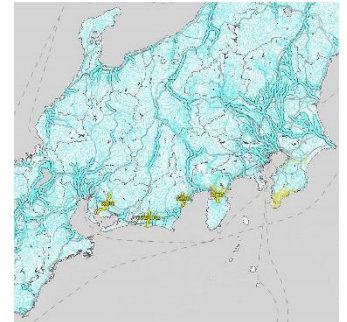
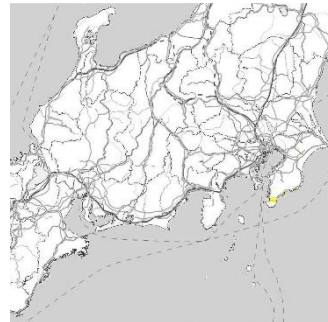
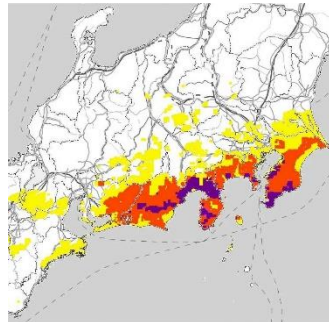
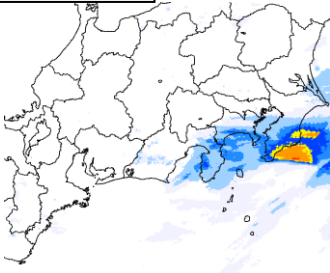
7月3日6時



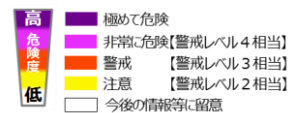
7月3日9時



7月3日12時



土砂災害の危険度

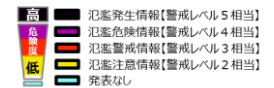


浸水害の危険度

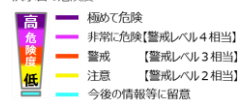


指定河川洪水予報

【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思われる場合に発表。】



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

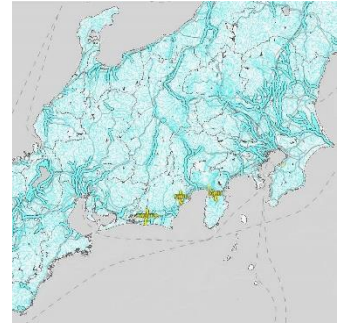
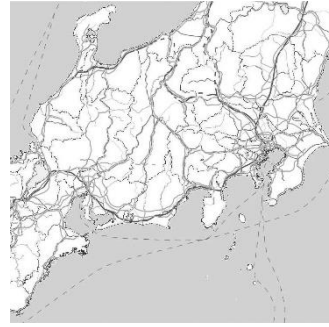
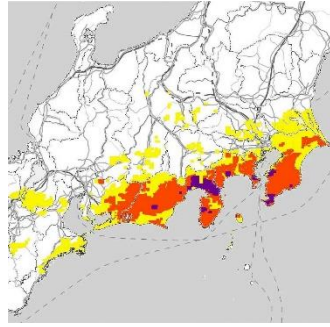
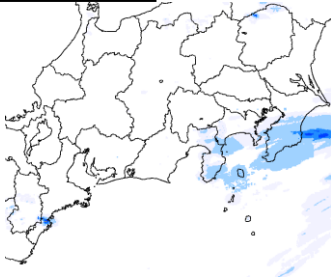
解析雨量（1時間）

土砂キキクル
（大雨警報（土砂災害）の
危険度分布）

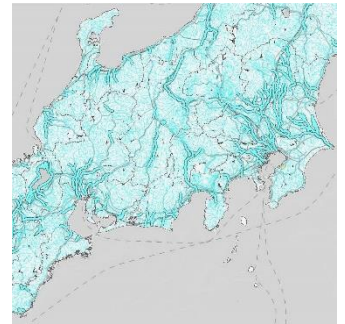
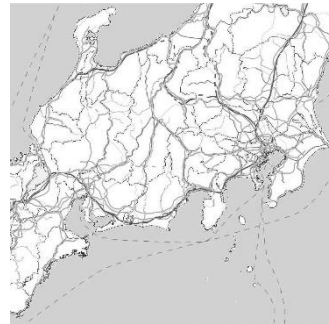
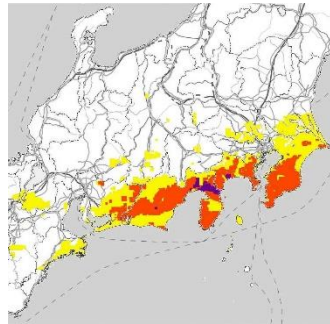
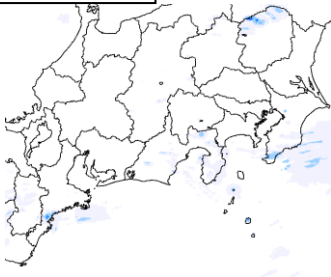
浸水キキクル
（大雨警報（浸水害）の
危険度分布）

洪水キキクル
（洪水警報の危険度分布）

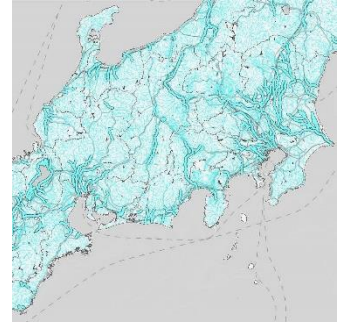
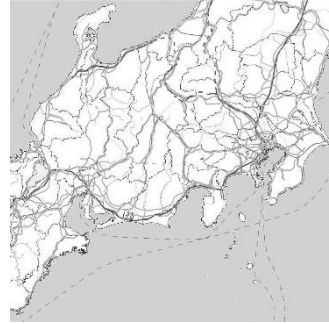
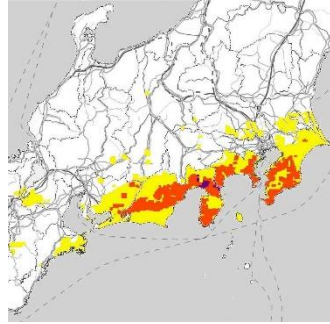
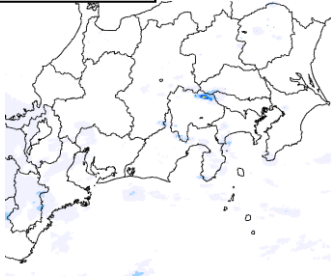
7月3日 15時



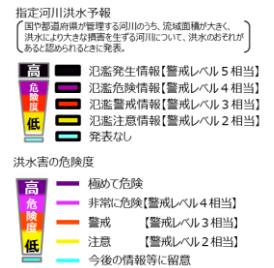
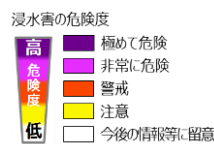
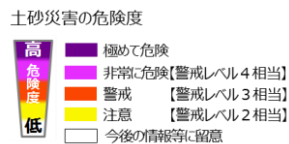
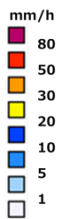
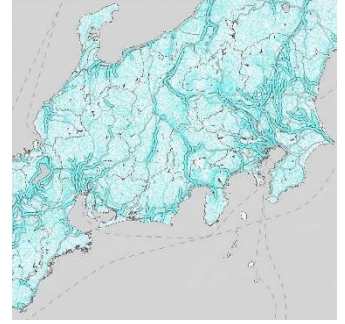
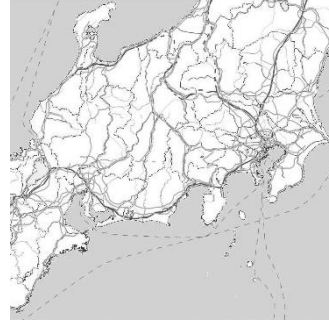
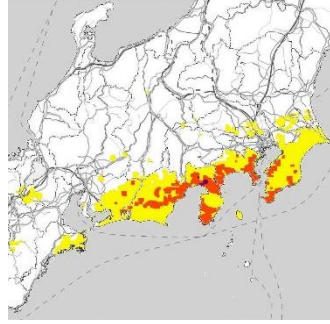
7月3日 18時



7月3日 21時



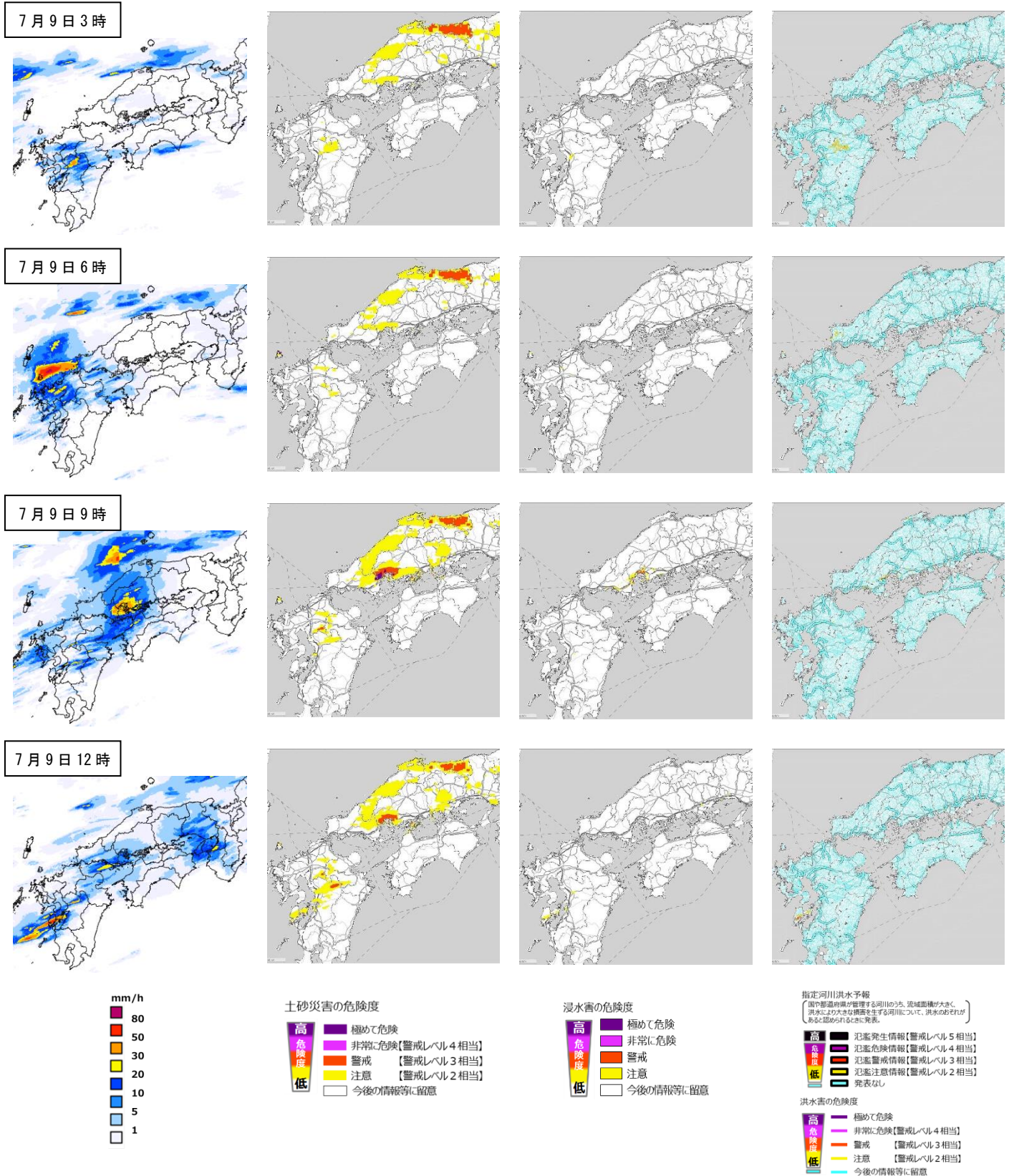
7月4日 0時



※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

② 7月9日から7月10日にかけての九州南部を中心とする大雨

解析雨量（1時間）
 土砂キキクル（大雨警報（土砂災害）の危険度分布）
 浸水キキクル（大雨警報（浸水害）の危険度分布）
 洪水キキクル（洪水警報の危険度分布）



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

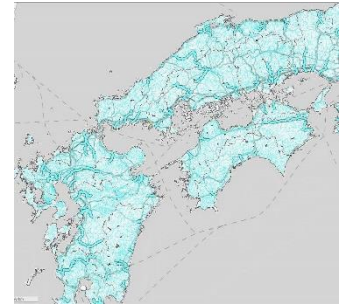
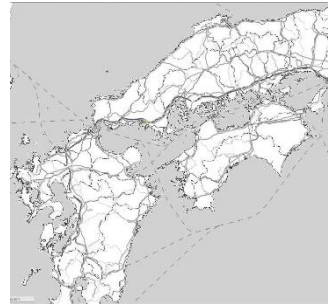
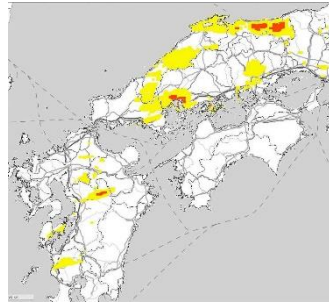
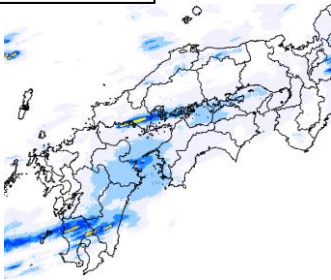
解析雨量（1時間）

土砂キキクル
（大雨警報（土砂災害）の危険度分布）

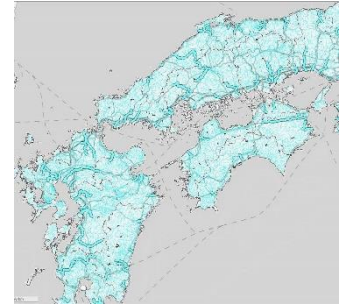
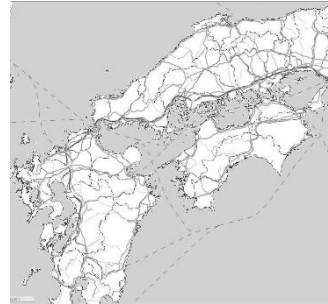
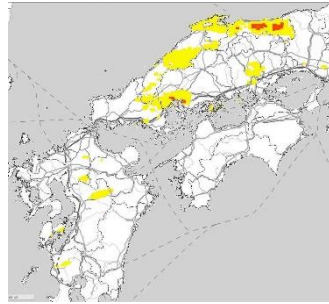
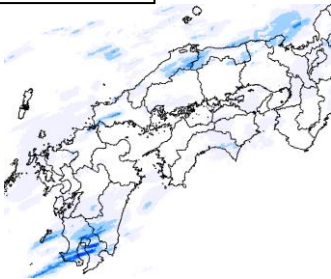
浸水キキクル
（大雨警報（浸水害）の危険度分布）

洪水キキクル
（洪水警報の危険度分布）

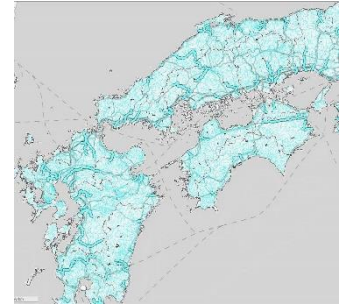
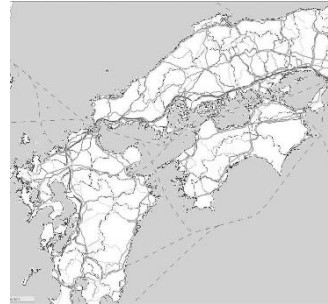
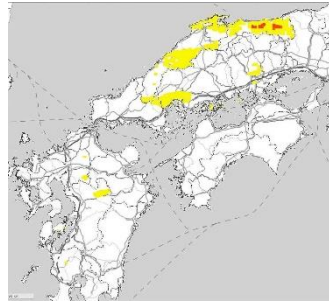
7月9日 15時



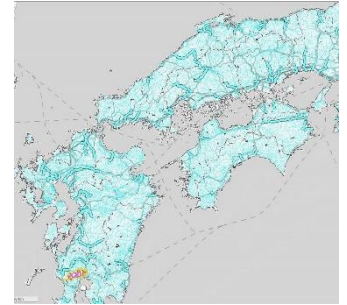
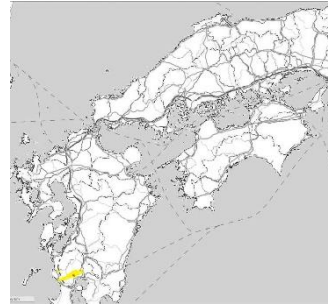
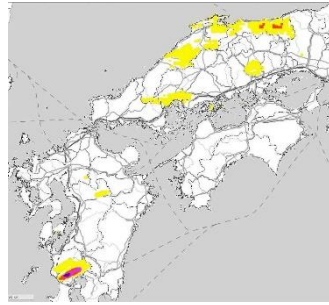
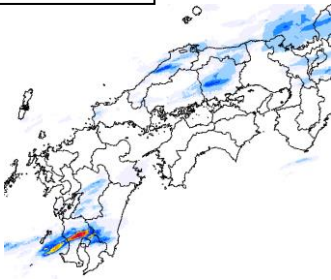
7月9日 18時



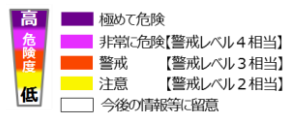
7月9日 21時



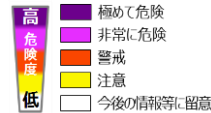
7月10日 0時



土砂災害の危険度

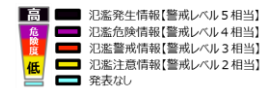


浸水害の危険度

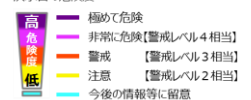


指定河川洪水予報

【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

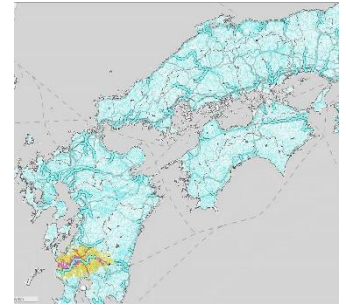
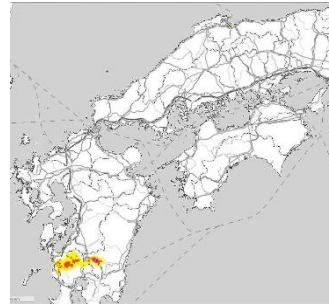
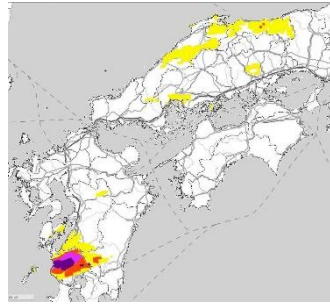
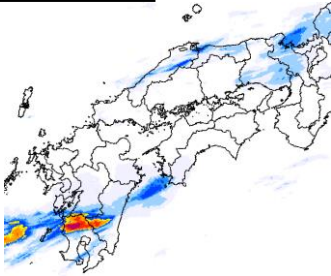
解析雨量（1時間）

土砂キキクル
（大雨警報（土砂災害）の
危険度分布）

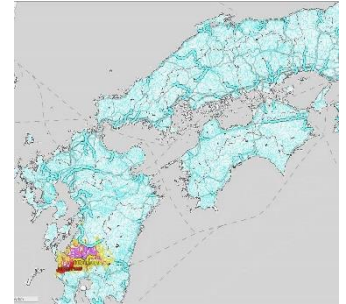
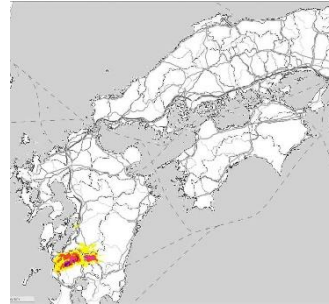
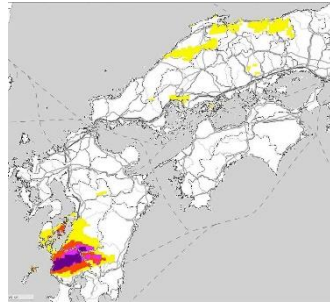
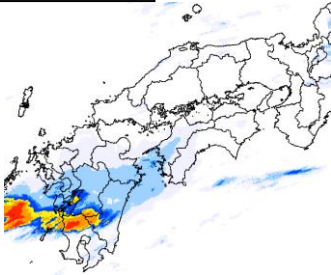
浸水キキクル
（大雨警報（浸水害）の
危険度分布）

洪水キキクル
（洪水警報の危険度分布）

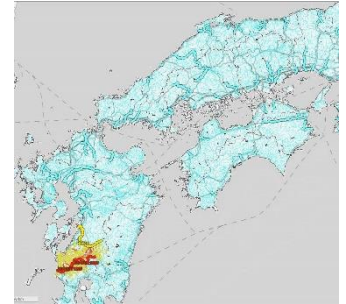
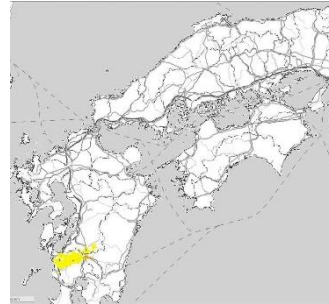
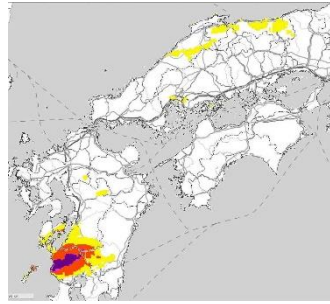
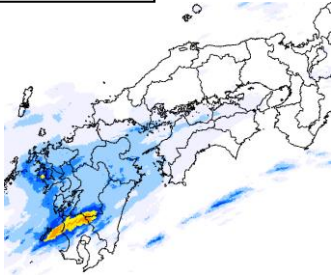
7月10日3時



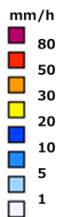
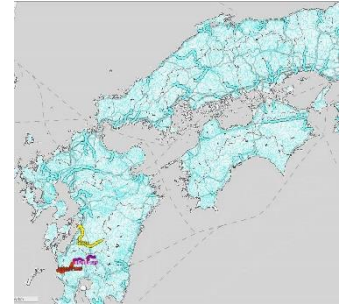
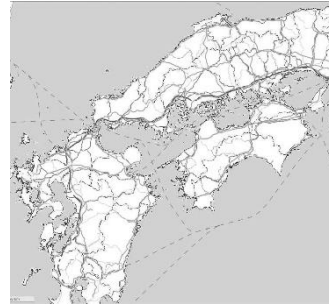
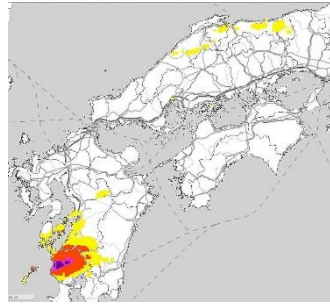
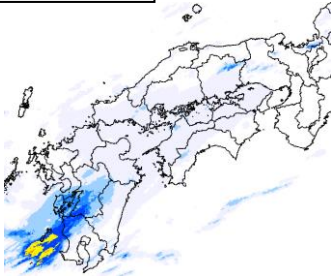
7月10日6時



7月10日9時



7月10日12時



土砂災害の危険度

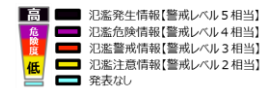


浸水害の危険度

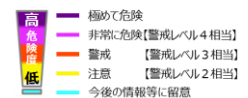


指定河川洪水予報

【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

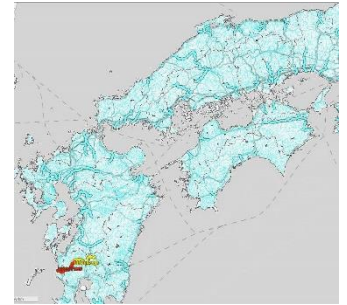
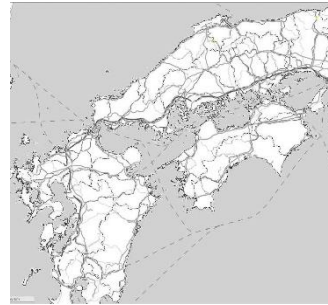
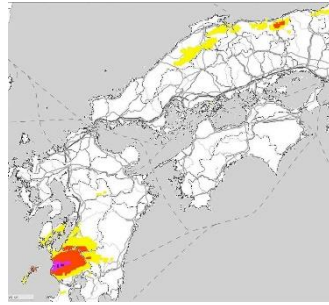
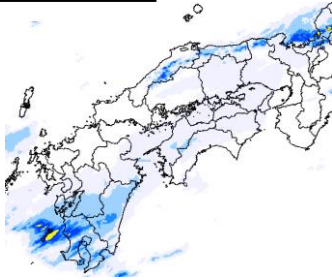
解析雨量（1時間）

土砂キキクル
(大雨警報（土砂災害）の
危険度分布)

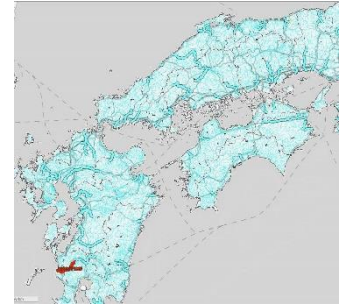
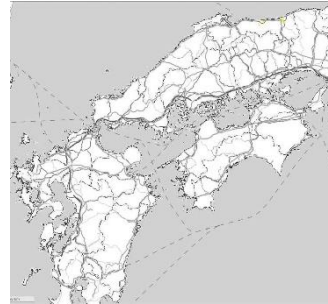
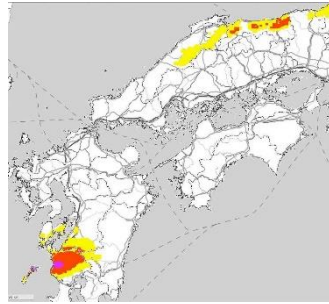
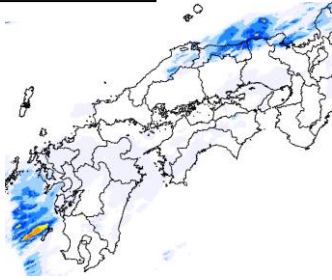
浸水キキクル
(大雨警報（浸水害）の
危険度分布)

洪水キキクル
(洪水警報の危険度分布)

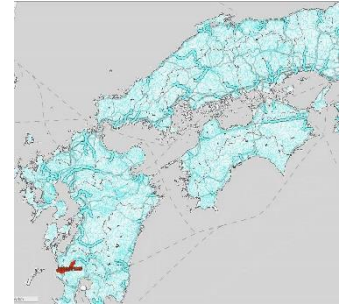
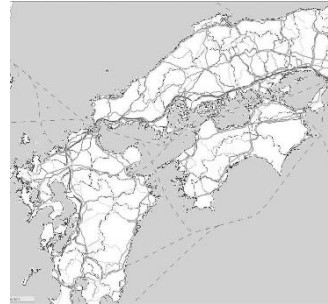
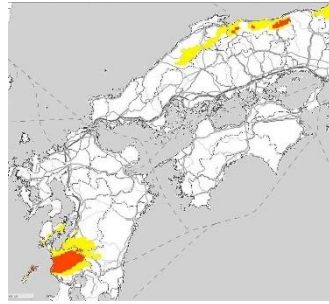
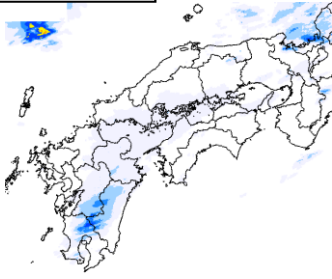
7月10日 15時



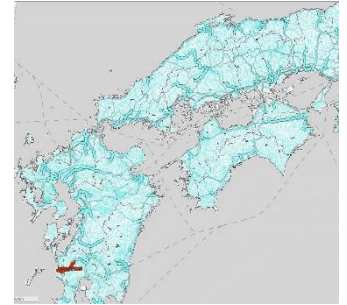
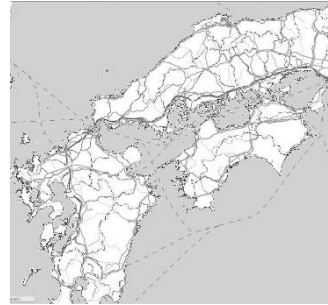
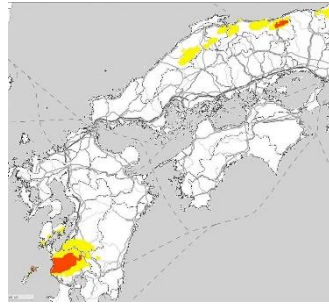
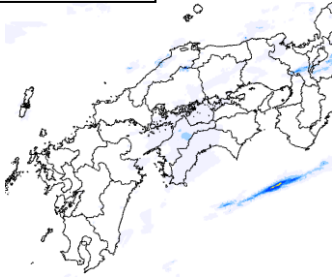
7月10日 18時



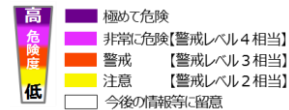
7月10日 21時



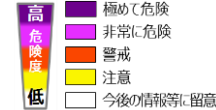
7月11日 0時



土砂災害の危険度

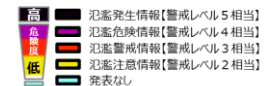


浸水害の危険度



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

資料 2-3 日降水量表及び総降水量表（アメダス）

全期間（5月11日～7月14日）中に、総降水量1000ミリ以上の地点を掲載（単位：ミリ）

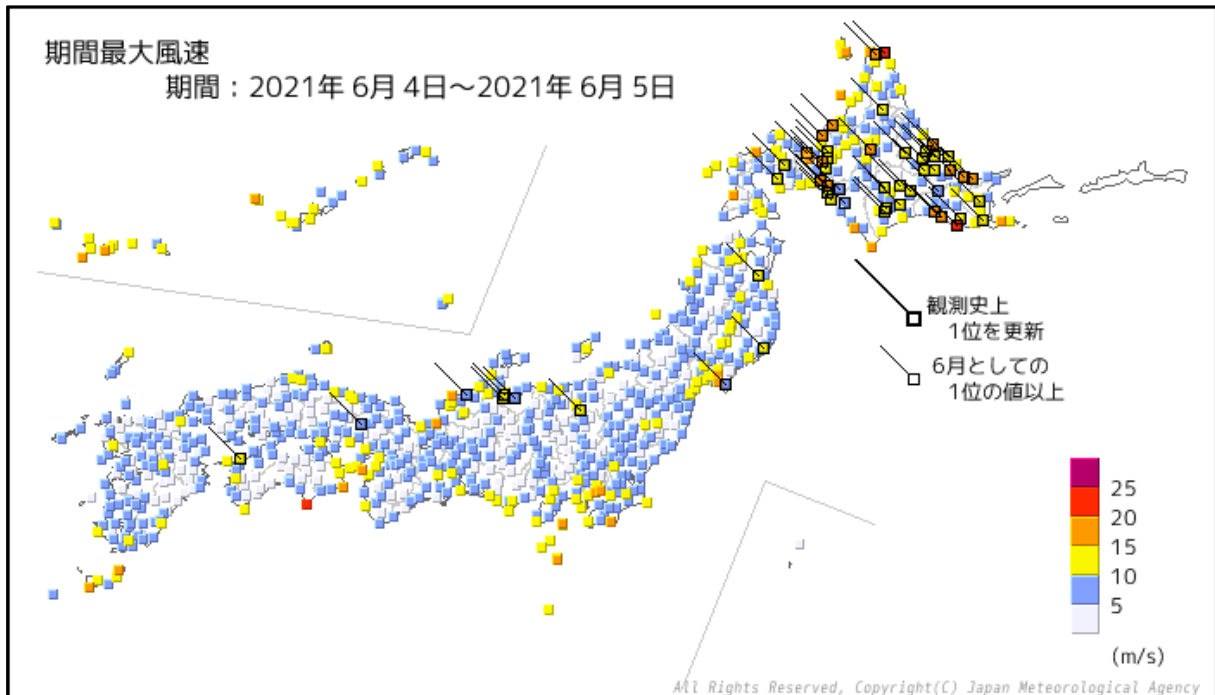
都道府県	市町村	地点名(よみ)	5/11	5/12	5/13	5/14	5/15	5/16	5/17	5/18	5/19	5/20	5/21	5/22	5/23	5/24	5/25	5/26	5/27	5/28	5/29	5/30	5/31	6/1	6/2	6/3	6/4	6/5	6/6	6/7	6/8	6/9	6/10	6/11	
神奈川県	足柄下郡箱根町	箱根(ハコ)	0.5	0.5	36.5	0.0	0.0	2.0	49.0	5.0	35.0	30.0	133.5	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	73.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	92.0	0.5	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
長野県	木曾郡王滝村	御嶽山(オウタカサン)	2.5	0.0	4.0	0.0	0.0	57.5	170.0	6.5	16.0	110.5	200.5	1.0	0.0	3.5	3.5	0.0	64.5	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	120.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
長野県	下伊那郡阿智村	浪合(ナミ)	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	18.5	61.0	13.0	9.5	68.0	149.5	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	63.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	83.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
静岡県	静岡市葵区	井川(イカ)	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	16.5	15.5	2.0	10.5	55.0	120.0	2.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	90.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	87.5	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
静岡県	静岡市葵区	有東木(ウケキ)	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	22.0	11.0	1.0	14.0	48.0	124.0	2.5	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	83.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	122.5	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
静岡県	御殿場市	御殿場(ゴテンバ)	0.0	0.0	5.5	0.0	0.0	2.0	16.5	4.5	23.5	35.0	104.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	68.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	105.5	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
静岡県	富士市	富士(フジ)	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	1.0	4.0	0.5	29.5	25.5	54.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	70.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	139.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
静岡県	浜松市天竜区	春野(ハル)	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	9.0	15.0	2.0	17.5	71.5	120.5	2.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	58.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	124.5	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
静岡県	榛原郡川根本町	川根本町(カネネホツウ)	0.0	0.5	6.0	0.0	0.0	10.5	10.5	0.5	12.0	57.5	106.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	80.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	116.5	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
静岡県	藤枝市	高根山(カネサン)	0.0	0.5	8.0	0.0	0.0	4.0	26.0	0.5	22.0	72.0	147.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	72.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	142.5	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
静岡県	周智郡森町	三倉(ミクラ)	0.0	0.5	4.0	0.0	0.0	4.0	28.0	1.0	20.5	69.0	123.0	4.5	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	48.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	121.5	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
静岡県	伊豆市	天城山(アマキサン)	0.0	2.0	40.0	0.0	0.0	3.5	24.0	1.5	33.0	65.0	106.0	2.5	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	108.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.0	223.5	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	
愛知県	北設楽郡豊根村	茶臼山(チャウスヤマ)	0.5	0.0	1.0	0.0	0.0	15.0	35.0	5.5	13.5	75.0	162.0	0.0	0.0	4.0	0.5	0.0	0.0	54.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	110.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
岐阜県	郡上市	ひるがの(ヒルガノ)	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	35.0	140.5	6.0	9.0	60.0	122.0	1.5	0.0	2.0	7.5	0.0	0.0	53.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	88.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
岐阜県	本巣市	樽見(サシ)	1.0	1.0	0.5	0.0	0.0	34.0	73.5	6.5	3.0	92.5	72.5	0.0	0.5	3.5	1.0	0.0	0.0	49.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	156.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
三重県	尾鷲市	尾鷲(オウセ)	0.0	74.0	50.5	0.0	8.5	24.0	21.0	8.0	31.5	38.5	39.5	4.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	92.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	34.0	38.5	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
和歌山県	田辺市	護摩壇山(ゴマンダン)	0.0	9.0	14.0	0.0	0.5	13.5	82.5	13.0	15.0	122.0	161.0	3.0	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0	87.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	71.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
和歌山県	田辺市	龍神(リウジン)	0.0	4.0	2.0	0.0	0.0	5.0	75.0	8.0	16.5	94.5	152.5	6.5	0.0	5.5	0.5	0.0	0.0	85.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	62.0	0.0	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
和歌山県	東牟婁郡古座川町	西川(ニシカワ)	0.0	12.5	2.0	0.0	1.5	9.5	33.5	7.5	22.5	68.0	77.5	7.5	0.0	9.5	0.0	0.0	0.0	109.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5	70.0	0.0	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
和歌山県	東牟婁郡那智勝浦町	西川(ニシカワ)	0.0	49.5	13.5	0.0	0.0	11.0	26.0	5.5	21.5	94.0	73.0	8.0	0.0	8.0	0.5	0.0	0.0	123.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.0	69.5	0.0	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
高知県	安芸郡馬路村	魚梁瀬(イサナセ)	0.0	39.5	12.5	1.0	15.0	43.5	80.0	3.0	4.0	193.5	143.5	0.0	0.0	14.0	0.0	2.0	76.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24.5	97.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
高知県	室戸市	佐喜浜(サキハマ)	0.0	199.0	11.0	0.0	52.5	33.5	30.5	4.0	5.0	114.0	104.5	0.5	0.0	13.5	0.0	4.0	116.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	52.0	72.0	0.5	6.0	0.0	0.0	0.0	
長崎県	雲仙市	雲仙岳(ウゼンダケ)	3.5	45.5	13.5	4.0	72.5	23.5	71.0	6.0	4.5	135.0	5.5	0.0	0.0	24.5	0.0	17.5	62.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	102.0	46.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	
熊本県	阿蘇市	阿蘇乙姫(アソトヒメ)	0.0	47.5	0.5	0.0	42.5	23.0	187.5	6.0	1.0	188.5	18.5	0.0	0.0	24.5	0.5	25.0	95.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	62.0	39.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	
熊本県	阿蘇郡南阿蘇村	南阿蘇(ミナミアソ)	0.0	43.0	0.5	0.0	50.0	4.5	187.5	7.0	1.5	157.0	27.0	0.0	0.0	23.5	0.0	21.5	113.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	47.0	53.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	
熊本県	上益城郡山都町	山都(ヤマツ)	0.0	33.5	0.0	0.0	49.0	5.5	245.0	12.0	2.0	157.0	25.0	0.0	0.0	13.5	0.0	16.5	80.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	39.5	64.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	
熊本県	球磨郡山江村	山江(ヤマエ)	2.5	48.5	0.0	1.0	152.0	20.0	24.5	12.5	5.0	228.0	17.0	0.0	0.0	20.5	0.0	10.5	112.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	83.0	40.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	
熊本県	球磨郡五木村	五木(イツキ)	1.0	34.5	0.0	1.5	107.5	14.0	42.5	12.0	4.0	247.5	18.5	0.0	0.0	18.5	0.0	10.5	111.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	77.5	42.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	2.0	
熊本県	水俣市	水俣(ミナマツ)	13.0	37.5	0.0	5.0	165.5	5.0	30.5	15.5	5.5	245.5	14.5	0.0	0.0	25.5	0.0	8.0	88.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	40.5	46.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	
熊本県	球磨郡球磨村	一勝地(イツショウチ)	7.0	50.0	0.0	3.0	177.5	13.5	26.0	13.5	5.0	210.5	14.0	0.0	0.0	18.0	0.0	10.0	145.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	81.5	43.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	
熊本県	人吉市	人吉(ヒトヨシ)	6.5	51.5	0.0	2.0	160.5	26.5	24.5	10.5	6.0	186.5	14.5	0.0	0.0	20.5	0.0	8.0	119.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	68.5	20.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	
熊本県	東臼杵郡椎葉村	椎葉(シイハ)	0.5	70.5	1.5	0.0	65.0	11.0	43.0	8.5	3.5	227.5	18.5	0.0	0.0	27.0	0.0	18.5	118.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	66.5	36.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	
宮崎県	日向市	日向(ヒナカ)	6.0	193.0	0.5	2.5	71.5	0.5	1.0	6.0	7.0	74.0	2.5	0.0	0.0	15.0	0.0	14.0	104.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	134.0	3.5	1.5	0.5	0.0	0.0	4.0	
宮崎県	児湯郡都農町	都農(ツノ)	0.5	198.0	0.0	19.0	81.5	2.0	5.0	6.0	10.0	74.5	9.5	0.0	0.0	24.0	0.0	16.5	110.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	192.0	11.0	2.5	1.0	0.0	0.0	1.0	6.5	
宮崎県	児湯郡高鍋町	高鍋(タカカベ)	1.0	146.5	0.5	9.0	94.5	0.0	24.0	6.0	23.5	58.0	11.5	0.0	0.0	28.5	0.0	15.0	90.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	121.0	14.5	4.0	1.0	0.0	0.0	0.0	4.5		
宮崎県	えびの市	加久藤(カクフ)																																	

市町村	地点名(よみ)	6/12	6/13	6/14	6/15	6/16	6/17	6/18	6/19	6/20	6/21	6/22	6/23	6/24	6/25	6/26	6/27	6/28	6/29	6/30	7/1	7/2	7/3	7/4	7/5	7/6	7/7	7/8	7/9	7/10	7/11	7/12	7/13	7/14	総降水量	
足柄下郡箱根町	箱根(ハコ)	0.0	0.0	22.0	3.5	51.5	1.0	2.0	29.5	9.0	0.0	0.0	2.0	1.5	0.0	0.0	2.5	7.0	54.5	27.5	128.0	384.5	290.5	25.5	17.0	0.0	1.5	24.0	12.5	0.5	0.0	0.0	20.5	5.0	1594.5	
木曾郡王滝村	御蔵山(オンザン)	0.0	0.5	18.0	18.0	15.5	10.0	2.5	92.0	0.0	0.0	0.0	4.0	5.5	0.0	4.5	3.5	0.0	30.0	13.0	38.0	55.5	5.5	53.0	65.5	22.5	10.0	36.5	39.5	26.5	0.0	23.0	3.5	29.5	1388.5	
下伊那郡阿智村	浪合(ナミ)	0.0	2.5	11.5	60.0	3.0	2.5	0.5	52.0	0.5	0.0	0.0	15.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	12.5	2.5	48.0	126.5	13.5	2.5	14.5	5.0	31.0	57.0	37.5	2.5	2.0	21.0	6.5	34.5	1035.0	
静岡市葵区	井川(イガ)	0.0	0.0	40.5	35.0	11.5	8.0	0.5	37.5	1.0	0.0	1.0	7.0	0.5	0.0	0.0	0.0	1.0	9.5	2.5	100.0	203.0	156.0	1.5	3.0	0.0	3.5	41.0	18.0	0.5	0.0	3.0	62.0	2.5	1158.0	
静岡市東区	有東木(ウヅキ)	0.0	0.0	25.5	16.0	12.0	8.0	0.0	26.0	1.0	0.0	0.0	6.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.5	9.5	10.5	103.0	226.0	189.5	10.5	1.5	0.0	0.5	40.0	16.5	0.0	0.0	0.5	2.5	29.0	58.0	1230.0
御殿場市	御殿場(ゴテンバ)	0.0	0.0	61.5	21.5	9.0	0.5	0.5	24.5	12.5	0.0	0.0	0.0	9.0	24.5	0.0	0.0	3.0	24.5	6.5	85.0	216.5	258.5	9.5	3.0	0.0	1.5	19.0	10.5	0.0	1.0	0.5	7.5	12.0	1195.0	
富士市	富士(フジ)	0.0	0.0	12.0	3.0	12.5	42.0	0.5	17.5	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	14.5	2.0	90.5	182.0	239.5	12.5	0.0	0.0	0.0	31.5	14.0	0.0	0.0	4.0	1.5	53.5	1068.5	
浜松市天竜区	春野(ハルノ)	0.0	0.5	1.0	0.0	9.5	23.0	0.0	38.5	1.0	0.0	0.0	2.0	17.0	0.0	0.0	1.0	8.5	1.5	86.5	238.0	137.0	8.0	2.0	0.0	2.5	7.0	11.0	0.0	0.0	14.5	40.5	5.5	1084.5		
藤原郡川根本町	川根本町(カネホンジョウ)	0.0	0.0	44.0	0.0	8.0	14.5	0.0	29.0	0.5	0.0	0.0	5.0	0.0	0.5	0.0	0.0	1.0	9.5	9.0	95.5	240.5	167.5	15.0	1.0	0.0	2.0	11.5	9.5	0.0	0.0	3.5	79.0	23.5	1173.5	
藤枝市	高根山(カネヤマ)	0.0	0.0	8.0	0.5	31.5	11.5	0.0	34.0	0.5	0.0	0.0	0.5	3.0	0.0	0.0	0.0	3.5	8.5	3.0	94.5	263.0	118.5	7.5	1.5	0.0	0.0	1.5	4.0	0.0	0.0	8.5	91.0	7.0	1204.5	
周智郡森町	三倉(ミクラ)	0.0	0.0	1.5	0.0	8.5	7.5	0.0	32.0	0.0	0.0	0.0	0.5	10.0	3.0	0.0	0.5	2.5	9.0	7.0	89.5	304.0	134.5	12.0	1.0	0.0	3.0	2.0	2.5	0.0	0.0	3.5	43.5	0.0	1105.5	
伊豆市	天城山(アマキサン)	0.0	0.0	6.5	0.0	58.0	2.5	0.0	59.0	13.5	0.5	0.0	0.5	3.0	0.0	1.5	8.5	34.0	7.5	213.0	237.0	112.5	2.0	5.0	0.0	0.0	1.5	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1399.5	
北設楽郡豊根村	茶臼山(チャウスヤマ)	0.0	0.0	8.0	0.0	2.0	27.5	1.0	63.5	1.5	0.5	0.0	32.0	0.5	2.5	0.0	0.0	0.5	8.0	3.5	80.5	209.0	57.5	2.5	26.0	2.5	40.5	35.0	30.0	7.0	2.0	11.0	10.0	11.0	1153.5	
郡上市	ひるがの(ヒルガノ)	0.0	11.0	3.5	2.0	12.0	0.0	9.5	92.5	0.5	0.0	9.0	0.0	4.5	0.5	0.0	0.5	0.0	8.5	19.5	15.0	85.0	17.0	60.5	76.0	29.0	14.5	33.0	25.0	7.5	0.0	9.5	0.0	42.0	1116.5	
本巣市	樽見(ヅミ)	0.0	4.0	14.0	44.0	5.0	1.0	8.5	90.5	0.0	0.0	0.0	10.5	15.5	0.0	1.0	1.5	6.0	17.0	18.0	28.0	9.5	9.0	57.0	5.0	27.5	34.0	10.0	41.0	0.0	16.5	0.0	65.5	1038.5		
尾鷲市	尾鷲(オウ)	0.0	0.5	4.0	1.5	73.0	11.0	2.0	25.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5	0.0	1.0	24.0	3.5	49.5	156.5	91.0	32.0	0.0	0.0	0.5	0.0	10.5	0.5	0.0	0.0	50.0	0.0	29.0	1042.5		
田辺市	護摩壇山(ゴマダンサン)	0.0	3.0	13.0	1.0	23.0	14.0	2.5	29.5	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.5	3.5	0.0	6.5	89.5	125.0	56.0	4.0	3.5	1.5	0.5	32.5	4.5	0.0	0.0	23.5	0.0	2.5	0.0	25.0	1056.0
田辺市	龍神(リウジン)	0.0	0.5	7.5	0.5	29.0	8.0	2.5	18.5	0.0	0.0	0.0	13.0	0.0	0.5	0.0	0.5	1.0	0.0	5.0	110.5	137.0	31.5	9.5	13.5	0.0	1.0	32.0	7.0	0.0	0.0	24.5	0.0	64.5	1045.0	
東牟婁郡古座川町	西川(ニシカガ)	0.0	0.0	8.5	5.0	33.5	0.0	2.0	38.0	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	3.5	9.5	0.0	14.0	244.5	162.5	32.0	3.0	2.0	0.0	0.0	1.5	4.5	0.0	0.0	3.5	0.0	7.0	7.0	1038.5	
東牟婁郡智勝浦町	色川(イロカ)	0.0	0.0	1.0	0.5	38.0	3.0	2.0	46.5	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	4.0	18.5	1.0	27.5	203.0	149.0	29.5	0.0	6.0	0.0	0.0	3.5	5.0	0.0	0.0	2.5	4.0	0.5	0.0	1079.0	
安芸郡馬路村	魚梁瀬(イサセ)	0.5	2.0	11.0	0.5	38.5	0.5	5.5	34.5	0.0	0.0	0.0	1.0	24.0	0.0	3.0	13.5	9.0	1.0	8.0	51.5	23.5	9.0	21.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	15.0	32.0	5.0	1061.0		
室戸市	佐喜浜(サキハマ)	12.0	3.5	0.0	0.0	52.0	0.0	6.5	76.5	0.0	0.0	0.0	71.5	3.5	32.0	28.0	9.0	0.0	22.5	118.5	69.5	1.5	0.5	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	14.0	0.0	0.0	0.0	1342.5		
雲仙市	雲仙岳(ウツノダケ)	8.5	1.0	0.0	45.5	35.0	0.5	31.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	7.5	0.5	0.0	0.0	0.0	9.0	1.0	2.5	3.5	2.0	72.5	45.0	25.5	20.5	17.0	0.0	77.5	1057.0			
阿蘇市	阿蘇乙姫(アソヒメ)	7.0	0.0	0.0	10.5	16.0	0.0	18.5	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	10.5	0.5	0.0	0.0	0.0	2.5	8.0	17.0	8.5	8.0	26.5	35.0	185.0	16.5	31.5	13.0	0.0	3.5	1192.0		
阿蘇郡南阿蘇村	南阿蘇(ミナミアソ)	7.5	0.0	0.0	16.0	12.0	0.0	13.5	14.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	14.0	0.5	0.0	0.0	1.0	10.5	2.5	0.0	0.5	3.5	37.5	72.5	32.0	82.5	32.0	0.0	0.0	0.0	1093.5		
上益城郡山都町	山都(ヤマト)	7.0	9.5	0.0	14.0	20.0	0.0	10.5	16.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	11.0	5.0	0.0	0.0	2.0	5.5	0.5	0.0	0.0	1.5	24.0	92.0	34.0	14.5	16.0	0.0	4.5	1034.5			
球磨郡山江村	山江(ヤマエ)	20.5	20.0	0.0	11.5	10.5	1.5	17.5	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	11.0	5.0	0.0	11.0	0.0	19.0	5.0	0.0	0.0	0.5	1.5	19.5	61.0	105.5	2.5	6.0	11.0	0.0	1124.5		
球磨郡五木村	五木(イツキ)	28.5	0.5	0.0	16.5	9.5	1.5	14.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	10.0	9.5	0.0	0.0	1.0	14.0	11.5	0.0	0.5	3.5	21.0	46.5	70.0	4.0	14.0	0.0	0.5	1030.0			
水俣市	水俣(ミナマ)	14.0	0.0	0.0	13.0	8.0	1.5	4.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.5	2.0	0.0	0.0	0.0	9.5	6.5	0.0	0.0	0.5	27.5	28.0	135.5	7.5	0.5	0.0	15.5	1041.0			
球磨郡球磨村	一勝地(イツカツチ)	13.0	0.0	0.0	12.5	11.0	0.0	14.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	11.5	5.5	0.0	0.0	0.0	22.0	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	22.5	42.5	162.0	3.5	6.0	3.5	25.0	1191.5		
人吉市	人吉(ヒトヨシ)	18.0	0.0	0.0	9.0	13.0	0.0	11.5	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	8.5	3.5	0.0	0.0	0.5	28.5	1.5	3.5	0.5	0.0	14.0	22.5	173.5	2.0	8.5	1.5	4.0	1055.5			
東臼杵郡椎葉村	椎葉(シイバ)	44.0	28.5	0.5	16.5	17.5	0.0	11.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	16.0	8.0	0.0	0.0	3.0	19.5	10.5	5.5	0.0	0.0	0.0	6.0	29.5	42.0	3.0	0.5	0.0	36.0	1020.5		
日向市	日向(ヒュウカ)	144.5	59.0	1.5	10.0	69.0	0.5	3.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	20.0	8.0	6.0	51.0	6.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	18.0	2.5	0.0	20.5	3.0	1070.0		
児湯郡都農町	都農(ツル)	208.0	102.0	0.0	11.5	65.5	1.0	5.0	0.5	0.0	0.0	0.0	6.0	18.0	12.5	0.0	8.0	69.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	34.5	0.0	1.5	2.0	6.5	1330.5			
児湯郡高鍋町	高鍋(タカノ)	87.0	101.0	0.0	6.0	56.5	0.5	8.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	13.5	19.0	0.0	1.0	39.5	1.5	0.5													

資料 2-4 風向・風速分布図、期間風速表（アメダス）

① 6月4日から6月5日（台風第3号）

○期間最大風速分布図

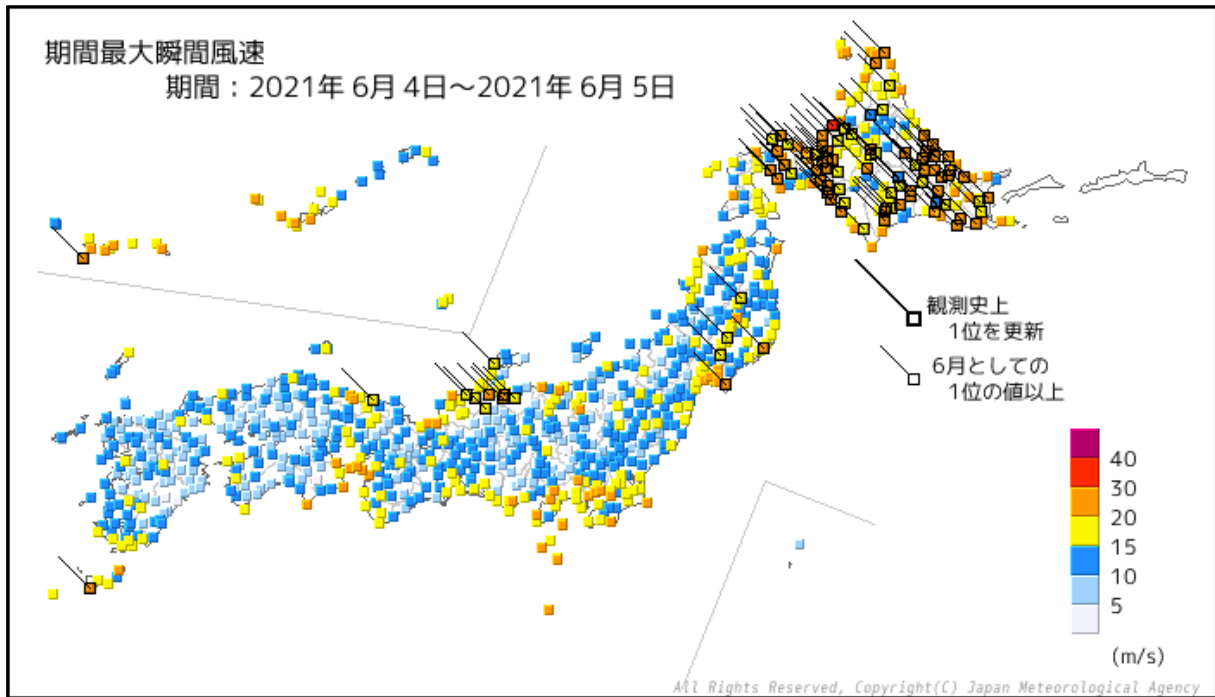


○期間最大風速（6月4日から6月5日）

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	釧路郡釧路町	知方学(チッポマナイ)	23.6	南	2021/6/4	20:26
2	高知県	室戸市	室戸岬(ムロトミサキ)	22.5	西南西	2021/6/4	10:12
3	北海道	稚内市	宗谷岬(ソウヤミサキ)	20.0	南南西	2021/6/4	19:46
4	和歌山県	和歌山市	友ヶ島(トモガシマ)	19.9	南南東	2021/6/4	09:02
5	北海道	網走郡大空町	女満別(メマンベツ)	19.2	南	2021/6/4	14:48
6	北海道	釧路市	釧路(クシロ)	19.0	南南東	2021/6/4	20:45
7	北海道	斜里郡小清水町	小清水(コシミズ)	18.6	南南東	2021/6/4	19:26
8	北海道	増毛郡増毛町	増毛(マシケ)	18.5	南南東	2021/6/4	05:59
9	北海道	稚内市	声間(コエトイ)	18.4	南南西	2021/6/4	18:41
10	北海道	紋別郡湧別町	湧別(ユウベツ)	18.2	南	2021/6/4	14:25
11	東京都	三宅村	三宅坪田(ミヤケツボタ)	18.0	南	2021/6/4	16:31
12	東京都	江戸川区	江戸川臨海(エドガワリンカイ)	17.7	南	2021/6/4	17:03
13	北海道	千歳市	千歳(チトセ)	17.6	南東	2021/6/4	12:21
14	東京都	大田区	羽田(ハネダ)	17.5	南	2021/6/4	15:54
15	北海道	根室市	根室(ネムロ)	17.4	南南東	2021/6/4	22:41
16	北海道	利尻郡利尻富士町	本泊(モトマリ)	17.3	南南西	2021/6/4	19:36
17	北海道	苫前郡羽幌町	焼尻(ヤギシリ)	17.2	南西	2021/6/4	18:45
18	北海道	江別市	江別(エベツ)	16.8	南南東	2021/6/4	12:54
19	徳島県	阿南市	蒲生田(カモダ)	16.6	東	2021/6/4	05:07
20	北海道	檜山郡江差町	江差(エサシ)	16.5	南西	2021/6/4	13:54
20	福井県	敦賀市	敦賀(ツルガ)	16.5	南南東	2021/6/4	01:34

※期間内に最大風速の観測史上1位を更新した地点なし

○期間最大瞬間風速分布図



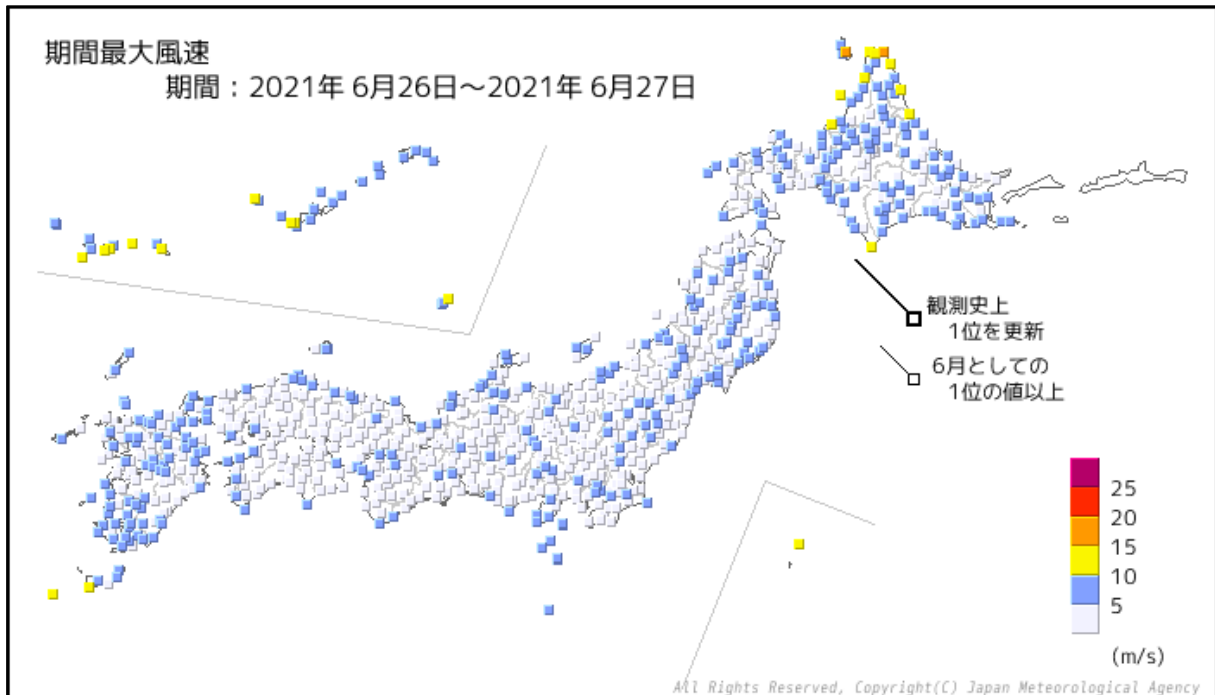
○期間最大瞬間風速（6月4日から6月5日）

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	増毛郡増毛町	増毛(マシケ)	31.3	南	2021/6/4	04:55
2	北海道	釧路郡釧路町	知方学(チッポマナイ)	29.6	南	2021/6/4	20:23
3	北海道	石狩市	浜益(ハママス)	29.5	東南東	2021/6/4	13:18
4	鹿児島県	熊毛郡屋久島町	尾之間(オノアイダ)	28.7	西北西	2021/6/4	11:47
5	北海道	紋別郡湧別町	湧別(ユウベツ)	28.6	南	2021/6/4	14:23
6	北海道	稚内市	宗谷岬(ソウヤミサキ)	28.4	南南西	2021/6/4	19:43
7	北海道	千歳市	千歳(チトセ)	27.3	南東	2021/6/4	12:46
8	北海道	斜里郡小清水町	小清水(コシミズ)	27.1	南	2021/6/4	17:38
9	高知県	室戸市	室戸岬(ムロトミサキ)	27.0	西南西	2021/6/4	10:04
10	北海道	釧路市	釧路(クシロ)	26.8	南東	2021/6/4	17:06
11	北海道	虻田郡真狩村	真狩(マッカリ)	26.5	南東	2021/6/4	11:02
11	富山県	富山市	八尾(ヤツオ)	26.5	南	2021/6/4	02:20
13	北海道	伊達市	伊達(ダテ)	26.3	南東	2021/6/4	09:47
14	徳島県	阿南市	蒲生田(カモダ)	26.1	東南東	2021/6/4	05:06
15	北海道	江別市	江別(エベツ)	26.0	南南東	2021/6/4	11:36
15	北海道	勇払郡厚真町	厚真(アツマ)	26.0	南南東	2021/6/4	11:49
17	北海道	寿都郡寿都町	寿都(スツツ)	25.8	南南東	2021/6/4	10:05
18	北海道	石狩郡新篠津村	新篠津(シンシノツ)	25.7	南南東	2021/6/4	12:53
19	北海道	虻田郡豊浦町	大岸(オオキシ)	25.6	南南東	2021/6/4	10:46
20	北海道	網走市	網走(アバシリ)	25.4	南南東	2021/6/4	15:02

※期間内に最大瞬間風速の観測史上1位を更新した地点なし

② 6月26日から6月27日（台風第5号）

○期間最大風速分布図

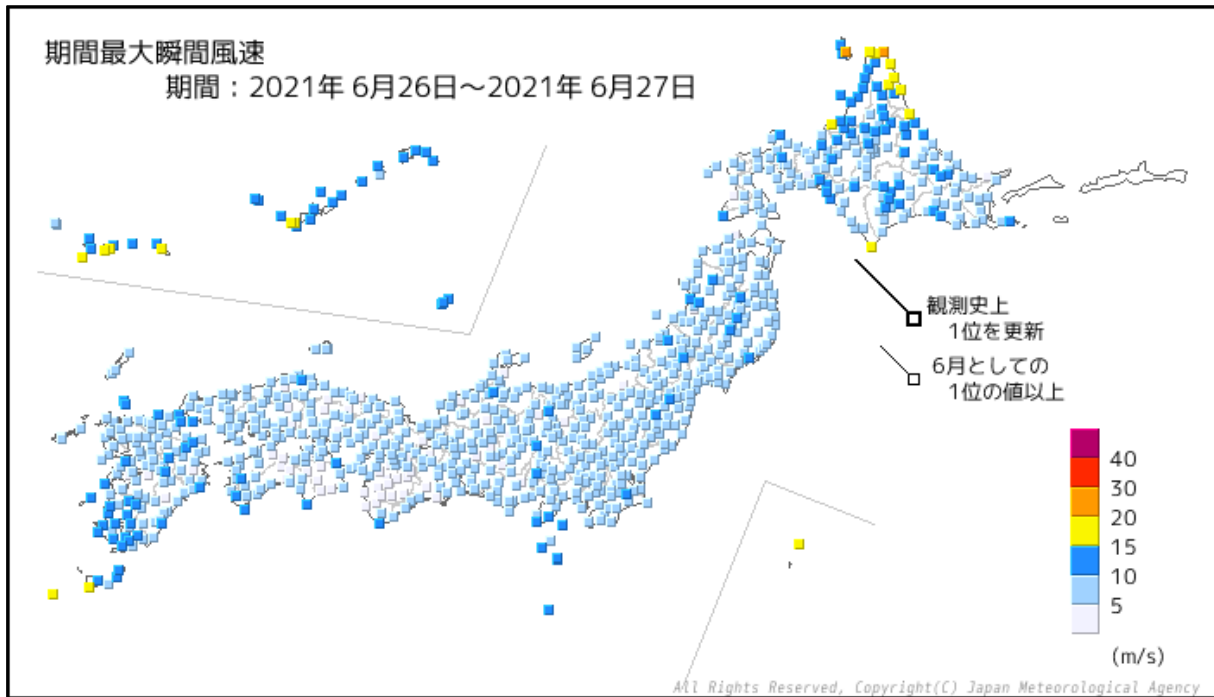


○期間最大風速（6月26日から6月27日）

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	稚内市	宗谷岬(ソウヤミサキ)	15.8	南西	2021/6/26	02:42
2	北海道	利尻郡利尻富士町	本泊(モトマリ)	15.4	南西	2021/6/26	00:02
3	北海道	稚内市	声間(コエトイ)	13.0	南南西	2021/6/26	09:28
4	東京都	小笠原村	父島(チチジマ)	12.6	南南東	2021/6/26	23:15
5	沖縄県	石垣市	石垣島(イシガキジマ)	12.3	南南西	2021/6/27	21:59
6	北海道	幌泉郡えりも町	えりも岬(エリモミサキ)	12.1	西南西	2021/6/26	20:59
7	北海道	宗谷郡猿払村	浜鬼志別(ハマオニシベツ)	12.0	南西	2021/6/26	07:53
8	北海道	稚内市	稚内(ワッカナイ)	11.7	南西	2021/6/26	06:47
9	北海道	紋別郡雄武町	雄武(オウム)	11.4	西南西	2021/6/26	07:16
10	沖縄県	那覇市	安次嶺(アシミネ)	11.3	南南西	2021/6/27	23:52
11	北海道	枝幸郡枝幸町	北見枝幸(キタミエサシ)	11.1	西南西	2021/6/26	10:28
11	鹿児島県	熊毛郡屋久島町	尾之間(オノアイダ)	11.1	東	2021/6/26	12:38
11	沖縄県	宮古郡多良間村	仲筋(ナカスジ)	11.1	南南西	2021/6/27	23:13
14	沖縄県	那覇市	那覇(ナハ)	11.0	南	2021/6/27	23:55
15	北海道	苫前郡羽幌町	焼尻(ヤギシリ)	10.8	南西	2021/6/26	12:19
15	沖縄県	八重山郡竹富町	波照間(ハテルマ)	10.8	南西	2021/6/27	17:22
17	北海道	天塩郡天塩町	天塩(テシオ)	10.7	南南西	2021/6/26	00:10
17	沖縄県	島尻郡久米島町	北原(キタハラ)	10.7	南南西	2021/6/27	23:28
19	沖縄県	島尻郡北大東村	北大東(キタダイトウ)	10.6	南西	2021/6/27	12:54
19	沖縄県	石垣市	盛山(モリヤマ)	10.6	南西	2021/6/27	18:23

※期間内に最大風速の観測史上1位を更新した地点なし

○期間最大瞬間風速分布図



○期間最大瞬間風速（6月26日から6月27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	稚内市	宗谷岬(ソウヤミサキ)	23.2	南南西	2021/6/26	02:22
2	北海道	利尻郡利尻富士町	本泊(モトマリ)	20.6	南西	2021/6/26	00:58
3	北海道	稚内市	稚内(ワッカナイ)	19.5	南西	2021/6/26	06:42
4	北海道	紋別郡雄武町	雄武(オウム)	19.0	西南西	2021/6/26	07:10
5	北海道	枝幸郡枝幸町	北見枝幸(キタミエサン)	18.7	西	2021/6/26	10:45
5	東京都	小笠原村	父島(チチジマ)	18.7	南南東	2021/6/26	22:59
7	北海道	稚内市	声間(コエトイ)	18.5	南	2021/6/26	03:33
8	北海道	宗谷郡猿払村	浜鬼志別(ハマオニシベツ)	18.1	南西	2021/6/26	05:50
9	沖縄県	宮古島市	宮古島(ミヤコジマ)	17.9	南南西	2021/6/27	19:51
10	鹿児島県	鹿児島郡十島村	中之島(ナカノシマ)	17.4	東	2021/6/26	13:19
11	沖縄県	石垣市	石垣島(イシガキジマ)	17.2	南西	2021/6/27	17:49
12	鹿児島県	熊毛郡屋久島町	尾之間(オノアイダ)	16.5	東	2021/6/26	12:19
12	沖縄県	那覇市	那覇(ナハ)	16.5	南南西	2021/6/27	23:53
12	沖縄県	那覇市	安次嶺(アシミネ)	16.5	南	2021/6/27	23:51
12	沖縄県	八重山郡竹富町	波照間(ハテルマ)	16.5	南西	2021/6/27	17:17
16	沖縄県	宮古島市	鏡原(カガミハラ)	15.9	南南西	2021/6/27	19:53
16	沖縄県	石垣市	盛山(モリヤマ)	15.9	南西	2021/6/27	18:46
18	北海道	枝幸郡浜頓別町	浜頓別(ハマトンベツ)	15.8	西南西	2021/6/26	07:50
19	北海道	幌泉郡えりも町	えりも岬(エリモミサキ)	15.7	西	2021/6/26	20:52
20	北海道	枝幸郡中頓別町	中頓別(ナカトンベツ)	15.5	南西	2021/6/26	09:41

※期間内に最大瞬間風速の観測史上1位を更新した地点なし

資料 2-5 最低海面気圧、最大風速、最大瞬間風速観測表

※台風の中心から概ね 500km 以内に入っていた気象官署の観測値を掲載

○台風第 3 号

地点	最低海面気圧			最大風速				最大瞬間風速			
	hPa	月日	時分	m/s	風向	月日	時分	m/s	風向	月日	時分
名護	1001.6	6/5	16:23	11.5	SSW	6/5	16:29	17.3	S	6/5	16:24
那覇	1001.7	6/5	15:33	14.8	S	6/5	15:34	23.4	SW	6/5	15:59
久米島	1000.7	6/5	14:42	11.3	SSW	6/5	15:03	19.7	SSW	6/5	14:54
宮古島	1002.4	6/5	11:44	12.2	SW	6/5	12:30	19.9	SW	6/5	12:21
石垣島	1001.6	6/5	7:22	15.9	SW	6/5	8:58	22.4	SW	6/5	8:52
西表島	999.0	6/5	8:06	11.9	WSW	6/5	8:59	19.1	SSW	6/5	7:48
与那国島	999.5	6/5	6:46	9.3	NNW	6/5	7:15	13.2	S	6/4	1:30

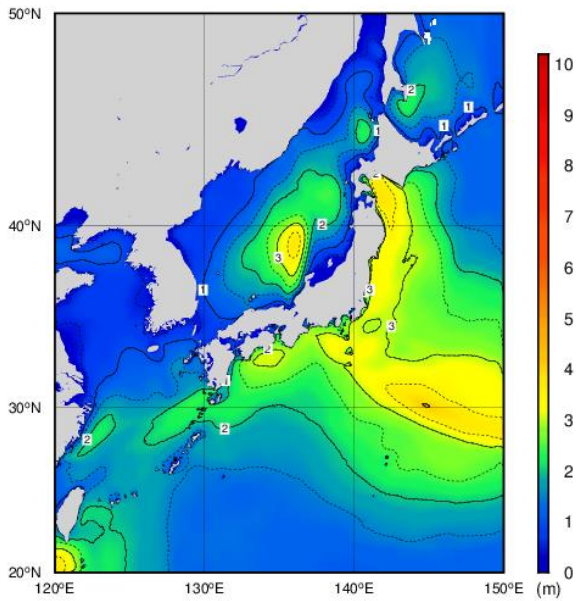
○台風第 5 号

地点	最低海面気圧			最大風速				最大瞬間風速			
	hPa	月日	時分	m/s	風向	月日	時分	m/s	風向	月日	時分
父島	1008.9	6/27	2:18	12.6	SSE	6/26	23:15	18.7	SSE	6/26	22:59
八丈島	1005.1	6/27	18:33	8.6	ENE	6/27	14:31	12.6	NE	6/27	13:23
三島	1006.4	6/27	23:57	5.5	E	6/27	13:24	9.0	E	6/27	13:15
御前崎	1006.0	6/27	18:26	5.2	E	6/27	11:12	8.6	ENE	6/27	11:06
河口湖	—	—	—	4.9	ESE	6/27	15:45	7.7	ESE	6/27	15:40
横浜	1006.4	6/27	23:56	4.5	E	6/27	19:17	9.0	E	6/27	19:16
千葉	1006.5	6/27	23:46	5.5	SE	6/27	10:42	7.8	SE	6/27	11:23
勝浦	1006.1	6/27	23:30	4.3	NNE	6/27	20:50	7.4	NNE	6/27	20:48
館山	1006.3	6/27	23:39	4.7	E	6/27	14:08	6.5	E	6/27	14:12
銚子	1006.0	6/27	23:36	6.0	NNE	6/27	20:36	8.0	NE	6/27	21:12
網代	1006.5	6/27	23:59	3.8	S	6/27	1:59	5.8	S	6/27	1:51
石廊崎	1005.6	6/27	19:19	9.1	ENE	6/27	19:37	12.3	E	6/27	15:11
三宅島	1006.0	6/27	18:48	9.3	NE	6/27	20:26	12.0	NNE	6/27	20:20
大島	1006.1	6/27	20:10	5.4	E	6/27	18:08	10.1	E	6/27	17:47
東京	1006.5	6/27	24:00	4.2	SE	6/27	12:23	7.1	SE	6/27	15:22
秩父	1007.0	6/27	24:00	4.3	E	6/27	13:08	7.4	E	6/27	11:31
熊谷	1006.8	6/27	24:00	4.1	E	6/27	14:26	6.7	E	6/27	14:23
日光	—	—	—	3.8	E	6/27	11:29	6.3	ENE	6/27	11:32
宇都宮	1006.7	6/27	23:57	5.0	E	6/27	17:48	6.4	ESE	6/27	18:24
水戸	1006.5	6/27	23:30	3.7	E	6/27	12:17	7.1	E	6/27	12:02
小名浜	1006.2	6/27	24:00	4.2	SSE	6/27	10:37	6.6	ESE	6/27	10:32
白河	1007.2	6/27	24:00	3.9	SSW	6/27	15:11	5.6	SSW	6/27	15:03

資料 2-6 波浪分布図

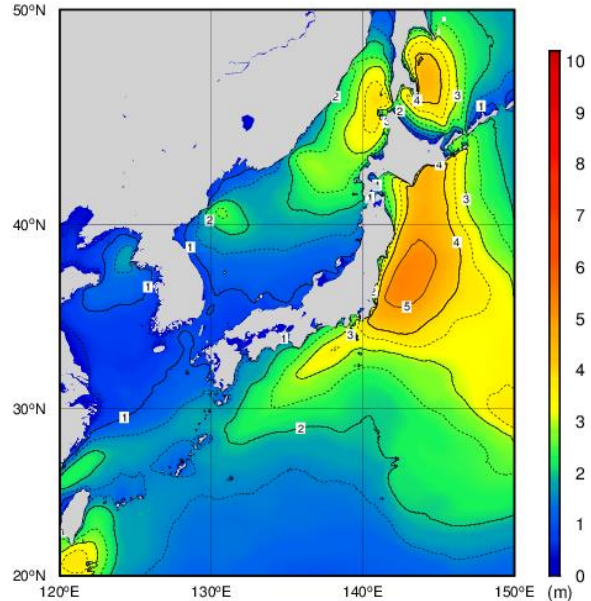
① 6月4日～6月5日 (台風第3号)

6月4日9時



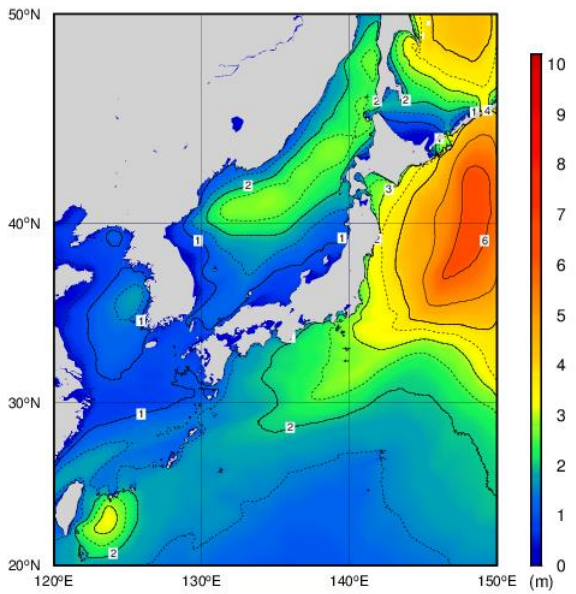
All rights reserved. Copyright © Japan Meteorological Agency

6月4日21時



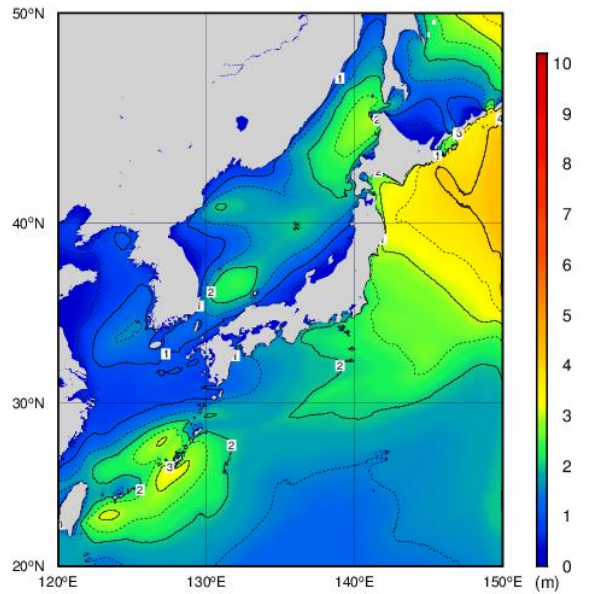
All rights reserved. Copyright © Japan Meteorological Agency

6月5日9時



All rights reserved. Copyright © Japan Meteorological Agency

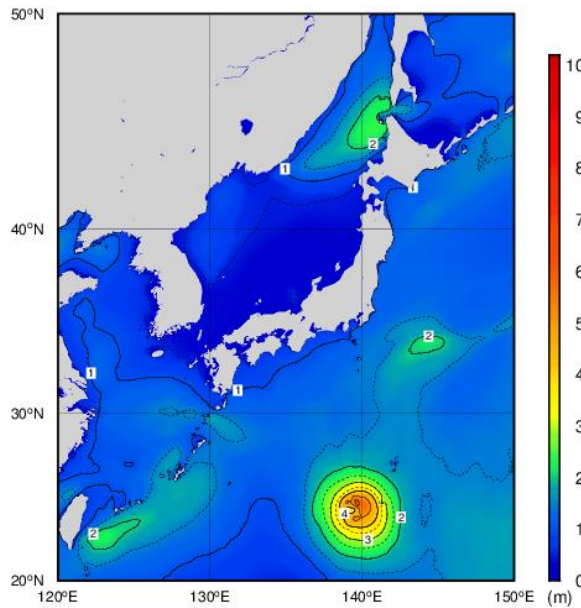
6月5日21時



All rights reserved. Copyright © Japan Meteorological Agency

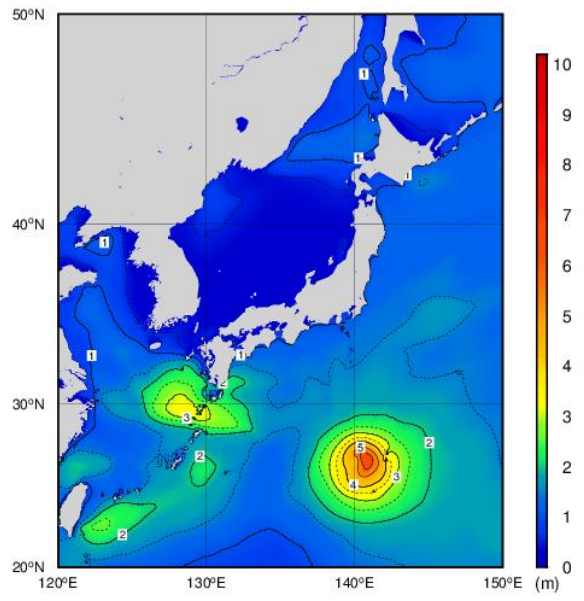
② 6月26日～6月27日（台風第5号）

6月26日9時



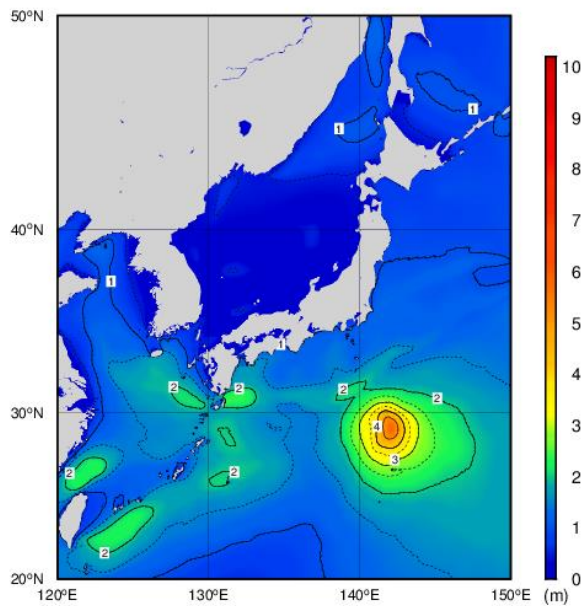
All rights reserved. Copyright © Japan Meteorological Agency

6月26日21時



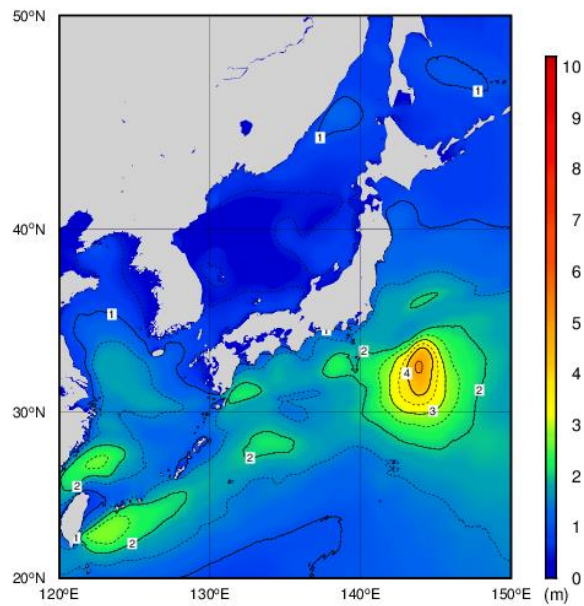
All rights reserved. Copyright © Japan Meteorological Agency

6月27日9時



All rights reserved. Copyright © Japan Meteorological Agency

6月27日21時



All rights reserved. Copyright © Japan Meteorological Agency

※掲載している波浪分布図は、速報図である。

資料 2-7 突風の状況

5月11日から7月14日の期間、前線や気圧の谷の影響等により大気の状態が非常に不安定となったため、各地で突風による被害が発生した。

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

突風の発生状況（5月11日～7月14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	山形県最上郡金山町	5月25日23:00頃	住家：一部損壊1棟	ダウンバースト	約30m/s	JEF0
②	秋田県横手市	6月14日16:15頃	樹木の枝折れ	竜巻	約25m/s	JEF0
③	秋田県横手市、湯沢市、雄勝郡羽後町	6月14日16:30頃	住家の屋根ふき材のはく離	ダウンバーストまたはガストフロント	約30m/s	JEF0
④	群馬県桐生市、太田市、栃木県足利市、佐野市	7月11日14:30頃	住家：一部損壊9棟、非住家：一部損壊12棟	ダウンバーストまたはガストフロント	約35m/s	JEF0
⑤	茨城県笠間市	7月11日16:10頃	屋根の破損による電線の切断、倒木7件	ダウンバースト	約30m/s	JEF0
⑥	茨城県小美玉市	7月11日16:30頃	鉄骨農業ハウス倒壊（中破）1棟	特定に至らず	特定に至らず	
⑦	群馬県前橋市	7月12日14:20頃	倒木	特定に至らず	特定に至らず	
⑧	大分県日田市	7月14日19:20頃	倒木	特定に至らず	特定に至らず	

突風の発生地点（5月11日～7月14日）



【地図の出典：地理院地図】

突風による主な被害



トタンが飛散した住家
（7月11日の群馬県桐生市の被害：④）



倒壊した工事現場の足場
（7月11日の栃木県佐野市の被害：④）

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
秋田県庁	7月12日	秋田地方気象台	前線による7月11日からの大雨について秋田県総合防災課に気象解説を実施。
静岡県庁	5月20日	静岡地方気象台	静岡県庁にて大雨の今後の見通し等を解説。解説の様子は市町へテレビ会議システムで中継された。
	6月30日、7月3日		
静岡県熱海市	7月3日～8月31日		熱海市役所へ延べ102名を派遣し、災害対策本部会議での気象解説のほかアメダス臨時点設置等を実施。また自衛隊、警察、消防等の関係機関とも打合せや気象解説を行い支援した。
石川県庁	7月4日	金沢地方気象台	石川県災害対策本部連絡員等会議へ出席し気象解説を実施。
新潟県庁	7月5日	新潟地方気象台	新潟県情報連絡室会議に出席し気象解説を実施。
富山県庁	7月6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気象解説を実施。
鳥取県庁	7月7日～7月9日、7月12日	鳥取地方気象台	鳥取県災害対策本部会議に出席し気象解説を実施。
島根県庁	7月6日～7月10日、7月12日～7月14日	松江地方気象台	島根県災害対策本部会議等に出席し気象解説を実施。
広島県庁	7月8日～7月9日、7月12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実施。
福岡県庁	7月8日	福岡管区気象台	福岡県庁にて気象解説を実施。市町村に対してもWeb会議システムを通じて解説した。
熊本県庁	7月10日	熊本地方気象台	熊本県庁にて気象解説を実施。
大分県庁	5月19日～5月20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。
	5月26日		
	7月8日～7月9日		
宮崎県庁	5月19日	宮崎地方気象台	宮崎県庁にて今後の大雨についての気象解説を実施。
鹿児島県庁	5月19日	鹿児島地方気象台	鹿児島県庁にて5月20日から21日にかけての大雨に関する解説を実施。
	7月10日		
鹿児島県さつま町	7月10日	鹿児島地方気象台	さつま町に派遣し災害対策本部会議での気象解説等を実施。

(2) 都道府県及び市町村等への支援 ※電話やメールによるもの

① 7月1日から7月3日の梅雨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、石巻市 電話による問い合わせへの対応 石巻市
	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	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	気象台からメールによる支援 秋田県総合防災課、全市町村
福島地方気象台	電話による問い合わせへの対応 本宮市
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 新島村、利島村
	気象台から電話連絡による支援 新島村、利島村
	気象台からメールによる支援 東京都総合防災部・河川部、千代田区、中央区、港区、新宿区、文京区、品川区、目黒区、大田区、世田谷区、渋谷区、中野区、杉並区、豊島区、北区、板橋区、練馬区、大島町、利島村、新島村、神津島村、八丈町、青ヶ島村、三宅村、御蔵島村
	電話による問い合わせへの対応 東京都総務局総合防災部・建設局河川部、警視庁、墨田区、品川区、大田区、杉並区、板橋区、八王子市、町田市、日野市、武蔵村山市、羽村市、大島町、新島村、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、牛久市、龍ヶ崎市、神栖市、つくばみらい市、ひたちなか市
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・河川砂防課、さいたま市、川越市、鶴ヶ島市、朝霞市、所沢市、嵐山町

官署	対象市町村
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 南房総市、館山市、袖ヶ浦市、旭市、香取市、芝山町、銚子市、成田市、東庄町、横芝光町、木更津市、君津市、茂原市、富津市、長柄町、千葉市、大網白里市、長南町、睦沢町、勝浦市、鋸南町、東金市、八街市、鴨川市、大多喜町、御宿町
	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、南房総市、木更津市、千葉市、市原市、富津市、君津市、勝浦市、柏市、船橋市、匝瑳市、八街市、館山市、鋸南町、習志野市、松戸市、茂原市、成田市、香取市、鴨川市、大網白里市、佐倉市、大多喜町、富里市、四街道市、東庄町、野田市、長南町、印西市、白井市、御宿町、山武市
横浜地方気象台	気象台から電話連絡による支援 平塚市、大磯町、横浜市、秦野市、中井町、大井町、小田原市、二宮町、箱根町、湯河原町、鎌倉市、逗子市、横須賀市、藤沢市、伊勢原市、松田町、葉山町、山北町、茅ヶ崎市、南足柄市、三浦市
	電話による問い合わせへの対応 神奈川県、藤沢市、鎌倉市、松田町、茅ヶ崎市、湯河原町、横浜市、相模原市、逗子市、座間市、川崎市、厚木市、大磯町、海老名市、小田原市、平塚市、南足柄市、二宮町、真鶴町、愛川町、箱根町、綾瀬市、大井町
	気象台からメールによる支援 神奈川県危機管理防災課
新潟地方気象台	電話による問い合わせへの対応 新潟市、長岡市
富山地方気象台	電話による問い合わせへの対応 富山市、南砺市、朝日町
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
甲府地方気象台	気象台から電話連絡による支援 甲州市、笛吹市、南部町
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、阿南町、飯田市、駒ヶ根市、松本市、長野市、安曇野市
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、高山市、飛騨市、郡上市
	電話による問い合わせへの対応 岐阜県、郡上市、美濃市、可児市、下呂市、美濃加茂市、八百津町、中津川市、白川町
静岡地方気象台	気象台からメール・電話による支援 静岡県、県内全市町
	首長ホットラインへの問い合わせへの対応 焼津市
	電話による問い合わせへの対応 静岡県、沼津市、菊川市、南伊豆町、三島市、袋井市、松崎町、伊豆市、伊東市、静岡市、藤枝市、西伊豆町、裾野市、島田市、御殿場市、函南町、磐田市、焼津市、湖西市
名古屋地方気象台	気象台から電話連絡による支援 岡崎市、豊川市、新城市、設楽町、豊根村
	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 岡崎市、豊橋市、田原市、豊川市、豊田市、半田市、瀬戸市、豊根村、幸田町、新城市、名古屋市、南知多町、刈谷市、常滑市、大府市、美浜町、豊明市
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・紀宝町・鈴鹿市・津市・菟野市・伊勢市・亀山市
大阪管区気象台	電話による問い合わせへの対応 大阪府、堺市、守口市、茨木市、松原市、摂津市、泉南市、河南町、千早赤阪村
	気象台からメールによる支援 府内全自治体
彦根地方気象台	気象台から首長ホットラインによる支援 大津市
	気象台から電話連絡による支援 滋賀県、大津市、近江八幡市、草津市、守山市、栗東市、甲賀市、野洲市、湖南市、東近江市、日野町、竜王町
	電話による問い合わせへの対応 滋賀県、大津市、栗東市、甲賀市、高島市、東近江市、米原市、竜王町、愛荘町
	気象台からメールによる支援 滋賀県、全市町

官署	対象市町村
京都地方気象台	気象台から電話連絡による支援 京都府、京都市
	電話による問い合わせへの対応 京都府、京都市、福知山市、舞鶴市、宇治市、亀岡市、八幡市
奈良地方気象台	気象台から電話連絡による支援 奈良県、野迫川村
	電話による問い合わせへの対応 奈良県、奈良市、天理市、五條市、御所市、生駒市、葛城市、宇陀市、吉野町
神戸地方気象台	気象台から電話連絡による支援 兵庫県、神戸市、姫路市、西宮市、芦屋市、伊丹市、加古川市、三木市、高砂市、川西市、小野市、南あわじ市
	電話による問い合わせへの対応 兵庫県、全市町
	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、田辺市、上富田町、白浜町、すさみ町、串本町、古座川町、太地町、那智勝浦町、新宮市
	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、日高川町、みなべ町、印南町、田辺市、上富田町、白浜町、串本町、太地町
	気象台からメールによる支援 県、全市町村、消防、河川国道事務所、海保等
岡山地方気象台	電話による問い合わせへの対応 岡山県、岡山市、玉野市、倉敷市、高梁市、美咲町
	気象台から電話連絡による支援 岡山県
鳥取地方気象台	電話による問い合わせへの対応 鳥取県、鳥取市、米子市、岩美町、琴浦町、南部町
	気象台からメールによる支援 県、全市町村、河川国道事務所等
広島地方気象台	首長ホットラインへの問い合わせへの対応 海田町
	電話による問い合わせへの対応 広島市
徳島地方気象台	気象台から電話連絡による支援 とくしまゼロ作戦課、県土整備部砂防課、南部総合県民局、西部総合県民局、吉野川市、阿波市、美波町、那賀町
	電話による問い合わせへの対応 県土整備部砂防課
	気象台からメールによる支援 とくしまゼロ作戦課及び徳島県関係部局、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、那賀川河川事務所、徳島海上保安部
高松地方気象台	電話による問い合わせへの対応 香川県
	気象台から電話による支援 香川県
	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、宇和島市
	電話による問い合わせへの対応 松山市
	気象台からメールによる支援 愛媛県、全市町
福岡管区気象台	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
長崎地方気象台	電話による問い合わせへの対応 長崎市、大村市、長与町
名瀬測候所	測候所から電話連絡による支援 徳之島町、天城町、伊仙町、瀬戸内町、十島村

② 7月9日から7月10日の梅雨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、栗原市、川崎町、蔵王町、白石市、村田町、大河原町、石巻市、亘理町、岩沼市、名取市、仙台市、山元町
	電話による問い合わせへの対応 宮城県、亘理町、岩沼市、山元町、名取市、仙台市、栗原市、東松島市、村田町、蔵王町、石巻市、川崎町、大河原町、色麻町、大崎市、加美町
	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 矢巾町
秋田地方気象台	気象台から電話連絡による支援 秋田市、由利本荘市、能代市
	電話による問い合わせへの対応 秋田県総合防災課、秋田市、湯沢市、美郷町、能代市、大仙市
	気象台からメールによる支援 秋田県総合防災課、全市町村
山形地方気象台	気象台から電話連絡による支援 新庄市、鶴岡市、最上町、鮭川村、戸沢村、庄内町、村山市、寒河江市、西川町、大蔵村、真室川町
	電話による問い合わせへの対応 山形県、鶴岡市、天童市、大蔵村、三川町、新庄市、尾花沢市、戸沢村、大石田町、新庄市、飯豊町、小国町、白鷹町、東根市、西川町、上市市、山形市、米沢市、真室川町
	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、福島県警察本部、南相馬市、福島市、本宮市、郡山市、猪苗代町
東京管区気象台	電話による問い合わせへの対応 東京都建設局河川部、警視庁、葛飾区
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、大子町
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・消防防災課・砂防水資源課、宇都宮市、市貝町
銚子地方気象台	電話による問い合わせへの対応 千葉県危機管理課、野田市、柏市
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 新潟市、長岡市、柏崎市、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、入善町、南砺市
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
	電話による問い合わせへの対応 福井県、福井市
長野地方気象台	気象台からメールによる支援 長野県、県内全市町村
	電話による問い合わせへの対応 飯田市、長野市
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、岐阜市
	電話による問い合わせへの対応 郡上市、高山市、美濃市、可児市、白川町、美濃加茂市、土岐市、川辺町、中津川市
津地方気象台	気象台から電話連絡による支援 伊賀市・名張市

官署	対象市町村
大阪管区気象台	気象台から電話連絡による支援 大阪府、東大阪市
	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、吹田市、守口市、枚方市、茨木市、八尾市、富田林市、寝屋川市、松原市、大東市、箕面市、門真市、摂津市、東大阪市、交野市、岸和田市、高石市、太子町
	気象台からメールによる支援 大阪府、全市町村、ブロック機関等
彦根地方気象台	気象台から首長ホットラインによる支援 野洲市
	首長ホットラインへの問い合わせへの対応 野洲市
	気象台から電話連絡による支援 滋賀県、大津市、彦根市、長浜市、草津市、栗東市、甲賀市、野洲市、湖南市、高島市、東近江市、米原市、日野町、竜王町、愛荘町、多賀町
	電話による問い合わせへの対応 滋賀県、大津市、彦根市、長浜市、草津市、守山市、栗東市、甲賀市、野洲市、湖南市、東近江市、米原市、愛荘町、多賀町
京都地方気象台	気象台からメールによる支援 滋賀県、市町、防災機関、琵琶湖河川事務所 滋賀国道事務所
	首長ホットラインへの問い合わせへの対応 与謝野町
	気象台から電話連絡による支援 京都府、京都市、福知山市、舞鶴市、綾部市、宇治市、宮津市、亀岡市、城陽市、向日市、長岡京市、八幡市、京田辺市、京丹後市、南丹市、木津川市、井手町、宇治田原町、笠置町、和束町、精華町、南山城村、京丹波町、伊根町、与謝野町
	電話による問い合わせへの対応 京都府、京都市、福知山市、舞鶴市、綾部市、宇治市、宮津市、亀岡市、城陽市、向日市、八幡市、京丹後市、南丹市、大山崎町、久御山町、井手町、宇治田原町、笠置町、精華町、京丹波町、与謝野町
奈良地方気象台	気象台から電話連絡による支援 奈良県、奈良市、天理市
	電話による問い合わせへの対応 奈良県、天理市、葛城市
神戸地方気象台	気象台から首長ホットラインによる支援 養父市
	気象台から電話連絡による支援 兵庫県、神戸市、姫路市、明石市、芦屋市、伊丹市、豊岡市、加古川市、宝塚市、丹波篠山市、養父市、朝来市、宍粟市、稲美町、市川町、福崎町、上郡町、香美町、新温泉町
	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、加東市、猪名川町、稲美町、播磨町、福崎町、神河町、上郡町、佐用町、香美町、新温泉町、第五管区海上保安本部
	気象台からメールによる支援 兵庫県、全市町
鳥取地方気象台	気象台から首長ホットラインによる支援 米子市、倉吉市、八頭町、三朝町、湯梨浜町、北栄町、大山町、南部町、伯耆町、江府町
	首長ホットラインへの問い合わせへの対応 鳥取県、湯梨浜町、大山町
	気象台から電話連絡による支援 鳥取県、全市町村
	電話による問い合わせへの対応 鳥取県、鳥取市、米子市、倉吉市、境港市、岩美町、若桜町、八頭町、三朝町、湯梨浜町、琴浦町、日吉津村、大山町、南部町、伯耆町、日南町、日野町、江府町
松江地方気象台	気象台からメールによる支援 鳥取県、全市町村、河川国道事務所等
	気象台から首長ホットラインによる支援 松江市、出雲市、雲南市、大田市、飯南町、美郷町、川本町、邑南町
	首長ホットラインへの問い合わせへの対応 雲南市、大田市、飯南町
	気象台から電話連絡による支援 鳥取県、全市町村
松江地方気象台	電話による問い合わせへの対応 鳥取県、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、西ノ島町、隠岐の島町
	気象台からメールによる支援 鳥取県、松江市

官署	対象市町村
岡山地方気象台	気象台から首長ホットラインによる支援 笠岡市、美作市、鏡野町、奈義町、西粟倉村
	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、津山市、美作市、新庄村、鏡野町、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、津山市、井原市、高梁市、新見市、備前市、赤磐市、真庭市、和気町、勝央町、奈義町
広島地方気象台	気象台から首長ホットラインによる支援 尾道市、海田町
	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
	気象台から電話連絡による支援 広島県、広島市、呉市、竹原市、三原市、尾道市、福山市、府中市、庄原市、大竹市、東広島市、廿日市市、江田島市、府中町、海田町、熊野町、坂町、安芸太田町、中国地方整備局、中国運輸局
	電話による問い合わせへの対応 広島県、広島市、呉市、竹原市、三原市、尾道市、福山市、三次市、庄原市、東広島市、廿日市市、安芸高田市、府中町、海田町、熊野町、坂町、安芸太田町、中国地方整備局、第六管区海上保安本部
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
	気象台から首長ホットラインによる支援 琴平町
	気象台から電話連絡による支援 香川県、高松市、丸亀市、坂出市、善通寺市、三豊市、三木町、宇多津町、綾川町、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、三豊市、三木町、直島町、宇多津町、綾川町、琴平町、多度津町 気象台からメールによる支援 香川県、全市町、四国地方整備局等
松山地方気象台	気象台から電話連絡による支援 愛媛県、今治市、宇和島市、新居浜市、西条市、四国中央市、上島町
	電話による問い合わせへの対応 愛媛県、今治市、宇和島市、八幡浜市、新居浜市、上島町
	気象台からメールによる支援 愛媛県、全市町
福岡管区気象台	気象台から電話連絡による支援 福岡県防災企画課、東峰村、柳川市、八女市
	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、山口市、萩市、岩国市、長門市、周南市、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、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	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、鳥栖市、神埼市
	電話による問い合わせへの対応 佐賀県危機管理防災課、佐賀市、江北町、嬉野市、武雄市、鳥栖市、みやき町、大町町、神埼市、鹿島市、多久市、有田町
	気象台からメールによる支援 佐賀県、県内全20市町
長崎地方気象台	電話による問い合わせへの対応 長崎県、長崎市、佐世保市、大村市、雲仙市、壱岐市、南島原市
	気象台から電話連絡による支援 壱岐市、南島原市、雲仙市
	気象台からメールによる支援 長崎県、県内全市町村、関係機関
熊本地方気象台	気象台から首長ホットラインによる支援（特別警報対応） 人吉市
	気象台から電話連絡による支援 人吉市、水俣市、天草市、阿蘇市、芦北町、津奈木町、錦町、あさぎり町、産山村、球磨村、相良村
	電話による問い合わせへの対応 熊本市、菊池市、山鹿市、八代市、水俣市、人吉市、天草市、上天草市、宇土市、宇城市、阿蘇市、長洲町、大津町、山都町、芦北町、あさぎり町、産山村、西原村、五木村、球磨村
	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

官署	対象市町村
大分地方気象台	気象台から電話連絡による支援 大分県、日田市、中津市、竹田市
	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、玖珠町、中津市、大分市、由布市、宇佐市、自衛隊（福岡）、県警
	気象台から資料提供による支援 大分県
宮崎地方気象台	気象台から首長ホットラインによる支援（特別警報対応） えびの市
	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、えびの市、小林市、高原町、綾町
	電話による問い合わせへの対応 宮崎県危機管理課・砂防課、えびの市、小林市、高原町、綾町、川南町
	気象台から首長ホットラインによる支援（特別警報対応） 伊佐市、出水市、薩摩川内市、さつま町、湧水町
鹿児島地方気象台	首長ホットラインへの問い合わせへの対応 阿久根市
	気象台から電話連絡による支援 鹿児島県、阿久根市、伊佐市、出水市、いちき串木野市、霧島市、薩摩川内市、さつま町、湧水町
	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、阿久根市、出水市、霧島市、薩摩川内市、さつま町、日置市
	気象台からメールによる支援 鹿児島県内市町村

(3) その他の支援

① 7月1日から7月3日の梅雨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	6月30日～7月5日
銚子地方気象台	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）	6月30日～7月3日
横浜地方気象台	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情報を共有 共有先：逗子市、小田原市	7月5日～19日
長野地方気象台	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、天童川上流河川事務所、長野国道事務所、飯田国道事務所、北陸地方整備局、第九管区海上保安部）	7月1日～2日
岐阜地方気象台	千曲川・災害流域タイムライン運用会議（オンライン会議）にて気象解説実施	7月2日
	木曾川水系ダム統合管理事務所に大雨に関する防災事項をメールにて数回送付	7月1日～3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 3機関8名）	6月30日
	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 42名）	6月30日
	気象庁ホームページ上に設けられたポータルサイト「被災地等への支援情報」に気象予測資料を掲載し、静岡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情報を共有 共有先：熱海市、沼津市	沼津市： 7月3日～20日 熱海市： 7月3日～ 令和4年2月1日現在、継続中
名古屋地方気象台	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）	6月30日
	メールにて今後の気象状況について解説 （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）	7月1日
津地方気象台	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（資料をメール送付：三重県、県内全市町、三重河川国道事務所）	6月30日、7月2日
大阪管区気象台	報道機関に記者レクを実施	7月4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	7月2日～5日
	京都府テレビ会議システムによる解説	7月2日～5日
広島地方気象台	ブロック機関、中国地方整備局へメールによる情報提供	7月2日～5日
神戸地方気象台	オンライン会議システムで県及び市町を対象に気象解説	7月2日
福岡管区気象台	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）	7月2日
名瀬測候所	ラジオ出演 FMたつごうに出演し、今後1週間の天気、最高気温、最低気温、梅雨明けの見通しについて解説	7月2日

※開催日や支援の期間等

② 7月9日から7月10日の梅雨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	7月7日、10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	7月7日～9日
長野地方気象台	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)	7月9日
岐阜地方気象台	木曽川水系ダム統合管理事務所、神通川水系砂防事務所に大雨に関する防災事項をメールにて数回送付	7月5日～9日
大阪管区気象台	オンライン会議システムで記者レク開催	7月4日、7日
彦根地方気象台	オンライン会議システムで8日にかけての大雨についての解説(滋賀県(土木事務所含む)、各市町、琵琶湖河川事務所)	7月7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	7月6日～14日
	京都府テレビ会議システムによる気象解説	7月6日～14日
	福知山河川国道事務所、京都国道事務所、舞鶴海上保安部へメールで今後の気象シナリオを提供	7月6日～14日
神戸地方気象台	オンライン会議システムで県及び市町を対象に気象解説	7月7日、9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：出雲市、雲南市、松江市、飯南町、美郷町、安来市	7月7日～26日
岡山地方気象台	オンライン会議システムで県、報道機関へ気象解説	7月7日
	オンライン会議システムで県へ気象解説	7月8日～9日
	河川事務所、国道事務所へメールによる情報提供	7月7日～8日
広島地方気象台	オンライン会議システムにて大雨に関する報道向け説明会開催(11機関18名出席)	7月7日
	オンライン会議システムにて中国運輸局炎対会議へ出席	7月8日
	オンライン会議システムにて中国地方整備局第1回炎対本部会議へ出席	7月8日
	ブロック機関、中国地方整備局へメールによる情報提供	7月6日～14日
福岡管区気象台	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)	7月8日
	Web解説資料をメール送付(県内全市町村、県内防災機関)	7月8日
	特別警報発表(鹿児島、宮崎、熊本)の記者会見及び福岡管区気象台と九州地方整備局との臨時合同記者会見実施 : 1日2回	7月10日
佐賀地方気象台	Web会議にて9日から10日の大雨に関する気象解説を実施(佐賀県、県内19市町)	7月8日
長崎地方気象台	オンライン解説(自治体及び報道機関 接続数25)	7月9日
熊本地方気象台	気象台にて大雨特別警報発表に関する説明会を実施(報道機関 7機関12名) TV会議システム(Zoom)でも配信 2機関3名 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	7月10日 7月8日、7月9日
	熊本河川国道事務所に雨の見込みについて解説	7月9日
宮崎地方気象台	気象台にて大雨特別警報発表に関する臨時記者会実施(報道機関 5機関7名)	7月10日
	テレビ会議システム(Teams)により、県及びえびの市を対象に大雨特別警報発表に関する説明会を実施	7月10日
	気象台から大雨特別警報発表に関する説明会資料をメール送付 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	7月10日
	気象庁ホームページ上に気象予測資料を掲載し、宮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えびの市へ情報を共有	7月10日～19日
鹿児島地方気象台	鹿児島地方気象台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 9機関10名)	7月10日
	鹿児島地方気象台ホームページに気象支援資料を掲載し、関係市町村へ周知 共有先：鹿児島県、伊佐市、出水市、薩摩川内市、さつま町、湧水町	7月10日～23日

※開催日や支援の期間等

資料4 被害状況

○令和3年7月1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	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	
秋田県								1	54	141	196
栃木県								5		5	10
群馬県				1	1			2		4	6
埼玉県								1			1
千葉県									3	17	20
東京都									1		1
神奈川県		1		1	2	1		7	24	454	486
富山県										4	4
岐阜県										6	6
静岡県	26	1	1	2	30	54	11	37	114	329	545
(うち熱海市)	(26)	(1)	(1)	(2)	(30)	(53)	(11)	(34)			(98)
愛知県									2	3	5
滋賀県								2		1	3
京都府								1	3	5	9
大阪府								1		3	4
兵庫県							1			12	13
奈良県										7	7
鳥取県			1	3	4			2	23	251	276
島根県						3	26	124	82	638	873
岡山県				1	1					5	5
広島県							77	154	98	512	841
山口県									3	17	20
香川県				1	1					4	4
愛媛県										21	21
高知県						1		2	1	13	17
熊本県										3	3
宮崎県										2	2
鹿児島県								3	64	181	248
合計	26	2	2	9	39	59	115	342	472	2,638	3,626

■土砂災害（令和3年12月2日16時00分現在 国土交通省調べ）

1) 土石流等

都道府県名	市町村名	箇所名	人的被害			人家被害		
			死者	行方不明者	負傷者	全壊	半壊	一部損壊
秋田県	1件 由利本荘市	1件 岩城町	-	-	-	-	-	-
静岡県	3件 熱海市	1件 伊豆山	26名	1名	3名	53戸	11戸	34戸
	沼津市	1件 石川	-	-	-	-	-	-
	裾野市	1件 深良	-	-	-	-	-	-
神奈川県	8件 箱根町	1件 仙石原	-	-	-	-	-	-
	秦野市	1件 蓑毛	-	-	-	-	-	-
	二宮町	1件 山西	-	-	-	-	-	-
	茅ヶ崎市	1件 赤羽根	-	-	-	-	-	-
	湯河原町	4件 宮上外	-	-	-	-	-	-
長野県	1件 小谷村	1件 中土	-	-	-	-	-	-
新潟県	1件 村上市	1件 荃太	-	-	-	-	-	-
広島県	3件 三原市	2件 小泉町	-	-	-	-	-	2戸
	尾道市	1件 因島重井町	-	-	-	-	-	-
鳥取県	7件 智頭町	1件 大内	-	-	-	-	-	-
	三朝町	4件 三徳外	-	-	-	-	-	-
	鳥取市	1件 小河内	-	-	-	-	-	-
	倉吉市	1件 葵町	-	-	-	-	-	-
島根県	3件 雲南市	2件 多根外	-	-	-	-	-	2戸
	松江市	1件 日吉	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	2件 さつま町	2件 求名外	-	-	-	-	-	1戸
合計	29件		26名	1名	3名	53戸	11戸	39戸

※静岡県熱海市伊豆山逢初川の土石流による「人的被害」「人家被害」は現在も捜索・確認中であり、今後数値が変わる可能性があります。

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
千葉県	4件 鴨川市	1件 江見東真門	-	-	-	-	-	-
	南房総市	3件 富山他	-	-	-	-	-	-
長野県	3件 長野市	2件 小松原外	-	-	-	-	-	-
	小川村	1件 神楽岡	-	-	-	-	-	-
静岡県	1件 浜松市	1件 引佐町	-	-	-	-	-	-
合計	8件		名	名	名	戸	戸	戸

3) がけ崩れ

都道府県名	市町村名	箇所名	人的被害			人家被害				
			死者	行方不明者	負傷者	全壊	半壊	一部損壊		
秋田県	8件	秋田市	1件	山内	-	-	-	-	-	-
		由利本荘市	7件	出戸町外	-	-	-	-	-	1戸
千葉県	18件	匝瑳市	3件	入山崎外	-	-	-	-	-	-
		印西市	1件	吉高	-	-	-	-	-	1戸
		君津市	1件	怒田	-	-	-	-	-	1戸
		勝浦市	2件	川津外	-	-	-	-	-	-
		千葉市	1件	緑区板倉町	-	-	-	-	-	-
		香取市	3件	山倉外	-	-	-	-	-	-
		旭市	1件	南堀之内	-	-	-	-	-	-
		館山市	2件	東長田外	-	-	-	-	-	-
		袖ヶ浦市	1件	大竹	-	-	-	-	-	-
		山武市	1件	真行寺	-	-	-	-	-	-
		睦沢町	1件	北山田	-	-	-	-	-	-
		横芝光町	1件	篠本	-	-	-	-	-	-
		群馬県	1件	昭和村	1件	貝野瀬	-	-	-	-
神奈川県	67件	逗子市	6件	沼間外	-	-	1名	-	-	-
		横須賀市	19件	緑ヶ丘外	-	-	-	-	-	-
		小田原市	3件	江之浦外	-	-	-	1戸	-	-
		中井町	5件	境外	-	-	-	-	-	-
		葉山町	1件	堀内	-	-	-	-	-	-
		三浦市	3件	南下浦町外	-	-	-	-	-	-
		南足柄市	1件	塚原	-	-	-	-	-	-
		横浜市	11件	磯子区外	-	-	-	-	-	-
		藤沢市	1件	藤沢四丁目外	-	-	-	-	-	-
		湯河原町	2件	宮上外	-	-	-	-	-	1戸
		川崎市	3件	平外	-	-	-	-	-	-
		厚木市	5件	岡津古久外	-	-	-	-	-	-
		秦野市	3件	鶴巻外	-	-	-	-	-	1戸
		伊勢原市	1件	高森	-	-	-	-	-	-
鎌倉市	3件	津西外	-	-	-	-	-	-		
長野県	2件	南木曾町	1件	田立	-	-	-	-	-	-
		長野市	1件	松代	-	-	-	-	-	-
新潟県	6件	長岡市	2件	寺泊志戸橋外	-	-	-	-	-	1戸
		佐渡市	1件	吾湯	-	-	-	-	-	-
		新潟市	1件	田家	-	-	-	-	-	-
		三条市	1件	東大崎	-	-	-	-	-	-
		田上町	1件	田上	-	-	-	-	-	-
富山県	1件	富山市	1件	八尾町	-	-	-	-	-	-
岐阜県	1件	恵那市	1件	上矢作町	-	-	-	-	-	-

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		
静岡県	19件	熱海市	3件	網代外	-	-	-	-	-	-
		袋井市	1件	萱間	-	-	-	-	-	-
		島田市	1件	相賀	-	-	-	-	-	-
		掛川市	2件	久居島外	-	-	-	-	-	-
		菊川市	1件	友田	-	-	-	-	-	-
		三島市	1件	徳倉	-	-	-	-	-	-
		静岡市	4件	清水区梅ヶ谷	-	-	-	-	-	-
		賀茂郡河津町	1件	梨本	-	-	-	-	-	-
		伊豆の国市	1件	神島	-	-	-	-	-	-
		御前崎市	1件	門屋	-	-	-	-	-	-
		沼津市	1件	下香貫	-	-	-	-	-	-
		伊豆市	1件	梅木	-	-	-	-	-	-
		裾野市	1件	深良	-	-	-	-	-	-
愛知県	3件	豊橋市	1件	乗小路	-	-	-	-	-	-
		豊川市	1件	市田町	-	-	-	-	-	-
		蒲郡市	1件	金平町	-	-	-	-	-	-
滋賀県	1件	大津市	1件	穴太	-	-	-	-	1戸	
大阪府	1件	吹田市	1件	佐井寺	-	-	-	-	-	
奈良県	1件	生駒市	1件	生駒台北	-	-	-	-	-	
和歌山県	1件	日高郡日高町	1件	宮ノ脇	-	-	-	-	-	
鳥取県	43件	鳥取市	4件	大畑外	-	-	-	-	-	-
		倉吉市	16件	大原外	-	-	3名	-	-	-
		北栄町	6件	大原外	-	-	-	-	-	1戸
		三朝町	6件	横手外	-	-	-	-	-	-
		琴浦町	4件	中村外	-	-	-	-	-	1戸
		米子市	4件	榎原外	-	-	-	-	-	2戸
		南部町	1件	西町	-	-	-	-	-	-
		東伯郡湯梨浜町	1件	石脇	-	-	-	-	-	-
島根県	22件	出雲市	6件	万田町外	-	-	-	-	-	1戸
		松江市	7件	西浜佐陀町外	-	-	-	-	-	2戸
		安来市	1件	津田平地区	-	-	-	-	-	-
		知夫村	1件	仁夫	-	-	-	-	-	-
		奥出雲町	3件	三沢外	-	-	-	-	-	-
		雲南市	4件	深野外	-	-	-	1戸	-	-
広島県	7件	東広島市	1件	西条町	-	-	-	-	-	1戸
		三原市	3件	沼田東町外	-	-	-	-	-	2戸
		坂町	1件	水尻	-	-	-	-	-	1戸
		広島市	2件	安芸区外	-	-	-	-	-	-
徳島県	1件	阿南市	1件	宮ヶ谷	-	-	-	-	-	
愛媛県	9件	愛南町	8件	柏外	-	-	-	-	-	-
		鬼北町	1件	父野川中	-	-	-	-	-	-

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	
高知県	3件	須崎市 1件	下郷	-	-	-	-	-	-
		宿毛市 2件	山奈町	-	-	-	1戸	-	1戸
熊本県	1件	天草市 1件	倉岳町	-	-	-	-	-	-
宮崎県	1件	延岡市 1件	北方町	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	19件	大島郡龍郷町 1件	中勝	-	-	-	-	-	-
		さつま町 10件	神子外	-	-	-	-	-	3戸
		出水市 4件	武本外	-	-	-	-	-	-
		湧水町 2件	鶴丸外	-	-	-	-	-	-
		伊佐市 1件	針持	-	-	-	-	-	-
		薩摩川内市 1件	斧渚	-	-	-	-	-	-
合計	236件			名	名	4名	3戸	戸	22戸

■国管理河川の出水状況（令和3年12月2日12時00分現在 国土交通省調べ）

1) 氾濫危険水位を超えた河川 2水系 3河川

整備局等	水系	河川					
中部	かのがわ 狩野川	きせがわ 黄瀬川					
九州	せんだいがわ 川内川	はつきがわ 羽月川	せんだいがわ 川内川				

2) 避難判断水位を超えた河川 7水系 9河川

整備局等	水系	河川					
中部	すずかがわ 鈴鹿川	うつべがわ 内部川					
近畿	いぼがわ 揖保川	はやしだがわ 林田川					
中国	ひのかわ 日野川	ほうしょうじがわ 法勝寺川					
中国	せんだいがわ 千代川	はつとうがわ 八東川					
中国	てんじんがわ 天神川	てんじんがわ 天神川	こうがわ 国府川	みとくがわ 三徳川			
中国	こうがわ 江の川	かんのせがわ 神野瀬川					
四国	わたりがわ 渡川	なかつか 中筋川					

3) 氾濫注意水位を超えた河川 15水系 21河川

整備局等	水系	河川					
東北	こよしがわ 子吉川	こよしがわ 子吉川	いしがわ 石沢川				
中部	かのがわ 狩野川	らいこうがわ 来光川	だいばがわ 大場川	かのがわ 狩野川			
中部	あべがわ 安倍川	あべがわ 安倍川					
中部	きくがわ 菊川	きくがわ 菊川	うしぶちがわ 牛淵川				
中部	てんりゅうがわ 天竜川	てんりゅうがわ 天竜川					
中部	とよかわ 豊川	とよかわ 豊川	とよか 豊川放水路				
中部	やはぎがわ 矢作川	やはぎがわ 矢作川					
近畿	かこがわ 加古川	まんがんじがわ 万願寺川					
中国	せんだいがわ 千代川	せんだいがわ 千代川					
中国	ひいがわ 斐伊川	ひいがわ 斐伊川					
中国	こうがわ 江の川	こうがわ 江の川	かんのせがわ 神野瀬川				
中国	たかつがわ 高津川	たかつがわ 高津川					
中国	おせがわ 小瀬川	おせがわ 小瀬川					
四国	ひしがわ 肱川	ひしがわ 肱川					
九州	くまがわ 球磨川	くまがわ 球磨川					

■都道府県管理河川の出水状況（令和3年12月2日12時00分 国土交通省調べ）

1) 氾濫危険水位を超えた河川 49水系 71河川

都道府県	水系	河川						
秋田	雄物川	新城川	太平洋川					
山形	最上川	指首野川						
千葉	加茂川	加茂川						
千葉	小糸川	小糸川						
神奈川	神戸川	神戸川						
神奈川	境川	いたち川						
神奈川	金目川	渋田川	歌川	善波川	鈴川	金目川	河内川	座禅川
神奈川	金目川	板戸川						
神奈川	引地川	引地川						
神奈川	相模川	玉川	小出川					
神奈川	早川	早川	芦の湖					
神奈川	森戸川	森戸川						
神奈川	中村川	中村川						
神奈川	葛川	不動川	葛川					
神奈川	滑川	滑川						
神奈川	新崎川	新崎川						
静岡	都田川	釣橋川						
静岡	安倍川	足久保川	蘆科川					
静岡	狩野川	大場川	黄瀬川					
静岡	鮎沢川	鮎沢川						
静岡	富士川	高橋川						
三重	天白川	鹿化川						
京都	淀川	天神川						
鳥取	千代川	野坂川						
鳥取	日野川	小松谷川						
鳥取	勝部川	勝部川						
鳥取	橋津川	東郷池						
鳥取	塩見川	塩見川						
鳥根	斐伊川	意宇川	三刀屋川					
広島	江の川	国兼川	神野瀬川	比和川	布野川			
広島	賀茂川	賀茂川						
広島	芦田川	御調川						
広島	瀬野川	瀬野川						
広島	沼田川	沼田川	仏通寺川	梨和川	天井川	入野川		
広島	三津大川	三津大川						
広島	可愛川	可愛川						
広島	永慶寺川	永慶寺川						
広島	藤井川	藤井川						
広島	黒瀬川	黒瀬川						
広島	和久原川	和久原川						
広島	羽原川	羽原川						

都道府県	水系	河川						
山口	たまがわ 田万川	ほらなかがわ 原中川						
山口	ごうがわ 郷川	ごうがわ 郷川						
山口	おおいがわ 大井川	おおいがわ 大井川						
山口	にしきかわ 錦川	うさかわ 宇佐川						
山口	にしきかわ 錦川	ほんごうがわ 本郷川						
山口	きりとがわ 切戸川	きりとがわ 切戸川						
山口	ひらたがわ 平田川	ひらたがわ 平田川						
愛媛	いわまつがわ 岩松川	いわまつがわ 岩松川						
宮崎	せんだいがわ 川内川	ながえ がわ 長江川						
熊本	くまがわ 球磨川	むねかわ 胸川						

令和4年2月28日発行

編集兼
発行者

気象庁

東京都港区虎ノ門 3-6-9