

災 害 時 気 象 報 告

前線と台風第 15 号による令和 7 年 9 月 2 日から 9 月 5 日 にかけての大雨及び暴風等

～ 目 次 ～

1	概要	1
2	気象の状況	2
2-1	大雨・暴風の状況	2
2-2	波浪・高潮の状況	4
(1)	波浪	4
(2)	高潮	4
2-3	突風の状況	4
3	気象庁の対応状況	5
3-1	気象警報等の発表等による対応	5
3-2	気象庁本庁における対応	5
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	5
3-2-2	政府・国土交通省における会議への対応状況	6
(1)	関係省庁災害警戒会議及び関係省庁災害対策会議への対応	6
(2)	国土交通省災害対策連絡調整会議への対応	6
3-3	気象台における対応	6
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説明	6
(1)	台風第 15 号による令和 7 年 9 月 5 日の大雨及び暴風等	7
①	静岡県牧之原市に対する警報等の発表状況及び気象の状況	7

令和 8 年 7 月 3 日

東京管区気象台

～ 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）	15
資料 1-2	台風の経過	16
資料 2-1	降水量分布図、期間降水量表（アメダス）	18
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	29
資料 2-3	日降水量表及び総降水量表（アメダス）	37
資料 2-4	風向・風速分布図、期間風速表（アメダス）	40
資料 2-5	最低海面気圧、最大風速、最大瞬間風速観測表	43
資料 2-6	波浪分布図	46
資料 2-7	突風の状況	48
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	51
資料 4	被害状況	56

1 概要

9月2日から3日にかけて、低気圧が北日本を通過して、低気圧からのびる前線が東北地方を南下した。低気圧や前線の影響で、東北地方の日本海側と北陸地方で大雨となり、特に秋田県では日降水量が200ミリを超え、平年の9月の月降水量を上回る記録的な大雨になるなど、観測史上1位の値を更新した所があった。

4日03時に奄美大島の東で発生した台風第15号は、北上して4日夜にかけて九州にかなり接近し、5日は進路を東よりに変えて西日本の太平洋側沿岸を進み、5日01時半頃に愛媛県愛南町付近に上陸し、08時過ぎに和歌山県北部に再上陸した。台風は東日本太平洋側沿岸を進み、12時過ぎに愛知県豊橋市付近に再上陸し、14時前に静岡県伊豆半島を通過し、16時半頃に千葉県館山市付近に再上陸した。その後、台風は6日03時に日本の東で温帯低気圧に変わった。

台風が接近・上陸した影響で、4日は九州南部を中心に、5日は西日本から東日本の太平洋側、東北地方の広範囲で大雨となった。特に、4日は宮崎県で、5日は静岡県と神奈川県で線状降水帯が発生し、宮崎県では日降水量が450ミリを超え、平年の9月の月降水量を上回る記録的な大雨となるなど、観測史上1位の値を更新した所があったほか、静岡県で350ミリ、神奈川県で150ミリを超える大雨となった。台風の接近に伴って、東日本の太平洋側では非常に強い風が吹き、最大瞬間風速30メートル以上を観測した所もあった。

また、期間を通して、西日本から北日本の広い範囲で大気の状態が非常に不安定となったため雷を伴った非常に激しい雨が降り、各地で積乱雲が発達して、突風による被害が発生した。特に静岡県では、5日昼過ぎに複数の市町村で竜巻などの激しい突風が発生した。

この大雨等の影響により、東日本太平洋側を中心に、土砂災害、浸水害、突風災害等が発生し、人的被害や住家被害が発生した。また、鉄道の運休や道路通行止め等の交通障害が発生した^{※1}。

※1 被害の状況は令和7年11月14日の消防庁とりまとめ、令和7年9月8日の国土交通省とりまとめ等による。

[関連資料：資料1-1, 1-2, 4]

2 気象の状況

2-1 大雨・暴風の状況

(1) 9月2日から9月3日

9月2日から3日は、低気圧や前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込み、大気の状態が非常に不安定になった影響で、東北地方の日本海側と北陸地方で大雨となり、特に秋田県では多いところで日降水量が200ミリを超え、平年の9月の月降水量を上回る記録的な大雨になるなど、観測史上1位の値を更新した所があった。

[日降水量100ミリ以上を観測した主な地点]

9月2日	秋田県北秋田市脇神(ワキガミ)	213.0	ミリ
	青森県十和田市休屋(ヤスミヤ)	104.5	ミリ
9月3日	新潟県上越市川谷(カガタニ)	119.0	ミリ
	富山県氷見市氷見(ヒミ)	119.0	ミリ

(2) 9月4日から9月5日

9月4日03時に奄美大島の東で発生した台風第15号は、北上して4日夜にかけて九州にかなり接近し、5日は進路を東よりに変えて西日本の太平洋側沿岸を進み、5日01時半頃に愛媛県愛南町付近に上陸し、08時過ぎに和歌山県北部に再上陸した。台風は東日本太平洋側沿岸を進み、12時過ぎに愛知県豊橋市付近に再上陸し、14時前に静岡県伊豆半島を通過し、16時半頃に千葉県館山市付近に再上陸した。

台風本体や台風周辺の暖かく湿った空気が流れ込み、大気の状態が非常に不安定になった影響で、4日は九州南部を中心に、5日は西日本から東日本の太平洋側、東北地方の広範囲で大雨となった。特に4日は宮崎県で、5日は静岡県と神奈川県で線状降水帯が発生し、宮崎県では日降水量が450ミリを超え、平年の9月の月降水量を上回る記録的な大雨となるなど、観測史上1位の値を更新した所があったほか、静岡県で350ミリ、神奈川県で150ミリを超える大雨となった。台風の接近に伴い東日本の太平洋側では非常に強い風が吹き、最大瞬間風速30メートル以上を観測した所もあった。

[日降水量100ミリ以上を観測した主な地点]

9月4日	宮崎県児湯郡都農町都農(ツノ)	459.0	ミリ
	大分県佐伯市佐伯(サカイ)	276.0	ミリ
	高知県吾川郡仁淀川町鳥形山(トリガタヤマ)	261.5	ミリ
	徳島県那賀郡那賀町木頭(キトウ)	177.0	ミリ
	熊本県球磨郡湯前町湯前横谷(ユノマエヨコタニ)	115.0	ミリ

9月5日	愛媛県宇和島市宇和島(ウジマ)	104.0	ミリ
	静岡県伊豆市天城山(アマギサン)	356.5	ミリ
	奈良県吉野郡下北山村下北山(シキタヤマ)	220.5	ミリ
	愛知県新城市作手(ツケ)	199.0	ミリ
	長野県飯田市南信濃(ナシシノ)	195.5	ミリ
	和歌山県東牟婁郡那智勝浦町色川(イロカリ)	178.5	ミリ
	宮城県石巻市雄勝(オウツ)	171.5	ミリ
	神奈川県藤沢市辻堂(ツジトウ)	171.0	ミリ
	千葉県安房郡鋸南町鋸南(キョナン)	165.0	ミリ
	三重県度会郡大紀町藤坂峠(フジサカトウゲ)	161.0	ミリ
	山梨県南巨摩郡南部町南部(ナンブ)	158.0	ミリ
	岐阜県下呂市金山(カナヤマ)	154.0	ミリ
	茨城県笠間市笠間(カサマ)	150.5	ミリ
	東京都八王子市八王子(ハチオウジ)	131.0	ミリ
	埼玉県所沢市所沢(トコサヅ)	123.0	ミリ
	秋田県秋田市大正寺(オウイショウジ)	108.5	ミリ
	香川県仲多度郡多度津町多度津(タトツ)	108.5	ミリ
	高知県香美市繁藤(シゲトリ)	101.5	ミリ

[最大風速 20 メートル以上を観測した地点]

9月5日	静岡県賀茂郡南伊豆町石廊崎(イロウザキ)	23.3	メートル
	東京都神津島村神津島(コウヅシマ)	21.0	メートル

[顕著な大雨に関する気象情報を発表する対象となる線状降水帯が発生した主な地域]

9月4日	18時50分	宮崎県(北部平野部)
9月5日	13時00分	静岡県(中部、西部)
9月5日	13時50分	静岡県(中部、東部)
9月5日	14時40分	静岡県(伊豆)
9月5日	18時50分	神奈川県(東部)

[関連資料：資料 2-1 ～ 2-5]

2－2 波浪・高潮の状況

(1) 波浪

9月2日から9月5日

台風第15号は、4日は九州の東海上を北上した後、進路を東よりに変え5日に四国地方へ上陸したため、九州北部地方や九州南部・奄美地方、四国地方では、4日から5日にかけて有義波高が4メートルをこえるしけとなった。その後台風は、5日に和歌山県や東海地方、千葉県にそれぞれ再上陸した後、関東の東へ進んだ。この影響で、近畿南部や東日本太平洋側では、5日は有義波高が4メートルをこえるしけとなった。

[関連資料：資料 2-6]

(2) 高潮

9月2日から9月5日

期間中、台風第15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

9月2日から3日にかけては、前線や低気圧に向かって流れ込む暖かく湿った空気や日中の気温上昇の影響で、9月5日は台風第15号周辺の暖かく湿った空気の影響で、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。特に静岡県では、5日昼過ぎに複数の市町村で竜巻やダウンバーストまたはガストフロントとみられる突風の被害が発生した。

[関連資料：資料 2-7]

3 気象庁の対応状況

3-1 気象警報等の発表による対応

9月2日から5日にかけて、気象庁本庁では、台風や大雨等に関する全般気象情報等を発表し、土砂災害や低い土地の浸水、河川の増水や氾濫等に厳重な警戒を呼びかけた。

各地の気象台では、台風や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、暴風、波浪の各警報を発表して警戒を呼びかけた。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対して、土砂災害警戒情報を発表し、厳重な警戒を呼びかけた。さらに、国土交通省や都道府県と共同で、河川の増水や氾濫のおそれがある予報区域に対し、指定河川洪水予報を発表した。加えて、大雨による災害発生危険度が急激に高まっている中で線状降水帯により非常に激しい雨が同じ場所で降り続けている状況を説明する顕著な大雨に関する気象情報を発表したほか、数年に一度程度しか発生しない短時間の大雨を観測・解析したため記録的短時間大雨情報を発表し、厳重な警戒を呼びかけた。

3-2 気象庁本庁における対応

3-2-1 気象庁の体制・気象庁災害対策本部会議の開催状況

「令和7年9月1日からの低気圧と前線による大雨」については、石川県輪島市、七尾市、珠洲市、能登町及び穴水町にJETTを派遣したことにより、気象庁本庁は令和7年9月2日10時00分に注意体制をとった。

また、「令和7年9月3日からの熱帯低気圧による大雨」については、自然災害により重大な被害が発生した場合に備え、本庁で迅速に警戒・非常体制に移行できる体制をとる必要があると判断し、気象庁本庁は9月3日12時00分に注意体制をとり、翌4日04時00分に「台風第15号」についての注意体制へ名称を変更し、同日09時00分に台風第15号の接近により重大な被害が発生すると予想されたため、警戒体制へ移行した。

いずれも10月1日12時00分に、「令和7年8月5日からの低気圧と前線による大雨」の体制に統合し注意体制とした。

気象庁本庁の体制は令和8年4月1日時点で以下のとおり（令和8年4月1日現在で注意体制継続中）。

日時	本庁の体制・会議名
9月2日10時00分	気象庁本庁注意体制（「令和7年9月1日からの低気圧と前線による大雨」）
9月3日12時00分	気象庁本庁注意体制（「令和7年9月3日からの熱帯低気圧による大雨」）
9月4日04時00分	「令和7年9月3日からの熱帯低気圧による大雨」に係る注意体制について、「台風第15号」に係る注意体制に名称変更。
9月4日09時00分	気象庁本庁警戒体制（「台風第15号」、注意体制から移行）
9月26日18時30分	気象庁本庁注意体制（「台風第15号」、警戒体制から移行）
10月1日12時00分	「令和7年9月1日からの低気圧と前線による大雨」に係る注意体制と「台風第15号」に係る注意体制について、既存の「令和7年8月5日からの低気圧と前線による大雨」に係る注意体制に統合。

3-2-2 政府・国土交通省における会議への対応状況

(1) 関係省庁災害警戒会議及び関係省庁災害対策会議への対応

政府では、令和7年9月3日16時00分に情報連絡室を設置し、政府としての災害応急対策を強化した。

気象庁本庁は、関係省庁災害警戒会議において、関係省庁に対して大雨の状況や今後の気象の見通し等の説明を行った。開催された会議は以下のとおり。

日時	会議
9月3日16時00分	関係省庁災害警戒会議

(2) 国土交通省災害対策連絡調整会議への対応

気象庁本庁は、国土交通省災害対策連絡調整会議において、大雨の状況や今後の気象の見通し等に関する資料の提供を行った。開催された会議は以下のとおり。

日付	会議
9月3日	国土交通省災害対策連絡調整会議（書面開催）

3-3 気象台における対応

各地の気象台では、前線と台風第15号による顕著な気象現象が予想されたことから、警報等を適時に発表するとともに、地方公共団体や報道機関等に対し、説明会の実施や電話連絡等を通じて気象の見通しの説明や注意喚起を行ったほか、記者会見を行うなどにより住民に対して最大級の警戒を呼びかけた。

また、地方公共団体等からの問合せに対応するとともに、JETT（気象庁防災対応支援チーム）として職員を派遣し、地方公共団体の防災対応を支援した（全国では13県14市町村の地方公共団体にのべ66人日派遣、東京管区気象台の管内においては9県5市町村の地方公共団体にのべ31人日派遣）。

なお、全国の気象台が派遣したJETTの詳細については、資料3のとおり。

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説明

9月2日から5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説明する。具体的な対象は以下のとおり。

9月2日から5日にかけて、九州南部から東北地方にかけて大雨となり、土砂災害、浸水害、突風災害等が発生し、人的被害や住家被害が発生した。また、鉄道の運休や道路通行止め等の交通障害が発生した。この事例に関して、静岡県牧之原市を取り上げる。

（１）台風第 15 号による令和 7 年 9 月 5 日の大雨及び暴風等

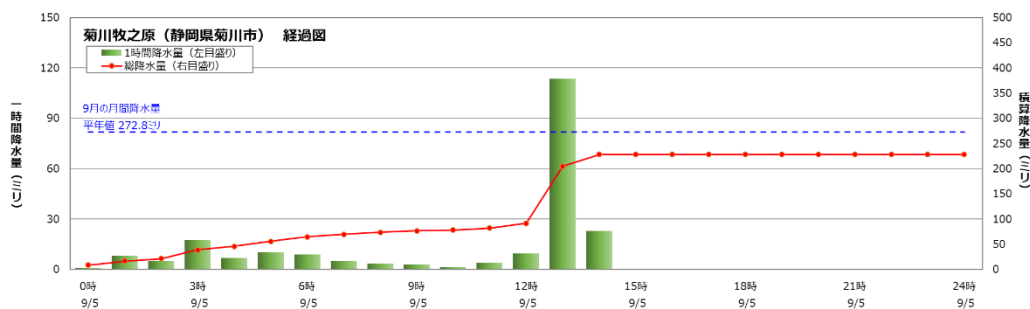
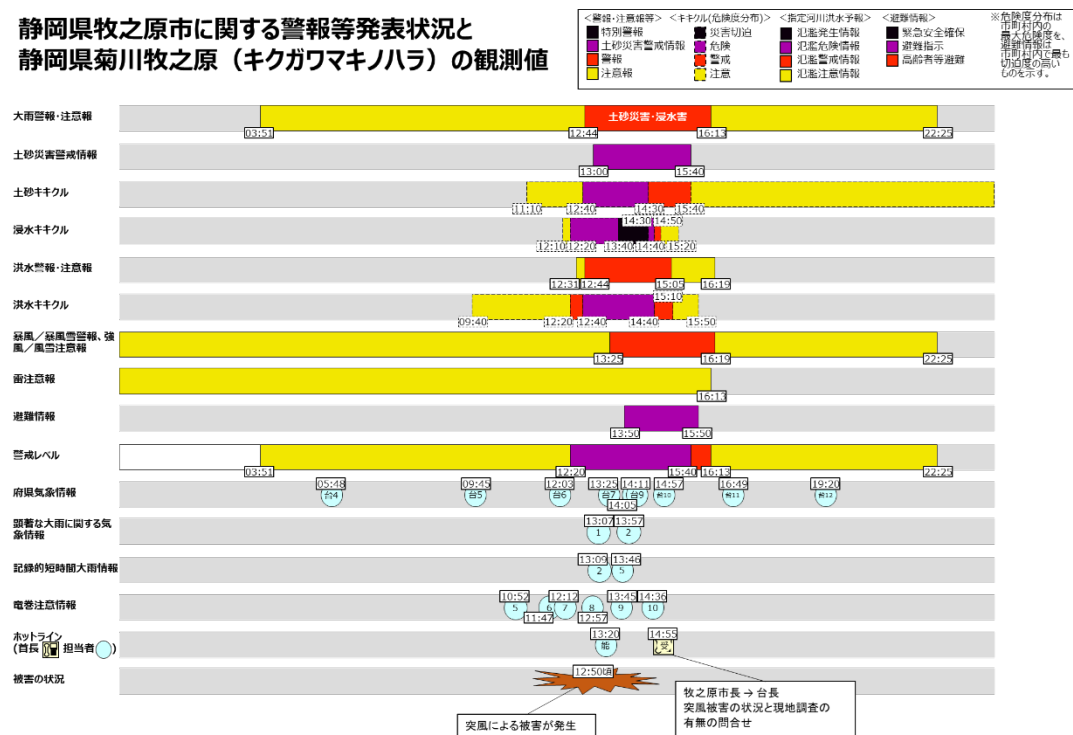
9 月 5 日 08 時過ぎに和歌山県北部に再上陸した台風第 15 号は、東海地方の沿岸を東北東に進み、13 時に牧之原市付近、14 時前に静岡県伊豆半島を通過した。静岡県では、台風周辺の暖かく湿った空気が流れ込み、大気の状態が非常に不安定となった。5 日昼過ぎを中心に、線状降水帯が複数回発生し、非常に激しい雨や猛烈な雨となった。これらの雨により、1 時間降水量の極値を更新した地点があるなど記録的な大雨となった。また、台風の接近により沿岸部で暴風が吹いた所があった。発達した積乱雲が通過した牧之原市から吉田町にかけては、突風の強さが国内で最大級（JEF3：風速 67m/s～80m/s）となる竜巻が発生し、菊川市、掛川市、焼津市、伊東市でも竜巻などの激しい突風が発生した。

これらの暴風や突風により、多数の家屋等の屋根の小屋組みの飛散や電柱の折損、自動車の横転などの物的被害に加え、死者 1 名、重傷 15 名、軽傷 75 名の人的被害が発生した。また、大雨の影響で、河川の増水、低地の浸水及び土砂崩れが発生し、住家被害が発生した。このほか、停電、断水、電話の不通等ライフラインの被害や鉄道の運休や道路の通行止め等の交通障害が発生した。

① 静岡県牧之原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、牧之原市を対象に、9 月 5 日 12 時 44 分に大雨警報（土砂災害、浸水害）及び洪水警報を発表し、13 時 00 分に土砂災害警戒情報を発表した。さらに 13 時 25 分に暴風警報を発表した。

静岡県牧之原市に関する警報等発表状況と 静岡県菊川市牧之原（キクガワマキノハラ）の観測値



■警報等の発表経過及び気象の経過

○ 9月3日から9月4日

9月3日に南大東島の南東海上にある熱帯低気圧は今後12時間以内に台風となり、5日に東海地方に最接近する予想となった。静岡県では、台風周辺の暖かく湿った空気が流入し、4日から5日にかけて大雨となることが想定されたため、17時予報で雨の早期注意情報〔中〕を発表した。3日14時に熱帯低気圧に関する説明会を静岡県庁で実施し、今後の見通しについて説明した。また、16時22分に「発達する熱帯低気圧に関する静岡県気象情報 第1号」を発表し、警報級の大雨となる可能性があることを説明した。4日になると、台風はすでに西日本で猛烈な雨をもたらしており、今後、台風が静岡県付近を通過することに伴い、南から暖かく湿った空気が流入し、大気の状態が非常に不安定となる予想であったため、06時01分に「令和7年 台風第15号に関する静岡県気象情報 第2号」を発表し、4日夜のはじめ頃から5日昼過ぎにかけて線状降水帯が発生して大雨災害の危険度が急激に高まる可能性について呼びかけた。夕方には、県・市町向けに今後の見通しについての資料を送付し、16時にWeb会議で説明した。16時31分に「令和7

年 台風第 15 号に関する静岡県気象情報 第 3 号」を公表し、引き続き大雨災害の発生に警戒を呼びかけた。

日	時分	発表した警報等及び気象等の経過（気象の経過、JETT・ホットライン、災害の状況）	
		内容	
3	0451	〔継続〕雷注意報	
		雷 注意期間 4 日明け方まで 付加事項 突風 ひょう	
	1400	静岡県庁に JETT を派遣	
		熱帯低気圧に関する説明会の実施	
	1605	〔継続〕雷注意報	
4		雷 注意期間 4 日夕方にかけて 以後も続く 付加事項 突風 ひょう	
	1622	発達する熱帯低気圧に関する静岡県気象情報 第 1 号	
		熱帯低気圧は、1 2 時間以内に台風となり、5 日午後に静岡県に最接近する見込み。4 日から 5 日にかけて大気の状態が非常に不安定となる。雷を伴った激しい雨や非常に激しい雨が降り大雨となる見込み。雨雲が予想よりも発達した場合や停滞した場合には、警報級の大雨となる可能性がある。 4 日に予想される 1 時間降水量 多い所で 中部※ 5 0 ミリ 5 日も、激しい雨や非常に激しい雨が降る見込み。 3 日 1 8 時から 4 日 1 8 時までに予想される 2 4 時間降水量 多い所で 中部 1 0 0 ミリ その後、4 日 1 8 時から 5 日 1 8 時までに予想される 2 4 時間降水量 多い所で 中部 2 0 0 ミリ 5 日に予想される最大風速（最大瞬間風速） 中部 陸上 1 0 メートル（2 0 メートル）	
	0518	〔継続〕雷注意報	
		雷 注意期間 5 日明け方にかけて 以後も続く 付加事項 竜巻 ひょう	
	0601	令和 7 年 台風第 1 5 号に関する静岡県気象情報 第 2 号	
		台風第 1 5 号は、5 日に東海地方に最接近。静岡県では、土砂災害、低い土地の浸水、河川の増水に注意・警戒。4 日夜のはじめ頃から 5 日昼過ぎにかけて、線状降水帯が発生して大雨災害発生の危険度が急激に高まる可能性がある。 4 日から 5 日にかけて予想される 1 時間降水量 多い所で 中部 5 0 ミリ 4 日 6 時から 5 日 6 時までに予想される 2 4 時間降水量 多い所で 中部 1 8 0 ミリ その後、5 日 6 時から 6 日 6 時までに予想される 2 4 時間降水量 多い所で 中部 1 5 0 ミリ 線状降水帯が発生した場合は、局地的にさらに降水量が増えるおそれ 5 日に予想される最大風速（最大瞬間風速） 中部 陸上 1 0 メートル（2 0 メートル）	
	1600	県・市町向け web 説明	
		台風第 15 号に関する見込みの資料を送付し、オンラインで説明。	
	1608	〔発表〕強風注意報〔継続〕雷注意報	
		雷 注意期間 5 日夕方にかけて 以後も続く 風 注意期間 5 日未明から 5 日夕方にかけて 以後も続く ピークは 5 日昼前 南東の風のち南西の風 付加事項 竜巻 ひょう	
	1631	令和 7 年 台風第 1 5 号に関する静岡県気象情報 第 3 号	
		台風第 1 5 号の影響により大雨となる見込み。土砂災害、低い土地の浸水、河川の	

		増水や氾濫に警戒。また、4日夜遅くから5日昼過ぎにかけて、線状降水帯が発生して大雨災害発生の危険度が急激に高まる可能性がある。 4日に予想される1時間降水量 多い所で 中部 50ミリ 5日に予想される1時間降水量 多い所で 中部 50ミリ 4日18時から5日18時までに予想される24時間降水量 多い所で 中部 200ミリ 線状降水帯が発生した場合は、局地的にさらに降水量が増えるおそれ。 5日に予想される最大風速（最大瞬間風速） 中部 陸上 10メートル（20メートル）
	2124	〔継続〕雷，強風注意報 雷 注意期間 5日夜のはじめ頃まで 風 注意期間 5日未明から 5日夜遅くまで ピークは5日昼前 南東の風のち北西の風 付加事項 竜巻 ひょう

※ 牧之原市は、静岡県を大きく4つに細分した地域「西部・中部・東部・伊豆」のうち、「中部」に該当する。なお、この表は、雷、風、雨、洪水に関する情報のみ掲載している。

○ 9月5日

台風第15号は、01時半頃、愛媛県愛南町付近に上陸し、静岡県には台風からの非常に暖かく湿った空気が流れ込んで、大気の状態が非常に不安定となった。台風周辺の発達した雨雲が、静岡県にかかりはじめ、断続的に雨が降り、非常に激しい雨となった所があった。牧之原市に対して03時51分に昼前までに大雨警報に切り替える可能性が高いとして大雨注意報を発表した。05時48分に「令和7年 台風第15号に関する静岡県気象情報 第4号」を発表し、台風が静岡県にかなり接近すること、引き続き夕方にかけて線状降水帯が発生し大雨災害発生の危険度が急激に高まることを説明した。これに合わせ、06時から静岡地方気象台より各自治体向けのWeb常時接続による気象説明を開始した。

台風は08時過ぎに和歌山県北部に再上陸し、東北東へ進んでいた。静岡県内には、台風を取り巻く発達した積乱雲が断続的に流れ込んでいた。10時52分に静岡県中部を対象にした「静岡県竜巻注意情報 第5号」を発表し、竜巻などの激しい突風に対する注意喚起を行った。この後、静岡県中部を対象にした静岡県竜巻注意情報について、第6号を11時47分、第7号を12時12分、第8号を12時57分、目撃情報による第9号を13時45分、第10号を14時36分に発表した。なお、13時前後に複数の竜巻による被害が発生した。

一方、台風は12時過ぎに愛知県豊橋市に再上陸し、東北東へ進んでいたため、台風中心付近の非常に発達した積乱雲が静岡県にかかり始めた。牧之原市では、12時20分に浸水キキクルで危険（警戒レベル4相当）、洪水キキクルで警戒（警戒レベル3相当）が出現し、12時31分に洪水注意報を発表した。さらに12時40分に洪水キキクル及び土砂キキクルで危険（警戒レベル4相当）が出現し、12時44分に大雨警報（土砂災害、浸水害）を発表し、13時00分に土砂災害警戒警報を発表した。さらに、線状降水帯による非常に激しい雨が同じ場所で降り続いたことから、

13 時 07 分に中部と西部に「顕著な大雨に関する静岡県気象情報 第 1 号」を発表し、13 時 09 分に牧之原市付近で 120 ミリ以上の雨を解析し、記録的短時間大雨情報を発表した。さらに牧之原市では、13 時 40 分に浸水キキクルで災害切迫（警戒レベル 5 相当）が出現した。

台風は 14 時前に伊豆半島を通過し、牧之原市から台風中心付近の強い雨雲が抜けたことから、15 時 05 分に洪水警報から洪水注意報に切り替え、15 時 40 分に土砂災害警戒情報を解除した。16 時頃には、県内から発達した雨雲が抜け、大雨警報の解除の見通しがついたため、自治体向けの Web 常時接続により気象の見通しについて説明をし、Web 常時接続を終了した。16 時 13 分には大雨警報（土砂災害、浸水害）を大雨注意報に切り替えた。なお、牧之原市長からホットラインにて突風被害等について問い合わせがあった。突風現象の解明等のため、9 月 6 日および 7 日に気象庁機動調査班（JMA Mobile Observation Team：JMA-MOT）を派遣し現地調査を実施した。

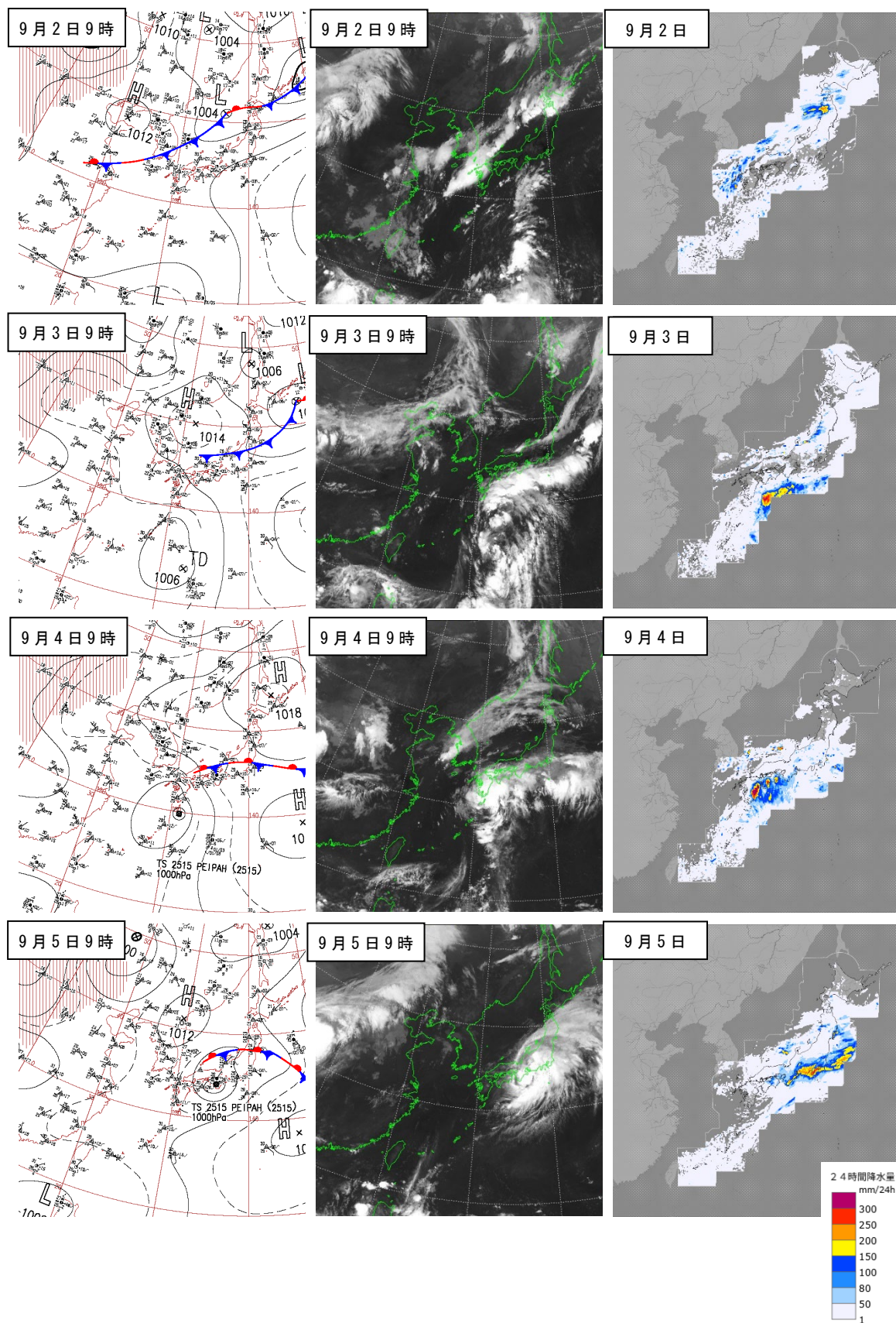
日	時分	発表した警報等及び気象等の経過（気象の経過、JETT・ホットライン、災害の状況）	
		内容	
5	0351	[発表] 大雨注意報 [継続] 雷，強風注意報 特記事項 土砂災害注意 5 日昼前までに大雨警報（土砂災害）に切り替える可能性が高い 土砂災害 警戒期間 5 日昼前から 5 日夕方まで 注意期間 5 日朝から 5 日夜遅くまで 雷 注意期間 5 日夜のはじめ頃まで 風 注意期間 5 日夜遅くまで ピークは 5 日昼前 南東の風のち北西の風 陸上 最大風速 12メートル 付加事項 竜巻 ひょう	
	0548	令和 7 年 台風第 15 号に関する静岡県気象情報 第 4 号 台風は 5 日夕方から夜のはじめ頃にかけてかなり接近する見込み。引き続き、静岡県では 5 日夕方にかけて、線状降水帯が発生して大雨災害発生の危険度が急激に高まる可能性がある。5 日夜のはじめ頃にかけて雷を伴った激しい雨や非常に激しい雨が降る所がある。 5 日に予想される 1 時間降水量 多い所で 中部 60 ミリ 5 日 6 時から 6 日 6 時までに予想される 24 時間降水量 多い所で 中部 200 ミリ 線状降水帯が発生した場合は、局地的にさらに降水量が増えるおそれ 6 日に予想される最大風速（最大瞬間風速） 中部 陸上 12メートル（25メートル）	
	0600	自治体向けの Web 常時接続による気象説明を開始 今後の気象状況についての説明	
	0751	[継続] 大雨、雷、強風注意報 特記事項 土砂災害注意 土砂災害 注意期間 5 日夜遅くまで 雷 注意期間 5 日夜のはじめ頃まで 風 注意期間 5 日夜遅くまで ピークは 5 日昼前 南西の風のち北西の風 陸上 最大風速 12メートル 付加事項 竜巻 ひょう	
	0945	令和 7 年 台風第 15 号に関する静岡県気象情報 第 5 号 台風第 15 号の中心は、5 日 9 時頃に和歌山県北部に上陸。	

1052	静岡県竜巻注意情報 第5号	静岡県中部、伊豆、西部は、竜巻などの激しい突風が発生しやすい気象状況。
1126	〔継続〕大雨、雷、強風、波浪注意報	特記事項 土砂災害注意 浸水注意 土砂災害 注意期間 5日夜遅くまで 浸水 注意期間 5日夕方まで 雨のピークは5日昼前 1時間最大雨量 35ミリ 雷 注意期間 5日夜のはじめ頃まで 風 注意期間 5日夜遅くまで ピークは5日昼前 南西の風のち北西の風 陸上 最大風速 12メートル 付加事項 竜巻 ひょう
1147	静岡県竜巻注意情報 第6号	静岡県中部、西部は、竜巻などの激しい突風が発生しやすい気象状況。
1203	令和7年 台風第15号に関する静岡県気象情報 第6号（図情報）	静岡県では、5日夕方にかけて土砂災害に厳重に警戒。
1212	静岡県竜巻注意情報 第7号	静岡県中部、伊豆、西部は、竜巻などの激しい突風が発生しやすい気象状況。
1220	浸水キキクルにおいて危険、及び洪水キキクルで警戒〔警戒レベル3相当〕が出現	
1231	〔発表〕洪水注意報 〔継続〕大雨、雷、強風、波浪注意報	特記事項 土砂災害注意 浸水注意 土砂災害 注意期間 5日夜遅くまで 浸水 注意期間 5日夕方まで 1時間最大雨量 35ミリ 雷 注意期間 5日夜のはじめ頃まで 風 注意期間 5日夜遅くまで ピークは5日昼過ぎ 南西の風のち北西の風 陸上 最大風速 12メートル 洪水 注意期間 5日夕方まで 付加事項 竜巻 ひょう
1240	洪水キキクルにおいて危険〔警戒レベル4相当〕、土砂キキクルにおいて危険〔警戒レベル4相当〕が出現	
1244	〔発表〕大雨（土砂災害、浸水害）、洪水警報 〔継続〕雷、強風、波浪注意報	特記事項 土砂災害警戒 浸水警戒 土砂災害 警戒期間 5日夕方まで 注意期間 5日夜遅くまで 浸水 警戒期間 5日昼過ぎ 注意期間 5日夕方まで 1時間最大雨量 35ミリ 洪水 警戒期間 5日昼過ぎ 注意期間 5日夕方まで 雷 注意期間 5日夜のはじめ頃まで 風 注意期間 5日夜遅くまで ピークは5日昼過ぎ 南西の風のち北西の風 陸上 最大風速 12メートル 付加事項 氾濫 竜巻 ひょう
1257	静岡県竜巻注意情報 第8号	静岡県中部、伊豆、東部、西部は、竜巻などの激しい突風が発生しやすい気象状況。
1250頃	牧之原市で突風による被害が発生	

1300	土砂災害警戒情報発表(牧之原市)
1307	顕著な大雨に関する静岡県気象情報第1号 静岡県中部、西部では、線状降水帯による非常に激しい雨が同じ場所で降り続いている。
1309	静岡県記録的短時間大雨情報 第2号 13時静岡県で記録的短時間大雨 牧之原市付近で約120ミリ
1314 頃	牧之原市より細江地区で突風が発生したという第1報が入る。
1320	観測予報管理官から牧之原市担当官へホットライン 土砂災害警戒情報の発表について連絡し、厳重な警戒を呼びかけ。
1325	〔発表〕 暴風警報 〔継続〕 大雨(土砂災害、浸水害)、洪水警報 雷、波浪注意報 特記事項 土砂災害警戒 浸水警戒 土砂災害 警戒期間 5日夕方まで 注意期間 5日夜遅くまで 浸水 警戒期間 5日昼過ぎ 注意期間 5日夕方まで 1時間最大雨量 35ミリ 洪水 警戒期間 5日昼過ぎ 注意期間 5日夕方まで 風 警戒期間 5日夕方まで 注意期間 5日夜遅くまで 南西の風 陸上 最大風速 20メートル 雷 注意期間 5日夜のはじめ頃まで 付加事項 氾濫 竜巻 ひょう 令和7年 台風第15号に関する静岡県気象情報 第7号(図情報) 静岡県中部、西部では、線状降水帯による猛烈な雨が降り続いている。引き続き、土砂災害、低い土地の浸水、河川の増水や氾濫に厳重に警戒。
1340	浸水キキクルにおいて災害切迫〔警戒レベル5相当〕が出現
1345	静岡県竜巻注意情報 第9号 【目撃情報あり】静岡県中部で竜巻などの激しい突風が発生したとみられる。静岡県中部、伊豆、東部、西部は、竜巻などの激しい突風が発生するおそれが非常に高まっている。
1346	静岡県記録的短時間大雨情報 第5号 13時30分静岡県で記録的短時間大雨 牧之原市付近で120ミリ以上
1357	顕著な大雨に関する静岡県気象情報 第2号 静岡県中部、東部では、線状降水帯による非常に激しい雨が同じ場所で降り続いている。
1405	令和7年 台風第15号に関する静岡県気象情報(図) 第8号 石廊崎では13時43分に23.3メートルの非常に強い風、御前崎では12時50分に22.0メートルの非常に強い風が観測された。
1411	令和7年 台風第15号に関する静岡県気象情報(図) 第9号 静岡県中部、東部では、線状降水帯による猛烈な雨が降り続いている。
1436	静岡県竜巻注意情報 第10号 静岡県中部、伊豆、東部、西部は、竜巻などの激しい突風が発生しやすい気象状況になっている。
1455	首長受動ホットライン。牧之原市長から台長に、突風の被害の状況と現地調査の有無について問い合わせ。

	1505	[継続] 大雨（土砂災害、浸水害）、暴風警報 雷、波浪注意報 [警報から注意報] 洪水注意報	
		特記事項 土砂災害警戒 浸水警戒 土砂災害 警戒期間 5日夜のはじめ頃まで 注意期間 5日夜遅くまで 浸水 警戒期間 5日夕方 注意期間 5日夜のはじめ頃まで 1時間最大雨量 25ミリ 風 警戒期間 5日夕方 注意期間 5日夜遅くまで 南西の風 陸上 最大風速 20メートル 雷 注意期間 5日夜のはじめ頃まで 洪水 注意期間 5日夕方 付加事項 竜巻 ひょう	
	1540	土砂災害警戒情報解除(牧之原市)	
	1600	自治体向けの Web 常時接続による気象説明を終了	
	1613	[継続] 波浪注意報 [警報から注意報] 大雨、強風注意報 [解除] 雷、洪水注意報	
		特記事項 土砂災害注意 土砂災害 注意期間 5日夜遅くまで 風 注意期間 5日夜遅くまで ピークは5日夕方 南西の風のち北西の風 陸上 最大風速 12メートル	
	1649	令和7年	台風第15号に関する静岡県気象情報 第11号
			台風第15号は東海地方から離れつつあり、静岡県では大雨の峠は越えたが、これまでに降った大雨の影響で地盤の緩んでいる所や増水している河川がある。

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

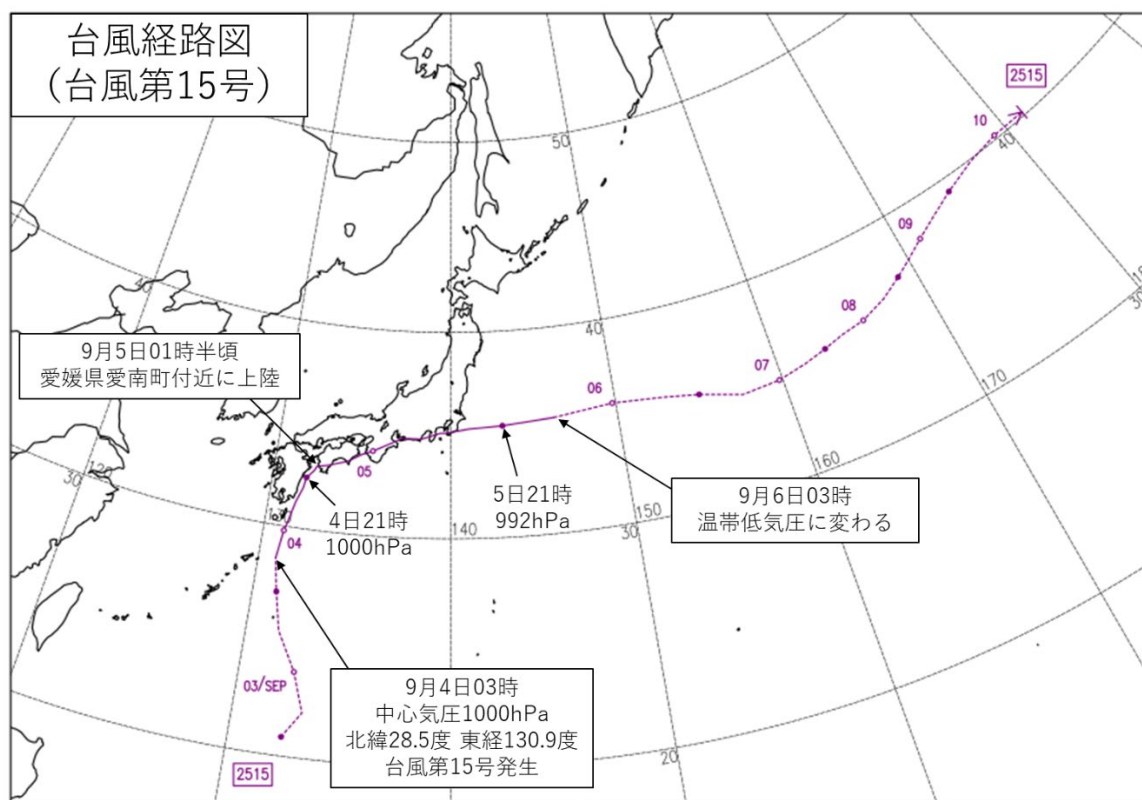
資料 1-2 台風の経過

○台風第 15 号

9月2日21時に日本の南で発生した熱帯低気圧は北北東へ進み、次第に進路を北北西に変えた後、4日03時に奄美大島の東で台風第15号となった。台風は、進路を北北東に変えた後、5日01時半頃に愛媛県愛南町付近に上陸した。その後東北東に進み、同日6時頃に高知県室戸市付近を通過した。台風は、同日8時過ぎに和歌山県北部に再上陸した後、同日12時過ぎに愛知県豊橋市付近に再上陸した。その後、同日14時前に静岡県伊豆半島を通過し、同日16時半頃に千葉県館山市付近に再上陸した後、日本の東へと進んだ。台風は同日21時に同海域で最大勢力となり、6日03時に同海域で温帯低気圧に変わった。温帯低気圧は、日本のはるか東へと進んだ後、次第に進路を北東に変え、アリューシャンの南で10日15時前に東経180度を越えた。

台風の大きさと強さの分類

■ 台風の大きさ	風速 15m/s 以上の 強風域の半径
超大型 (非常に大きい)	800 km 以上
大型 (大きい)	500 km 以上 800 km 未満
■ 台風の強さ	最大風速
猛烈な	54m/s 以上
非常に強い	44m/s 以上 54m/s 未満
強い	33m/s 以上 44m/s 未満



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 15 号位置表 (2515 PEIPAH ペイパー)

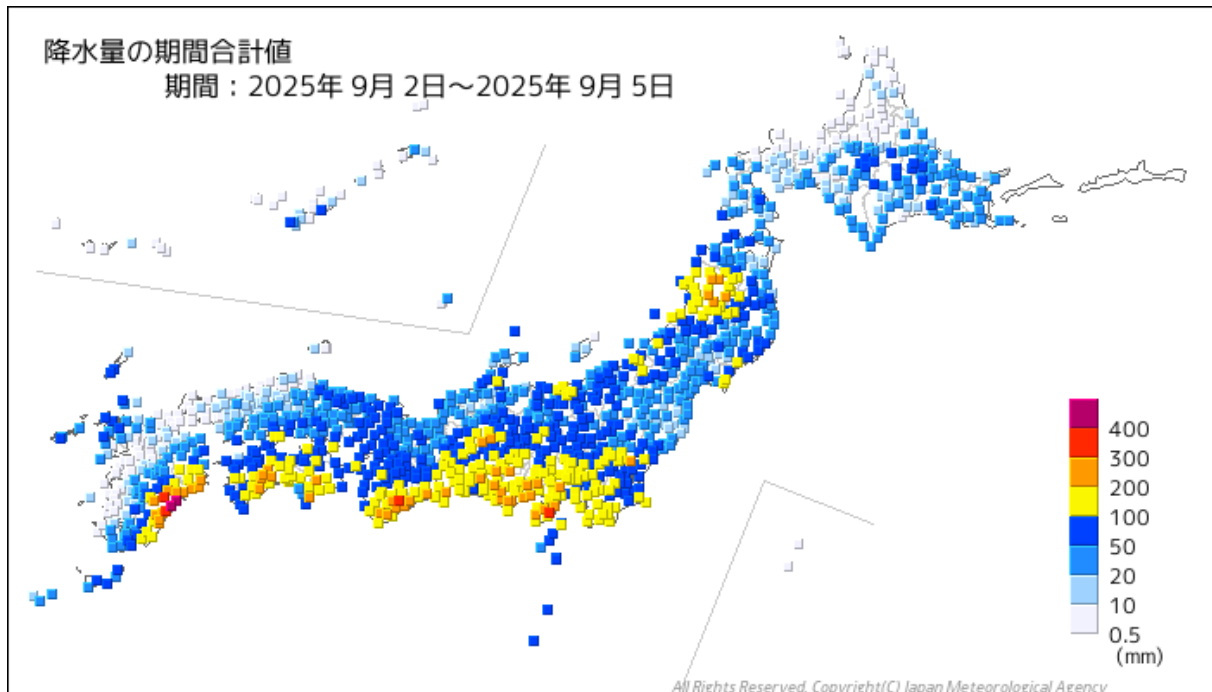
(日本時)			中心位置		中心	最大	暴風域半径	強風域半径	大きさ・強さ 等	
月	日	時	緯度	経度	気圧 hPa	風速 m/s			大きさ	強さ
9	2	21	20.8 N	132.4 E	1006	---	---	---	熱帯低気圧発生	
	3	03	21.9	133.2	1006	---	---	---		
	09		23.6	132.6	1006	---	---	---		
	15		25.3	131.6	1004	---	---	---		
	21		27.0	131.2	1004	---	---	---		
	4	03	28.5	130.9	1000	18	---	E: 330 W: 165	—	—
	09		29.8	131.1	1000	18	---	E: 330 W: 165	—	—
	12		30.1	131.2	1000	18	---	E: 330 W: 165	—	—
	15		31.2	131.5	1000	18	---	E: 280 W: 165	—	—
	18		31.9	131.8	998	18	---	SE: 280 NW: 165	—	—
	21		32.4	131.9	1000	18	---	SE: 330 NW: 165	—	—
	5	00	32.8	132.3	1000	18	---	SE: 500 NW: 165	—	—
	01		33.0	132.4	1000	18	---	SE: 500 NW: 165	—	—
	03		33.1	133.0	1000	18	---	SE: 500 NW: 165	—	—
	06		33.4	134.1	1000	18	---	E: 440 W: 165	—	—
	08		33.8	134.9	1000	20	---	SE: 440 NW: 165	—	—
	09		34.0	135.5	1000	20	---	SE: 440 NW: 165	—	—
	12		34.7	137.2	998	20	---	S: 440 N: 165	—	—
	13		34.7	138.3	994	23	---	S: 440 N: 220	—	—
	15		35.0	139.4	996	23	---	S: 500 N: 220	—	—
	16		35.0	139.7	992	23	---	S: 500 N: 280	—	—
	18		35.2	141.1	994	23	---	S: 500 N: 280	—	—
	21		35.3	143.1	992	23	---	S: 500 N: 330	—	—
	6	03	35.5	146.2	988	---	---	---	温帯低気圧に変わる	
	09		35.8	149.8	984	---	---	---		
	15		35.6	152.8	980	---	---	---		
	21		35.3	155.0	984	---	---	---		
	7	03	34.7	157.5	988	---	---	---		
	09		34.8	159.8	992	---	---	---	域外	
	15		35.1	161.6	992	---	---	---		
	21		35.4	163.0	996	---	---	---		
	8	03	35.7	164.3	998	---	---	---		
	09		35.9	165.8	1000	---	---	---		
	15		36.4	167.5	1004	---	---	---	域外	
	21		37.0	168.9	1006	---	---	---		
	9	03	37.5	170.0	1008	---	---	---		
	09		38.1	171.3	1012	---	---	---		
	15		38.7	172.8	1012	---	---	---		
	21		39.3	174.5	1014	---	---	---	域外	
	10	03	39.9	176.8	1014	---	---	---		
	09		40.2	179.1	1014	---	---	---		
	15		40.2	178.5 W	1014	---	---	---	域外	

[備考] 5日01時は上陸直前の正時の値である。
5日06時は通過直前の正時の値である。
5日08時は上陸直前の正時の値である。
5日12時は上陸直前の正時の値である。
5日13時は通過直前の正時の値である。
5日16時は上陸直前の正時の値である。

5日01時半頃、愛媛県愛南町付近に上陸した。
5日06時頃、高知県室戸市付近を通過した。
5日08時過ぎ、和歌山県北部に再上陸した。
5日12時過ぎ、愛知県豊橋市付近に再上陸した。
5日14時前、静岡県伊豆半島を通過した。
5日16時半頃、千葉県館山市付近に再上陸した。

資料 2-1 降水量分布図、期間降水量（アメダス）

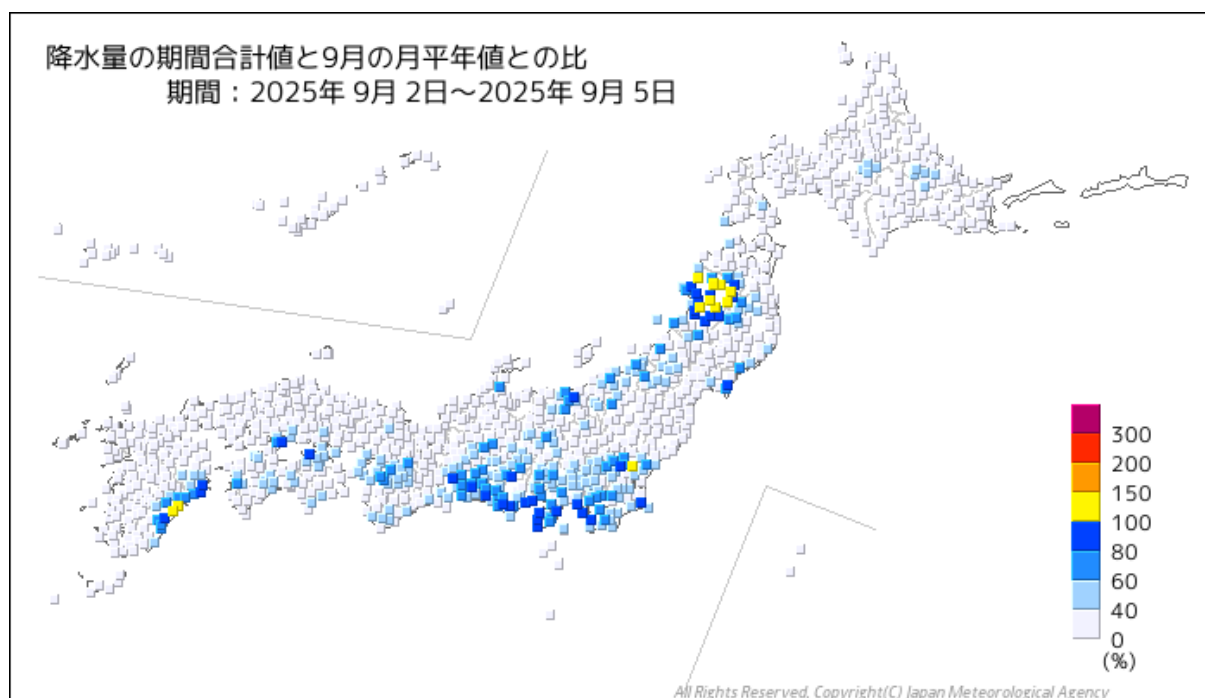
○期間降水量分布図（9月2日～9月5日）



○期間総降水量（9月2日～9月5日）

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量 (mm)
1	宮崎県	児湯郡都農町	都農(ツノ)	478.5
2	宮崎県	日向市	日向(ヒュウガ)	431.5
3	静岡県	伊豆市	天城山(アマギサン)	371.5
4	宮崎県	東臼杵郡美郷町	神門(ミカド)	352.0
5	宮崎県	児湯郡高鍋町	高鍋(タカナベ)	345.5
6	奈良県	吉野郡下北山村	下北山(シモキタヤマ)	302.0
7	宮崎県	延岡市	北方(キタカタ)	299.5
8	高知県	吾川郡仁淀川町	鳥形山(トリガタヤマ)	294.5
9	宮崎県	宮崎市	宮崎(ミヤザキ)	291.5
10	大分県	佐伯市	佐伯(サイキ)	288.0
11	宮崎県	延岡市	延岡(ノベオカ)	282.0
12	大分県	佐伯市	蒲江(カマエ)	277.0
13	宮崎県	西都市	西都(サイト)	274.0
14	高知県	高岡郡津野町	船戸(フナト)	269.5
15	静岡県	富士宮市	白糸(シライト)	268.5
16	奈良県	吉野郡十津川村	葛川(クズカワ)	253.0
17	和歌山県	東牟婁郡那智勝浦町	色川(イロカワ)	253.0
18	静岡県	浜松市天竜区	熊(クマ)	252.5
19	和歌山県	東牟婁郡古座川町	西川(ニシカワ)	250.5
20	宮崎県	延岡市	古江(フルエ)	247.5

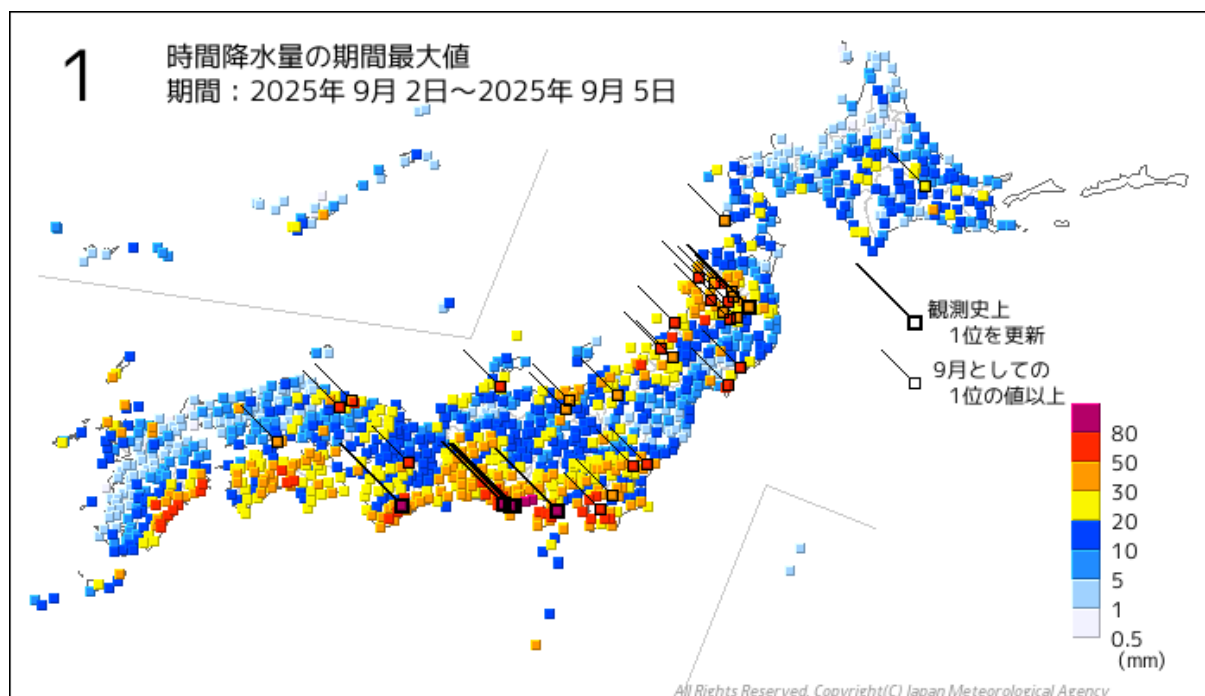
○期間降水量と月平年値との比較分布図（9月2日～9月5日）



○期間降水量と月降水量平年値との比 上位20地点（9月2日～9月5日）

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	期間降水量 (mm)	9月の平年値 (mm)	平年比 (%)
1	秋田県	北秋田市	脇神(ワキガミ)	222.0	165.6	134
2	秋田県	大館市	大館(オオダテ)	207.0	164.8	126
3	秋田県	能代市	能代(ノシロ)	183.0	154.6	118
4	秋田県	北秋田市	比立内(ヒタチナイ)	240.0	208.9	115
5	茨城県	笠間市	笠間(カサマ)	217.5	190.0	114
6	宮崎県	児湯郡都農町	都農(ツノ)	478.5	423.3	113
7	秋田県	鹿角市	八幡平(ハチマンタイ)	223.5	200.9	111
8	宮崎県	日向市	日向(ヒュウガ)	431.5	391.7	110
9	秋田県	北秋田市	鷹巣(タカノス)	177.5	164.7	108
10	秋田県	鹿角市	鹿角(カヅノ)	161.5	149.3	108
11	秋田県	秋田市	岩見三内(イワミサンナイ)	193.5	184.1	105
12	秋田県	仙北市	桧木内(ヒノキナイ)	216.5	212.5	102
13	秋田県	北秋田市	阿仁合(アニアイ)	183.5	193.9	95
14	秋田県	鹿角郡小坂町	藤原(フジワラ)	166.0	177.0	94
15	秋田県	鹿角市	湯瀬(ユゼ)	155.0	165.9	93
16	秋田県	秋田市	大正寺(ダイショウジ)	179.0	193.9	92
17	秋田県	秋田市	雄和(ユウワ)	163.0	176.3	92
18	静岡県	伊豆市	土肥(トイ)	199.5	222.0	90
19	秋田県	仙北市	角館(カクノダテ)	163.0	180.5	90
20	静岡県	掛川市	掛川(カケガワ)	211.5	237.5	89

○最大1時間降水量分布図（9月2日～9月5日）



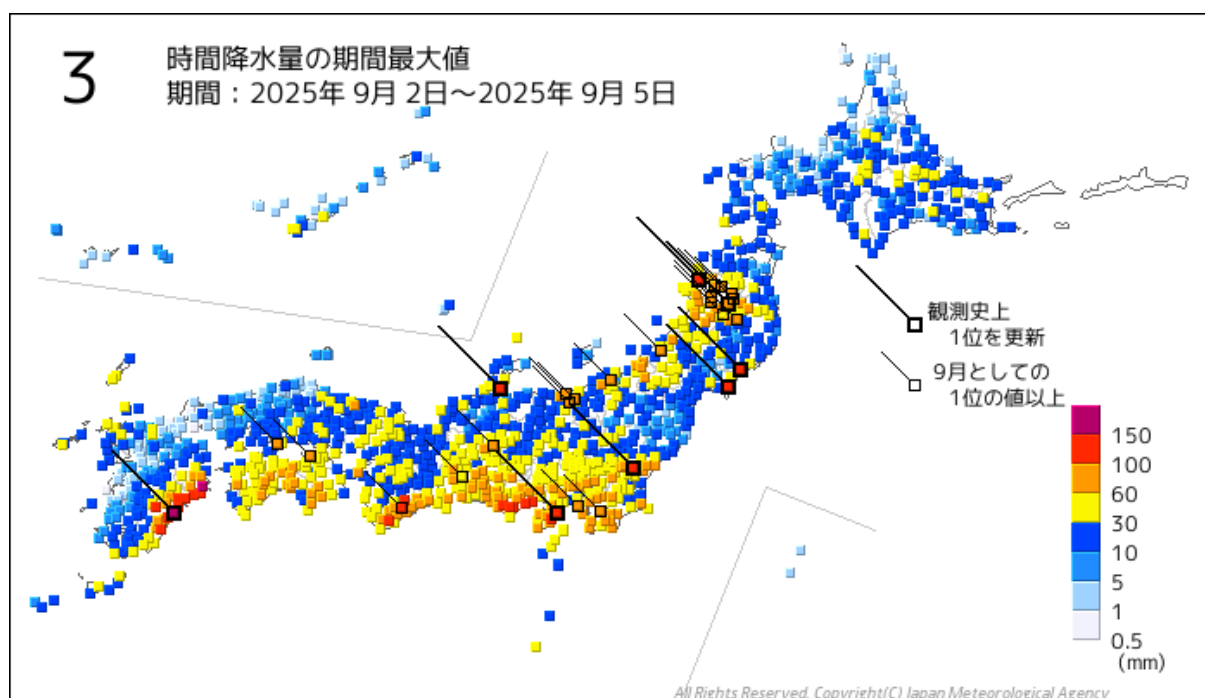
○最大1時間降水量（9月2日～9月5日）

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	菊川市	菊川牧之原(キクガワマキノハラ)	127.0	2025/09/05	13:15
2	静岡県	牧之原市	静岡空港(シズオカウコウ)	113.0	2025/09/05	13:18
3	静岡県	熱海市	網代(アジロ)	96.5	2025/09/05	14:41
4	静岡県	静岡市駿河区	静岡(シズオカ)	96.0	2025/09/05	13:47
5	静岡県	掛川市	掛川(カケガワ)	94.0	2025/09/05	13:04
6	静岡県	静岡市清水区	清水(シミズ)	93.0	2025/09/05	14:12
7	奈良県	吉野郡下北山村	下北山(シモキタヤマ)	84.5	2025/09/05	02:50
8	静岡県	伊豆市	天城山(アマギサン)	74.0	2025/09/05	14:18
9	宮城県	気仙沼市	気仙沼(ケセンヌマ)	73.0	2025/09/05	06:06
10	宮城県	児湯郡都農町	都農(ツノ)	71.5	2025/09/04	16:34
11	和歌山県	東牟婁郡那智勝浦町	色川(イロカワ)	70.0	2025/09/05	02:07
12	大分県	佐伯市	佐伯(サイキ)	70.0	2025/09/04	20:31
13	宮城県	児湯郡高鍋町	高鍋(タカナベ)	68.5	2025/09/04	18:14
14	宮城県	宮崎市	赤江(アカエ)	68.5	2025/09/04	14:32
15	宮城県	牡鹿郡女川町	女川(オナガワ)	67.0	2025/09/05	05:02
16	富山県	氷見市	氷見(ヒミ)	66.0	2025/09/03	05:29
17	奈良県	吉野郡上北山村	上北山(カミキタヤマ)	65.5	2025/09/05	03:15
18	宮城県	石巻市	雄勝(オガツ)	65.0	2025/09/05	05:06
19	千葉県	君津市	坂畑(サカハタ)	65.0	2025/09/05	16:14
20	茨城県	笠間市	笠間(カサマ)	64.5	2025/09/05	13:21

○最大1時間降水量の観測史上1位を更新した地点（9月2日～9月5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
岩手県	二戸郡一戸町	奥中山(オクナカヤマ)	43.5	2025/09/02	10:27	42.5	2022/08/03
静岡県	熱海市	網代(アジロ)	96.5	2025/09/05	14:41	67.0	1968/08/26
静岡県	掛川市	掛川(カケガワ)	94.0	2025/09/05	13:04	89	2004/11/11
静岡県	菊川市	菊川牧之原(キクガワマキノハラ)	127.0	2025/09/05	13:15	110	2004/11/11
静岡県	牧之原市	静岡空港(シズオカウコウ)	113.0	2025/09/05	13:18	110.0	2022/09/23
奈良県	吉野郡下北山村	下北山(シモキタヤマ)	84.5	2025/09/05	02:50	82.0	2018/08/24

○最大3時間降水量分布図（9月2日～9月5日）



○最大3時間水量（9月2日～9月5日）

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量		
				(mm)	月日	時分
1	大分県	佐伯市	佐伯(サイキ)	168.5	2025/09/04	20:40
2	宮崎県	児湯郡都農町	都農(ツノ)	163.5	2025/09/04	18:10
3	静岡県	菊川市	菊川牧之原(キクガワマキノハラ)	148.5	2025/09/05	13:30
4	宮城県	石巻市	雄勝(オガツ)	145.0	2025/09/05	05:20
5	大分県	佐伯市	蒲江(カマエ)	141.0	2025/09/04	20:30
6	宮崎県	日向市	日向(ヒュウガ)	138.0	2025/09/04	18:30
7	静岡県	牧之原市	静岡空港(シズオカウコウ)	133.0	2025/09/05	13:30
8	宮城県	牡鹿郡女川町	女川(オナガワ)	129.0	2025/09/05	05:00
9	静岡県	掛川市	掛川(カケガワ)	129.0	2025/09/05	13:20
10	奈良県	吉野郡下北山村	下北山(シモキタヤマ)	127.5	2025/09/05	03:50
11	宮崎県	児湯郡高鍋町	高鍋(タカナベ)	123.5	2025/09/04	18:30
12	茨城県	笠間市	笠間(カサマ)	122.5	2025/09/05	14:10
13	静岡県	静岡市駿河区	静岡(シズオカ)	121.5	2025/09/05	13:50
14	静岡県	熱海市	網代(アジロ)	117.5	2025/09/05	14:40
15	静岡県	伊豆市	天城山(アマギサン)	117.0	2025/09/05	14:20
16	宮城県	気仙沼市	気仙沼(ケセンヌマ)	111.5]	2025/09/05	07:00
17	和歌山県	東牟婁郡那智勝浦町	色川(イロカワ)	111.0	2025/09/05	04:00
18	静岡県	静岡市清水区	清水(シミズ)	110.0	2025/09/05	14:20
19	富山県	氷見市	氷見(ヒミ)	110.0	2025/09/03	07:30
20	宮崎県	延岡市	延岡(ノベオカ)	107.5	2025/09/04	19:10

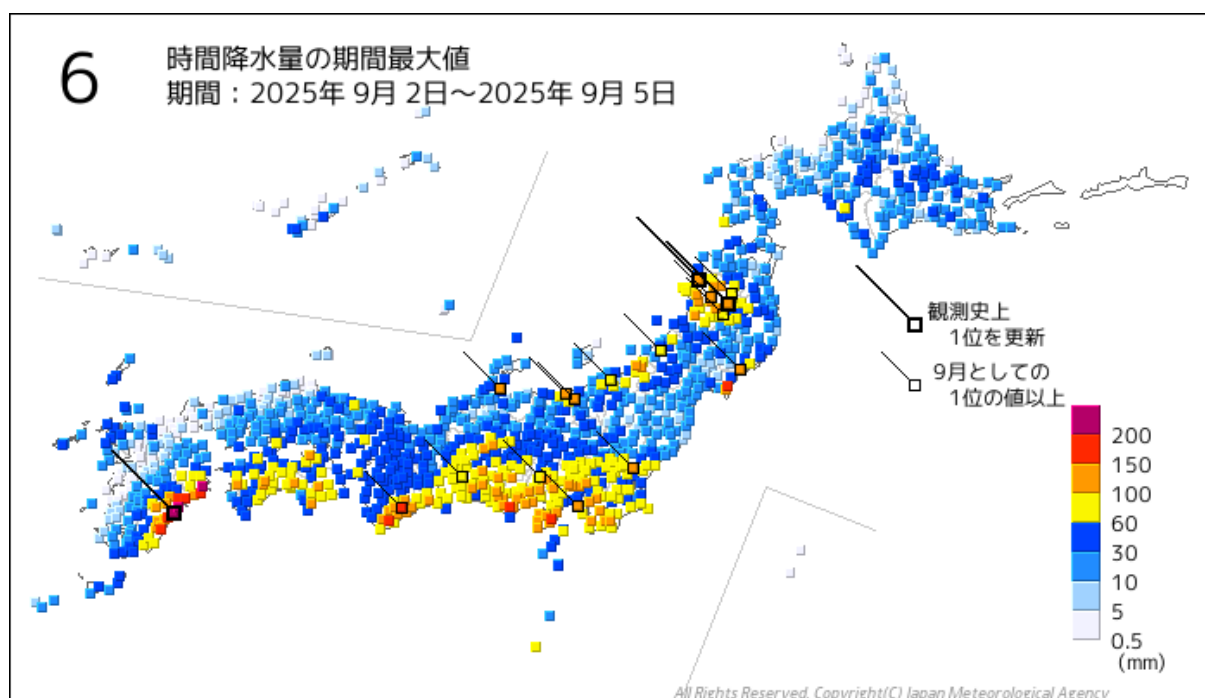
] : 統計を行う対象資料が許容範囲を超えて欠けています。(資料不足値)

○最大3時間水量の観測史上1位を更新した地点（9月2日～9月5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
秋田県	能代市	能代(ノシロ)	105.00	2025/09/02	09:30	91.0	2025/08/05
秋田県	鹿角市	八幡平(ハチマンタイ)	84.5	2025/09/03	01:30	83.5	2014/08/01
宮城県	気仙沼市	気仙沼(ケセンヌマ)	111.5]	2025/09/05	07:00	107.5	2013/07/26
宮城県	石巻市	雄勝(オガツ)	145.0	2025/09/05	05:20	138.0	2019/10/12
茨城県	笠間市	笠間(カサマ)	122.5	2025/09/05	14:10	103.5	2014/10/06
静岡県	熱海市	網代(アジロ)	117.5	2025/09/05	14:40	112.5	2024/06/18
富山県	氷見市	氷見(ヒミ)	110.0	2025/09/03	07:30	93.5	2008/08/16
宮崎県	児湯郡都農町	都農(ツノ)	163.5	2025/09/04	18:10	163.5	2018/09/30

] : 統計を行う対象資料が許容範囲を超えて欠けています。(資料不足値)

○最大6時間降水量分布図（9月2日～9月5日）



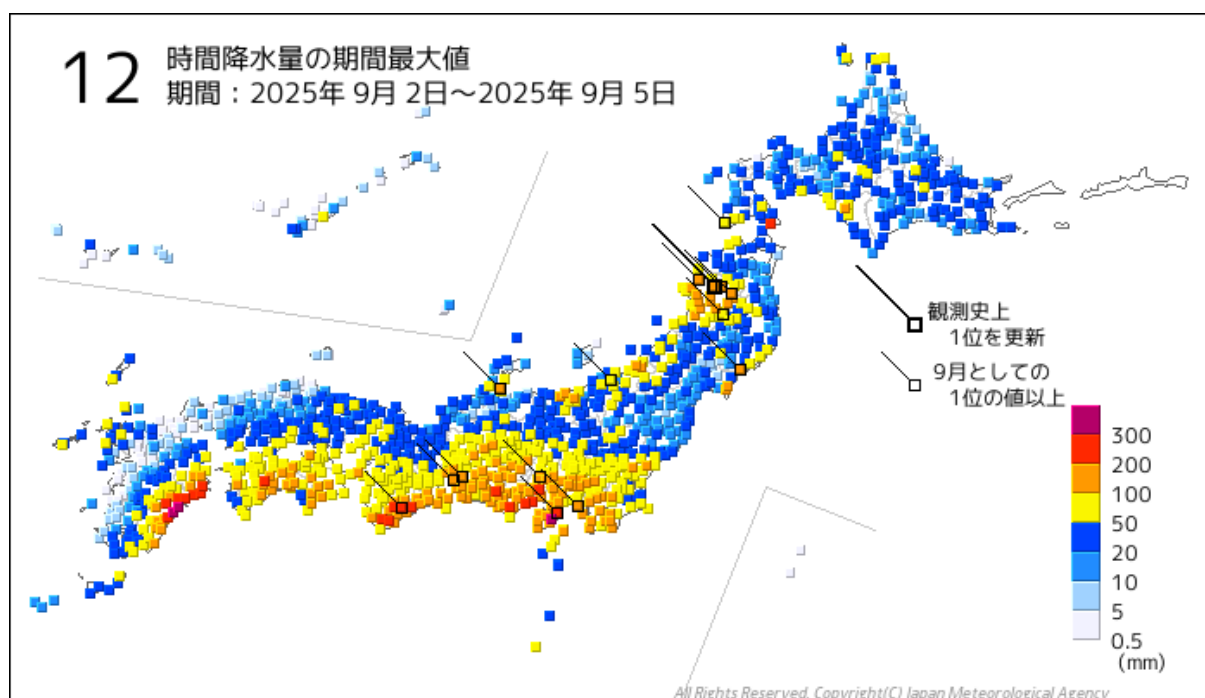
○最大6時間降水量（9月2日～9月5日）

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量		
				(mm)	月日	時分
1	宮崎県	日向市	日向(ヒュウガ)	237.0	2025/09/04	20:20
2	宮崎県	児湯郡都農町	都農(ツノ)	225.5	2025/09/04	19:00
3	大分県	佐伯市	佐伯(サイキ)	214.0	2025/09/04	21:40
4	静岡県	伊豆市	天城山(アマギサン)	191.5	2025/09/05	14:20
5	大分県	佐伯市	蒲江(カマエ)	188.5	2025/09/04	21:10
6	宮崎県	延岡市	延岡(ノベオカ)	184.0	2025/09/04	19:50
7	奈良県	吉野郡下北山村	下北山(シモキタヤマ)	178.0	2025/09/05	04:00
8	宮崎県	児湯郡高鍋町	高鍋(タカナベ)	168.0	2025/09/04	19:00
9	宮城県	石巻市	雄勝(オガツ)	162.5	2025/09/05	05:50
10	和歌山県	東牟婁郡那智勝浦町	色川(イロカワ)	159.0	2025/09/05	02:40
11	静岡県	菊川市	菊川牧之原(キクガワマキノハラ)	155.5	2025/09/05	13:50
12	宮崎県	宮崎市	赤江(アカエ)	154.5	2025/09/04	17:10
13	宮崎県	延岡市	北方(キタカタ)	153.0	2025/09/04	19:50
14	和歌山県	東牟婁郡古座川町	西川(ニシカワ)	147.5	2025/09/05	02:10
〃	宮崎県	東臼杵郡美郷町	神門(ミカド)	147.5	2025/09/04	18:10
16	奈良県	吉野郡十津川村	葛川(クズカワ)	147.0	2025/09/05	03:00
17	高知県	吾川郡仁淀川町	鳥形山(トリガタヤマ)	146.0	2025/09/04	22:50
18	秋田県	北秋田市	阿仁合(アニアイ)	145.5	2025/09/02	11:50
〃	宮城県	牡鹿郡女川町	女川(オナガワ)	145.5	2025/09/05	06:10
〃	静岡県	熱海市	網代(アジロ)	145.5	2025/09/05	15:00

○最大6時間水量の観測史上1位を更新した地点（9月2日～9月5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
秋田県	能代市	能代(ノシロ)	123.0	2025/09/02	11:30	118.5	2013/09/16
秋田県	鹿角市	八幡平(ハチマンタイ)	112.5	2025/09/03	02:30	111	2007/09/17
宮崎県	児湯郡都農町	都農(ツノ)	225.5	2025/09/04	19:00	222.5	2018/09/30

○最大 12 時間降水量分布図（9 月 2 日～9 月 5 日）



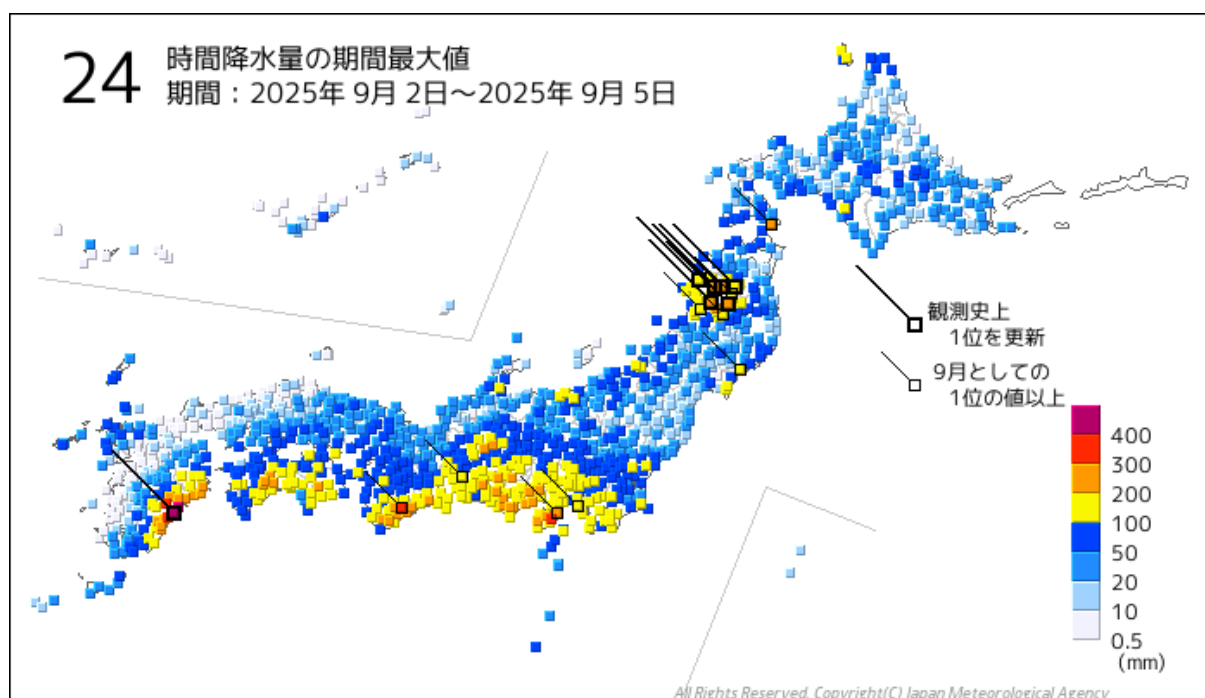
○最大 12 時間降水量分布図（9 月 2 日～9 月 5 日）

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	伊豆市	天城山(アマギサン)	326.5	2025/09/05	14:20
2	宮崎県	日向市	日向(ヒュウガ)	317.5	2025/09/04	21:40
3	宮崎県	児湯郡都農町	都農(ツノ)	310.5	2025/09/04	20:50
4	奈良県	吉野郡下北山村	下北山(シモキタヤマ)	267.0	2025/09/05	09:20
5	北海道	渡島地方函館市	戸井泊(トイトマリ)	265.5	2025/09/02	00:10
6	大分県	佐伯市	佐伯(サイキ)	257.5	2025/09/04	22:40
7	宮崎県	児湯郡高鍋町	高鍋(タカナベ)	243.5	2025/09/04	20:10
8	静岡県	静岡市駿河区	静岡(シズオカ)	230.0	2025/09/05	14:00
9	宮崎県	延岡市	延岡(ノベオカ)	228.5	2025/09/04	22:10
10	大分県	佐伯市	蒲江(カマエ)	226.0	2025/09/04	22:20
11	奈良県	吉野郡十津川村	葛川(クズカフ)	223.5	2025/09/05	08:10
12	静岡県	静岡市清水区	清水(シミズ)	222.0	2025/09/05	14:40
13	和歌山県	東牟婁郡那智勝浦町	色川(イロカフ)	221.0	2025/09/05	07:20
14	宮崎県	東臼杵郡美郷町	神門(ミカド)	218.5	2025/09/04	14:50
15	高知県	吾川郡仁淀川町	鳥形山(トリガタヤマ)	217.0	2025/09/05	00:10
16	静岡県	富士宮市	白糸(シライト)	210.0	2025/09/05	13:40
17	静岡県	菊川市	菊川牧之原(キクガワマキノハラ)	208.0	2025/09/05	13:20
18	三重県	尾鷲市	尾鷲(オワセ)	207.0	2025/09/05	09:00
19	宮崎県	延岡市	北方(キタカタ)	203.5	2025/09/04	20:50
20	静岡県	熱海市	網代(アジロ)	203.0	2025/09/05	14:50
〃	静岡県	浜松市天竜区	熊(クマ)	203.0	2025/09/05	13:00

○最大 12 時間水量の観測史上 1 位を更新した地点（9 月 2 日～9 月 5 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
秋田県	北秋田市	脇神(ワキガミ)	161.0	2025/09/02	18:50	146.5	2013/09/16

○最大 24 時間降水量分布図（9 月 2 日～9 月 5 日）



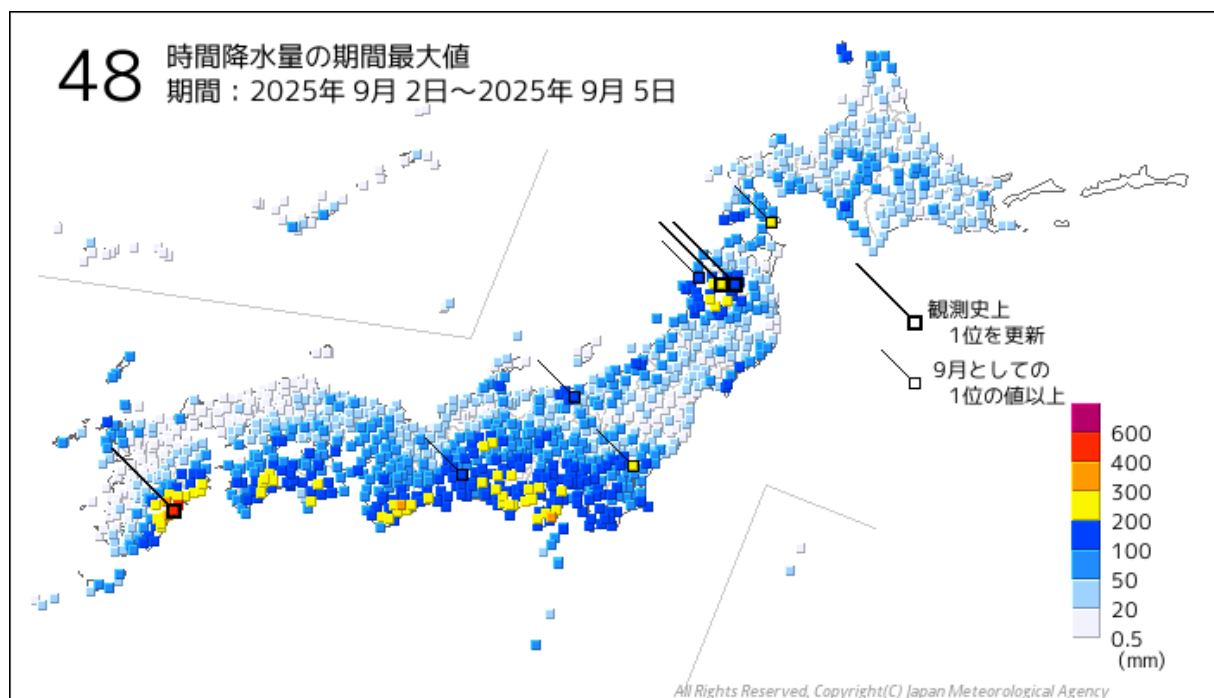
○最大 24 時間降水量（9 月 2 日～9 月 5 日）

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量		
				(mm)	月日	時分
1	宮崎県	児湯郡都農町	都農(ツノ)	465.5	2025/09/04	22:40
2	宮崎県	日向市	日向(ヒュウガ)	415.5	2025/09/04	21:20
3	静岡県	伊豆市	天城山(アマギサン)	356.5	2025/09/05	24:00
4	宮崎県	東臼杵郡美郷町	神門(ミカド)	340.0	2025/09/04	19:10
5	宮崎県	児湯郡高鍋町	高鍋(タカナベ)	327.5	2025/09/04	19:40
6	奈良県	吉野郡下北山村	下北山(シモキタヤマ)	301.0	2025/09/05	13:50
7	宮崎県	延岡市	北方(キタカタ)	296.5	2025/09/04	21:50
8	大分県	佐伯市	佐伯(サイキ)	286.0	2025/09/05	03:10
9	宮崎県	宮崎市	宮崎(ミヤザキ)	283.0	2025/09/04	19:30
10	宮崎県	延岡市	延岡(ノベオカ)	280.0	2025/09/04	21:30
11	北海道	渡島地方函館市	戸井泊(トイトマリ)	279.5	2025/09/02	10:20
12	大分県	佐伯市	蒲江(カマエ)	276.0	2025/09/05	02:50
13	高知県	吾川郡仁淀川町	鳥形山(トリガタヤマ)	271.5	2025/09/05	03:50
14	宮崎県	西都市	西都(サイト)	262.0	2025/09/04	20:00
15	静岡県	浜松市天竜区	熊(クマ)	252.5	2025/09/05	13:20
16	奈良県	吉野郡十津川村	葛川(クズカワ)	251.5	2025/09/05	15:40
17	和歌山県	東牟婁郡那智勝浦町	色川(イロカワ)	250.5	2025/09/05	17:20
18	宮崎県	東臼杵郡諸塚村	諸塚(モロツカ)	246.5	2025/09/04	21:50
19	和歌山県	東牟婁郡古座川町	西川(ニシカワ)	246.0	2025/09/05	17:30
20	宮崎県	延岡市	古江(フルエ)	245.0	2025/09/05	02:20

○最大 24 時間水量の観測史上 1 位を更新した地点（9 月 2 日～9 月 5 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
秋田県	鹿角郡小坂町	藤原(フジワラ)	170.5	2025/09/02	22:10	166.0	2025/08/20
秋田県	能代市	能代(ノシロ)	181.5	2025/09/03	00:20	180.5	2023/07/15
秋田県	大館市	大館(オオダテ)	205.0	2025/09/03	00:30	201.0	2025/08/21
秋田県	北秋田市	脇神(ワキガミ)	213.0	2025/09/03	00:20	189	2007/09/18
秋田県	鹿角市	八幡平(ハチマンタイ)	222.0	2025/09/03	02:10	208	2007/09/18
秋田県	北秋田市	比立内(ヒタチナイ)	236.5	2025/09/03	01:30	225.0	2017/07/23
宮崎県	児湯郡都農町	都農(ツノ)	465.5	2025/09/04	22:40	444.0	2016/09/20
宮崎県	児湯郡高鍋町	高鍋(タカナベ)	327.5	2025/09/04	19:40	286.5	2025/08/29

○最大 48 時間降水量分布図（9 月 2 日～9 月 5 日）



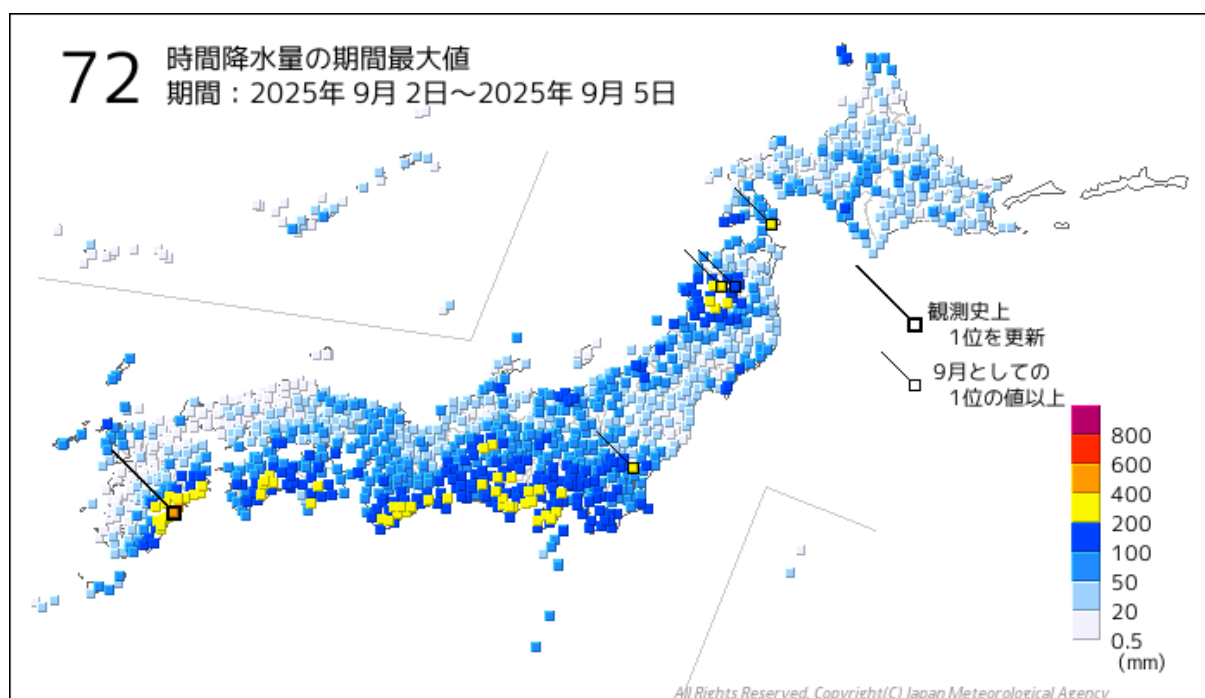
○最大 48 時間降水量（9 月 2 日～9 月 5 日）

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量		
				(mm)	月日	時分
1	宮崎県	児湯郡都農町	都農(ツノ)	478.5	2025/09/05	14:20
2	宮崎県	日向市	日向(ヒュウガ)	431.5	2025/09/05	11:30
3	静岡県	伊豆市	天城山(アマギサン)	366.5	2025/09/05	24:00
4	宮崎県	東臼杵郡美郷町	神門(ミカド)	352.0	2025/09/05	14:30
5	宮崎県	児湯郡高鍋町	高鍋(タカナベ)	345.5	2025/09/05	11:40
6	奈良県	吉野郡下北山村	下北山(シモキタヤマ)	302.0	2025/09/05	24:00
7	宮崎県	延岡市	北方(キタカタ)	299.5	2025/09/05	19:10
8	宮崎県	宮崎市	宮崎(ミヤザキ)	291.5	2025/09/05	13:50
9	北海道	渡島地方函館市	戸井泊(トイトマリ)	291.0	2025/09/03	10:20
10	高知県	吾川郡仁淀川町	鳥形山(トリガタヤマ)	289.5	2025/09/05	16:50
11	大分県	佐伯市	佐伯(サイキ)	288.0	2025/09/05	19:10
12	宮崎県	延岡市	延岡(ノベオカ)	282.0	2025/09/05	18:50
13	大分県	佐伯市	蒲江(カマエ)	277.0	2025/09/05	19:00
14	宮崎県	西都市	西都(サイト)	274.0	2025/09/05	11:30
15	高知県	高岡郡津野町	船戸(フナト)	269.5	2025/09/05	17:40
16	静岡県	富士宮市	白糸(シライト)	268.5	2025/09/05	15:50
17	奈良県	吉野郡十津川村	葛川(クズカワ)	253.0	2025/09/05	24:00
18	静岡県	浜松市天竜区	熊(クマ)	252.5	2025/09/05	24:00
18	和歌山県	東牟婁郡那智勝浦町	色川(イロカワ)	252.5	2025/09/05	24:00
20	和歌山県	東牟婁郡古座川町	西川(ニシカワ)	249.5	2025/09/05	24:00

○最大 48 時間水量の観測史上 1 位を更新した地点（9 月 2 日～9 月 5 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
秋田県	鹿角郡小坂町	藤原(フジワラ)	199.0	2025/09/03	17:50	190.0	2025/08/21
秋田県	大館市	大館(オオダテ)	222.5	2025/09/03	17:30	208.5	2025/08/21
宮崎県	児湯郡都農町	都農(ツノ)	478.5	2025/09/05	14:20	468.0	2024/10/23

○最大 72 時間降水量分布図（9 月 2 日～9 月 5 日）



○最大 72 時間降水量（9 月 2 日～9 月 5 日）

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量		
				(mm)	月日	時分
1	宮崎県	児湯郡都農町	都農(ツノ)	478.5	2025/09/05	24:00
2	宮崎県	日向市	日向(ヒュウガ)	431.5	2025/09/05	24:00
3	静岡県	伊豆市	天城山(アマギサン)	371.5	2025/09/05	24:00
4	宮崎県	東臼杵郡美郷町	神門(ミカド)	352.0	2025/09/05	24:00
5	宮崎県	児湯郡高鍋町	高鍋(タカナベ)	345.5	2025/09/05	24:00
6	奈良県	吉野郡下北山村	下北山(シモキタヤマ)	302.0	2025/09/05	24:00
7	宮崎県	延岡市	北方(キタカタ)	299.5	2025/09/05	24:00
8	高知県	吾川郡仁淀川町	鳥形山(トリガタヤマ)	294.5	2025/09/05	21:20
9	宮崎県	宮崎市	宮崎(ミヤザキ)	291.5	2025/09/05	24:00
10	北海道	渡島地方函館市	戸井泊(トイトマリ)	291.0	2025/09/04	10:20
11	大分県	佐伯市	佐伯(サイキ)	288.0	2025/09/05	24:00
12	宮崎県	延岡市	延岡(ノベオカ)	282.0	2025/09/05	24:00
13	大分県	佐伯市	蒲江(カマエ)	277.0	2025/09/05	24:00
14	宮崎県	西都市	西都(サイト)	274.0	2025/09/05	24:00
15	高知県	高岡郡津野町	船戸(フナト)	269.5	2025/09/05	24:00
16	静岡県	富士宮市	白糸(シライト)	268.5	2025/09/05	24:00
17	奈良県	吉野郡十津川村	葛川(クズカワ)	253.0	2025/09/05	24:00
18	和歌山県	東牟婁郡那智勝浦町	色川(イロカワ)	253.0	2025/09/05	24:00
19	静岡県	浜松市天竜区	熊(クマ)	252.5	2025/09/05	24:00
20	和歌山県	東牟婁郡古座川町	西川(ニシカワ)	249.5	2025/09/05	24:00

○最大 72 時間水量の観測史上 1 位を更新した地点（9 月 2 日～9 月 5 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
宮崎県	児湯郡都農町	都農(ツノ)	478.5	2025/09/05	24:00	468.0	2024/10/24

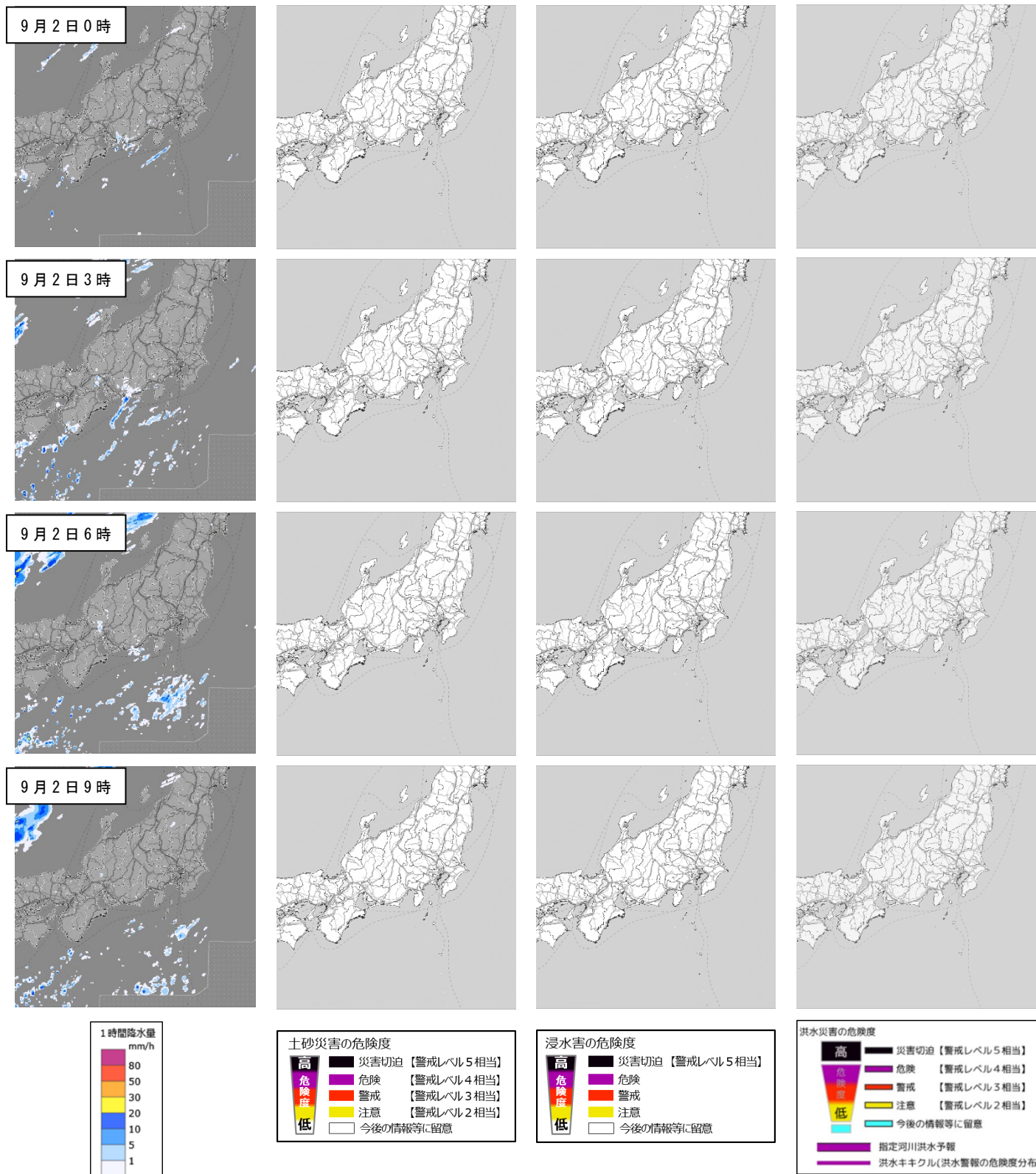
資料 2-2 1 時間降水量分布図（解析雨量）及びキキクル（危険度分布）※の状況

解析雨量（1 時間）

土砂キキクル
（大雨警報（土砂災害）の
危険度分布）

浸水キキクル
（大雨警報（浸水害）の
危険度分布）

洪水キキクル
（洪水警報の危険度分布）



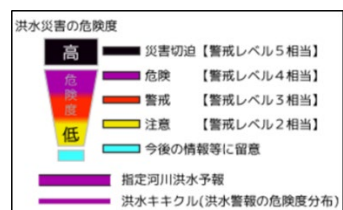
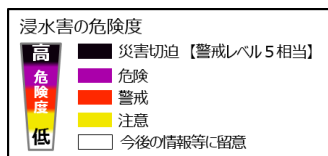
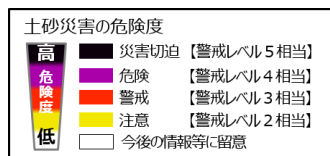
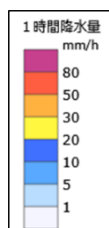
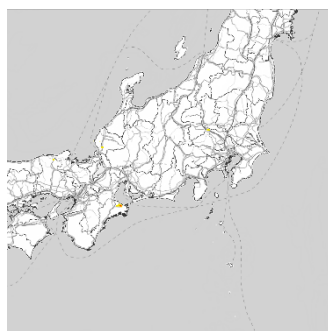
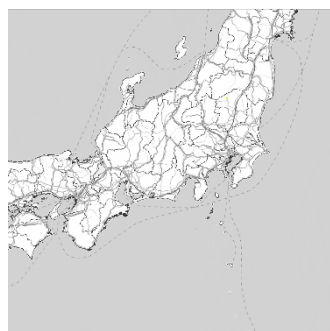
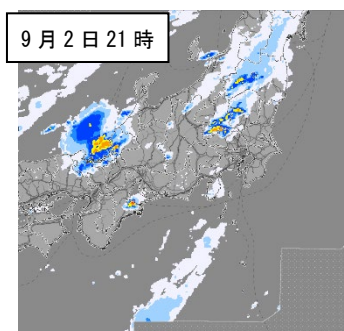
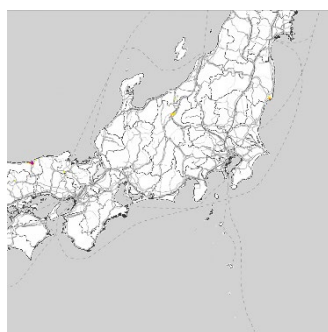
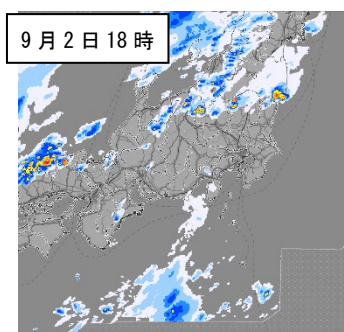
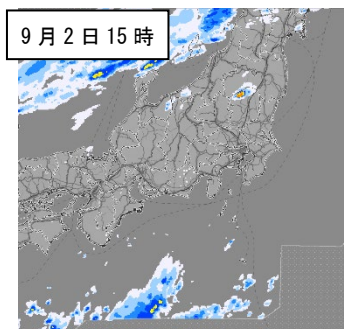
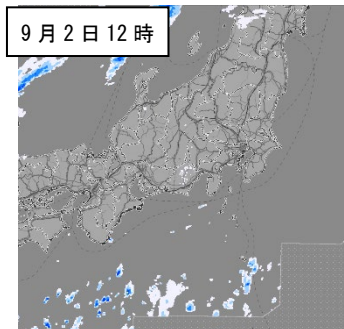
※キキクル（危険度分布）とは、土砂災害、浸水害、洪水災害の発生する危険度の高まりを 5 段階に色分けして地図表示した情報

解析雨量（1時間）

土砂キキクル （大雨警報（土砂災害）の 危険度分布）

浸水キキクル （大雨警報（浸水害）の 危険度分布）

洪水キキクル （洪水警報の危険度分布）



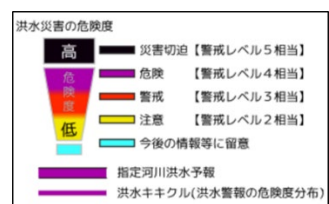
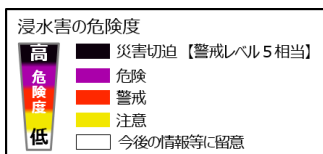
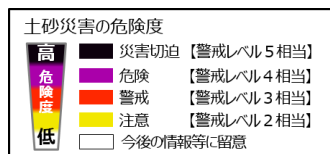
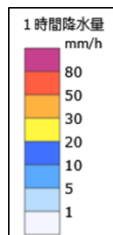
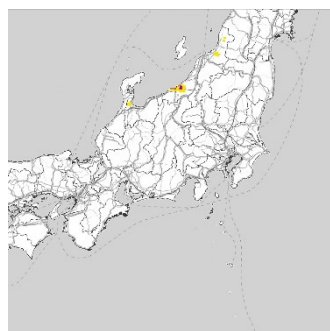
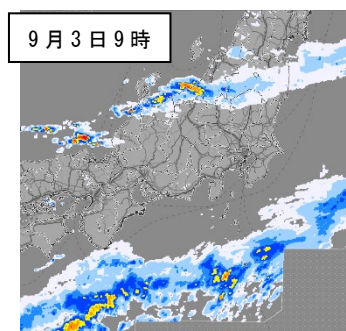
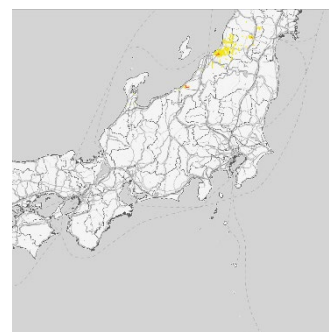
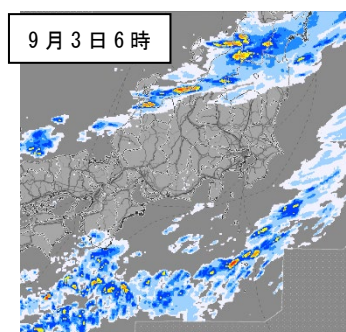
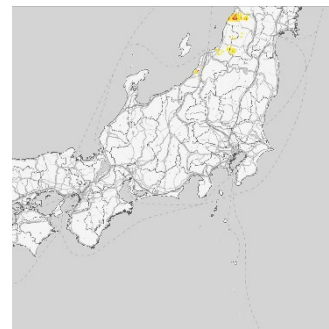
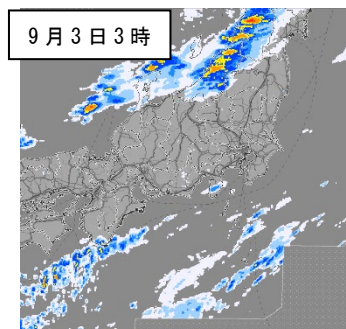
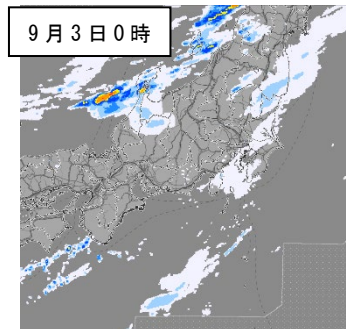
※キキクル（危険度分布）とは、土砂災害、浸水害、洪水災害の発生する危険度の高まりを5段階に色分けして地図表示した情報

解析雨量（1時間）

土砂キキクル （大雨警報（土砂災害）の 危険度分布）

浸水キキクル （大雨警報（浸水害）の 危険度分布）

洪水キキクル （洪水警報の危険度分布）



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

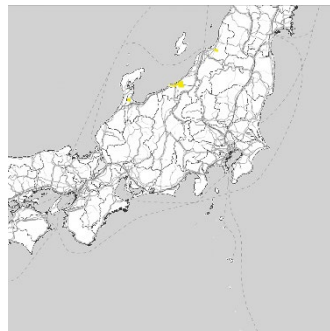
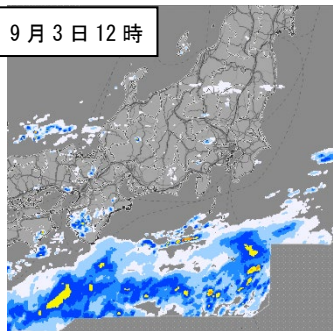
解析雨量（1時間）

土砂キキクル （大雨警報（土砂災害）の 危険度分布）

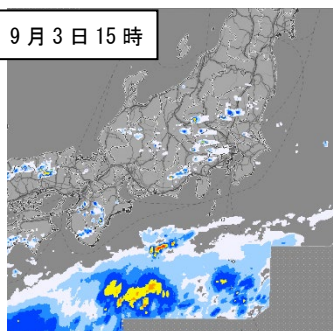
浸水キキクル （大雨警報（浸水害）の 危険度分布）

洪水キキクル （洪水警報の危険度分布）

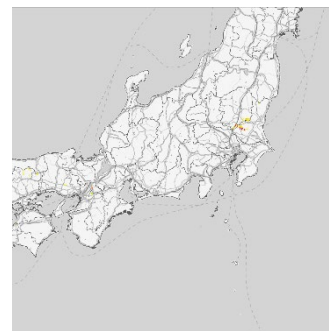
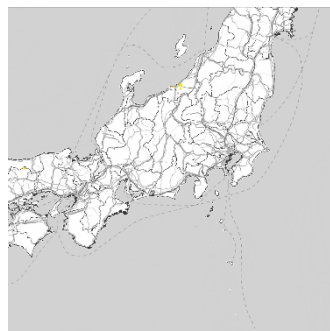
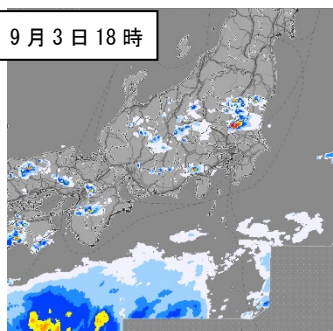
9月3日 12時



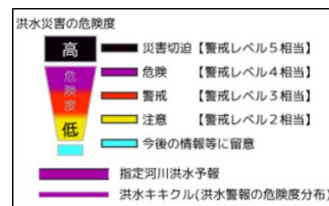
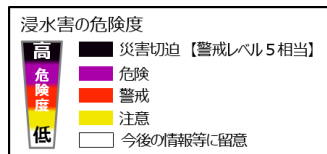
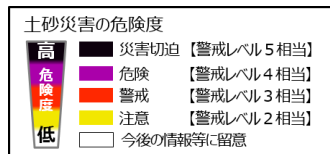
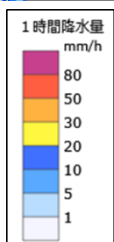
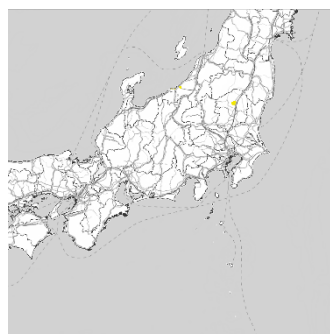
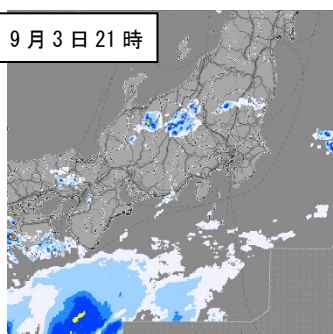
9月3日 15時



9月3日 18時



9月3日 21時



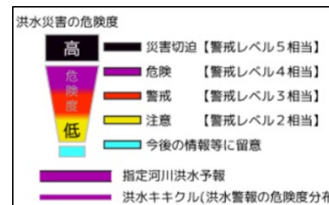
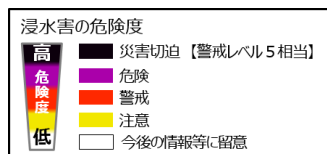
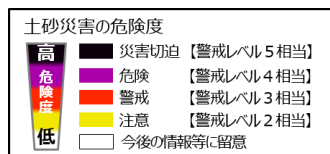
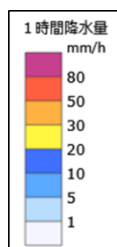
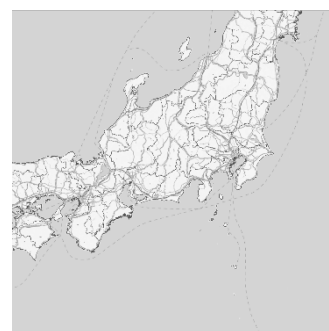
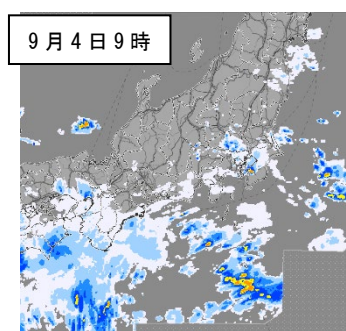
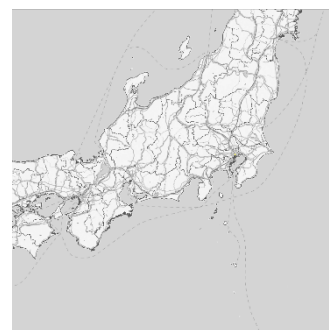
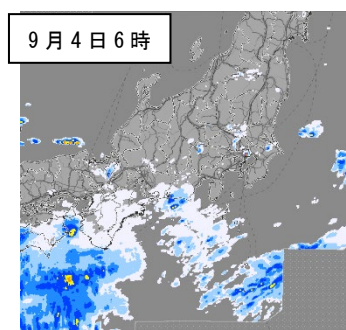
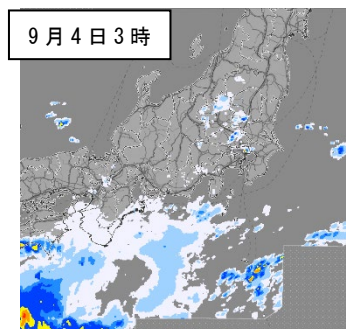
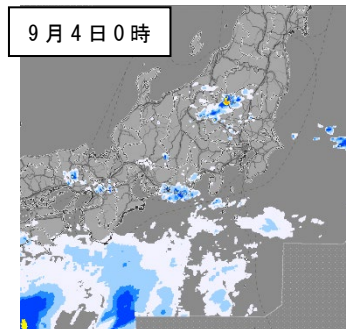
※キキクル（危険度分布）とは、土砂災害、浸水害、洪水災害の発生する危険度の高まりを5段階に色分けして地図表示した情報

解析雨量（1時間）

土砂キキクル （大雨警報（土砂災害）の 危険度分布）

浸水キキクル （大雨警報（浸水害）の 危険度分布）

洪水キキクル （洪水警報の危険度分布）



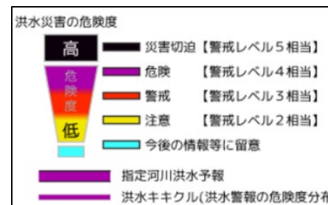
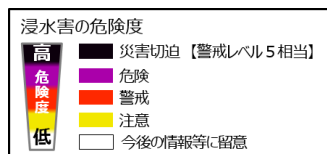
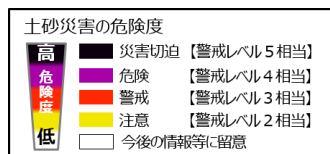
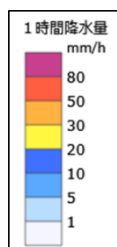
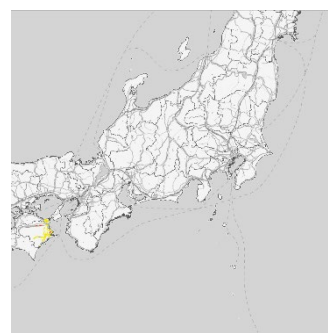
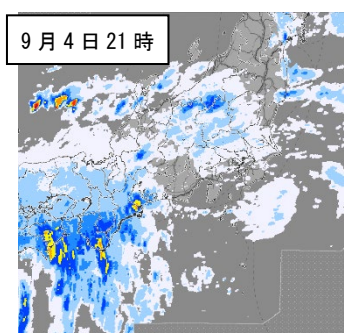
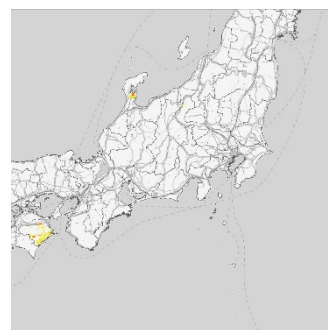
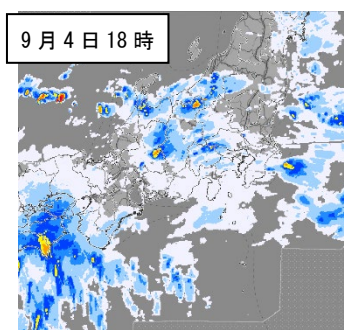
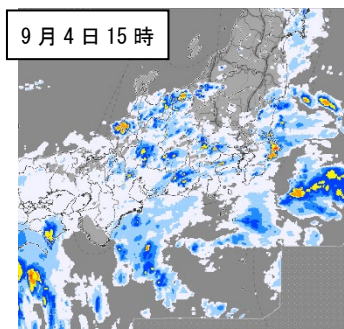
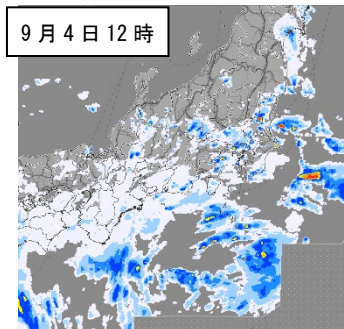
※キキクル（危険度分布）とは、土砂災害、浸水害、洪水災害の発生する危険度の高まりを5段階に色分けして地図表示した情報

解析雨量（1時間）

土砂キキクル
（大雨警報（土砂災害）の
危険度分布）

浸水キキクル
（大雨警報（浸水害）の
危険度分布）

洪水キキクル
（洪水警報の危険度分布）



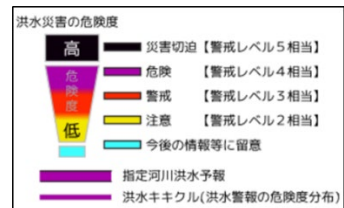
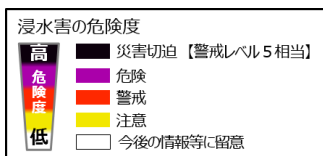
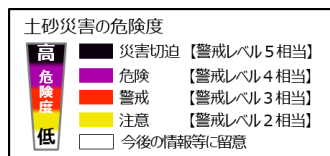
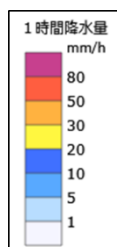
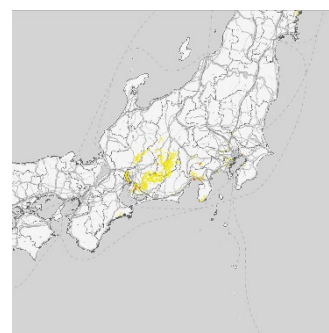
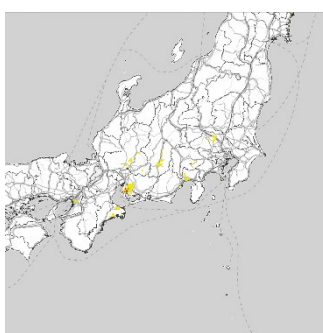
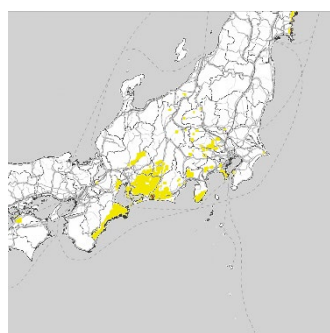
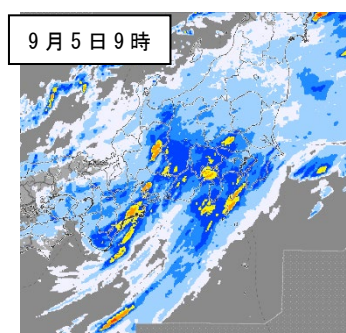
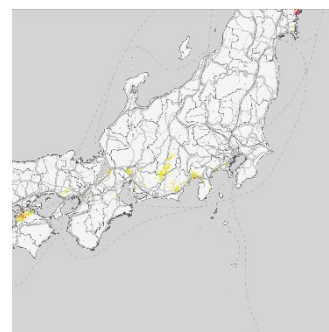
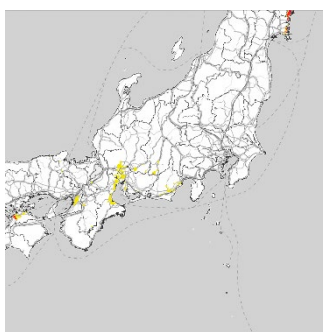
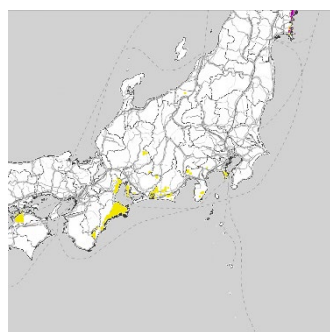
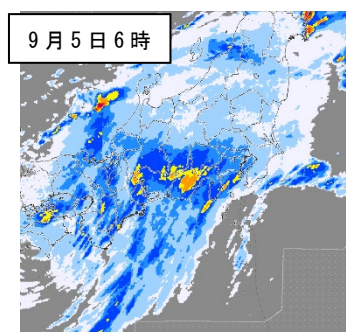
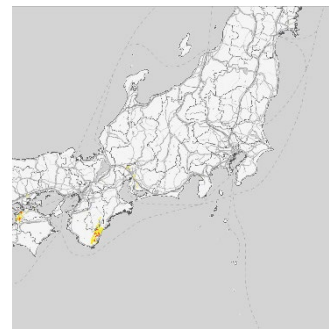
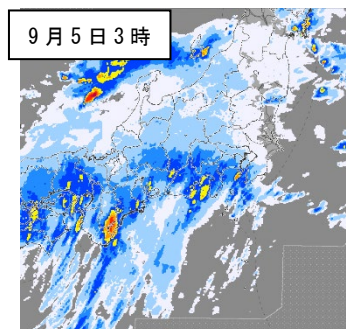
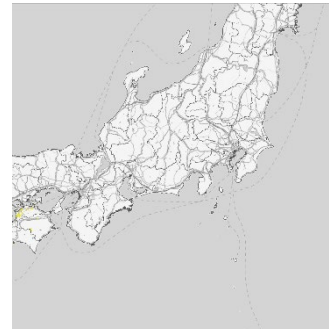
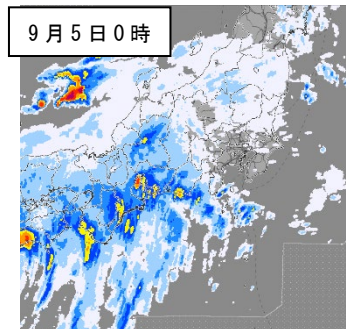
※キキクル（危険度分布）とは、土砂災害、浸水害、洪水災害の発生する危険度の高まりを5段階に色分けして地図表示した情報

解析雨量（1時間）

土砂キキクル （大雨警報（土砂災害）の 危険度分布）

浸水キキクル （大雨警報（浸水害）の 危険度分布）

洪水キキクル （洪水警報の危険度分布）



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

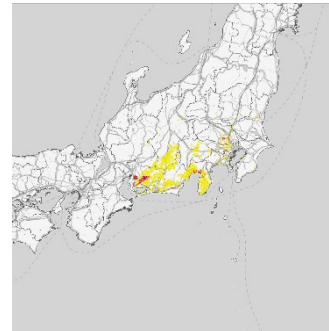
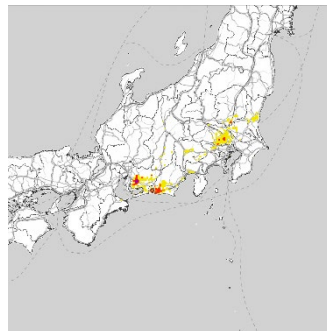
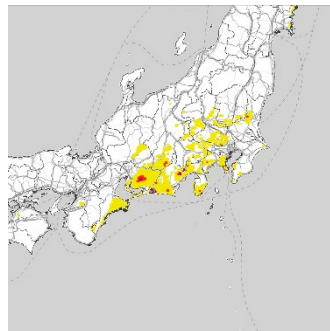
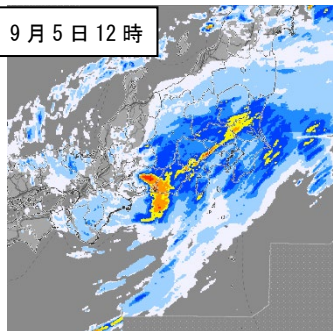
解析雨量（1時間）

土砂キキクル （大雨警報（土砂災害）の 危険度分布）

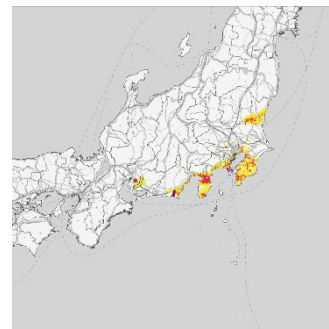
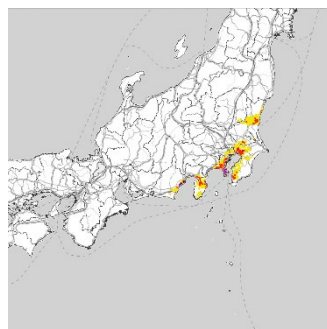
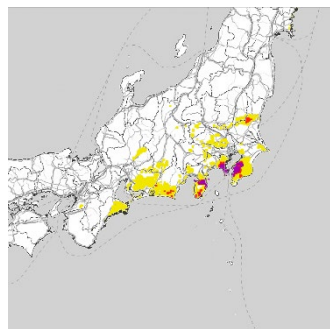
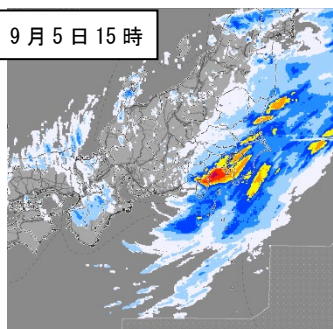
浸水キキクル （大雨警報（浸水害）の 危険度分布）

洪水キキクル （洪水警報の危険度分布）

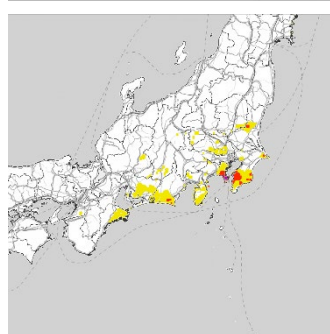
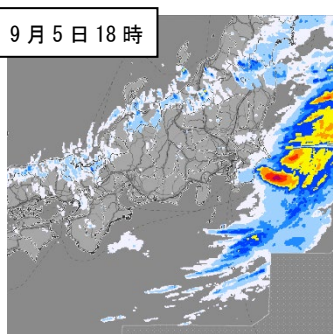
9月5日 12時



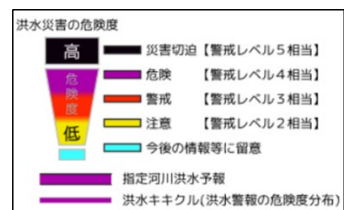
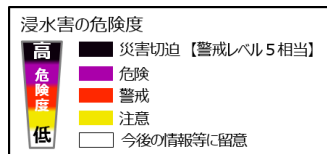
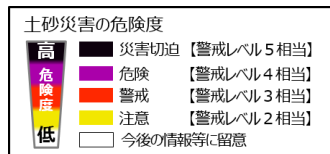
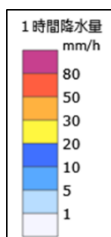
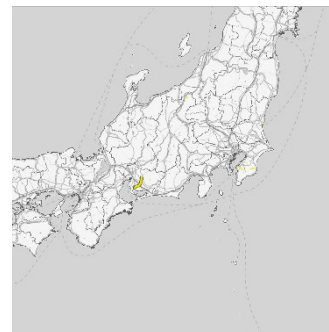
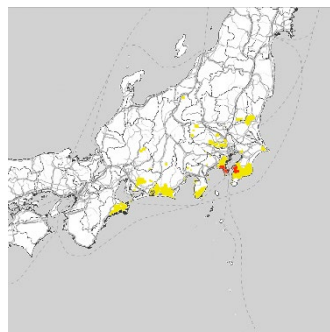
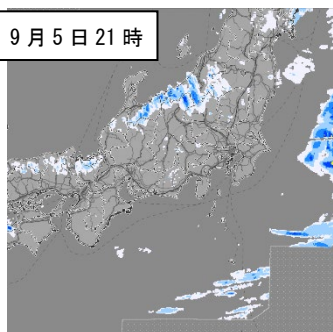
9月5日 15時



9月5日 18時



9月5日 21時



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

資料 2-3 日降水量表及び総降水量表（アメダス）

期間（9月2日～9月5日）中に、総降水量 150 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)					
			9/2	9/3	9/4	9/5	総降水量
秋田県	鹿角郡小坂町	藤原(フジワラ)	163.0	2.0	0.5	0.5	166.0
秋田県	能代市	能代(ノシロ)	181.5	1.5	0.0	0.0	183.0
秋田県	北秋田市	鷹巣(タカノス)	169.0	0.0	0.0	8.5	177.5
秋田県	大館市	大館(オオダテ)	205.0	0.0	0.0	2.0	207.0
秋田県	鹿角市	鹿角(カヅノ)	151.5	10.0	0.0	0.0	161.5
秋田県	北秋田市	脇神(ワキガミ)	213.0	0.0	0.0	9.0	222.0
秋田県	鹿角市	湯瀬(ユゼ)	122.5	32.5	0.0	0.0	155.0
秋田県	鹿角市	八幡平(ハチマンタイ)	143.0	79.5	0.0	1.0	223.5
秋田県	北秋田市	阿仁合(アニアイ)	171.5	11.0	0.0	1.0	183.5
秋田県	北秋田市	比立内(ヒタチナイ)	213.0	27.0	0.0	0.0	240.0
秋田県	仙北市	桧木内(ヒノキナイ)	180.5	28.5	0.5	7.0	216.5
秋田県	秋田市	岩見三内(イワミサンナイ)	136.5	44.0	0.0	13.0	193.5
秋田県	秋田市	仁別(ニベツ)	147.5	18.5	0.0	1.5	167.5
秋田県	仙北市	田沢湖高原(タザワコウゲン)	96.0	26.5	0.0	30.0	152.5
秋田県	秋田市	雄和(ユウワ)	101.0	14.5	0.0	47.5	163.0
秋田県	仙北市	角館(カクダテ)	56.0	9.5	0.0	97.5	163.0
秋田県	仙北市	田沢湖(タザワコ)	78.0	26.5	0.0	59.0	163.5
秋田県	秋田市	大正寺(ダイショウジ)	65.0	5.5	0.0	108.5	179.0
宮城県	石巻市	雄勝(オウツ)	5.5	12.0	10.5	171.5	199.5
宮城県	牡鹿郡女川町	女川(オナガワ)	0.0	11.5	8.5	151.5	171.5
茨城県	笠間市	笠間(カサマ)	0.0	1.0	66.0	150.5	217.5
千葉県	香取郡東庄町	東庄(トウホショウ)	0.0	0.0	72.0	90.5	162.5
千葉県	木更津市	木更津(キサラヅ)	0.0	0.0	9.0	156.5	165.5
千葉県	君津市	坂畑(サカハタ)	0.0	0.0	17.0	151.0	168.0
千葉県	夷隅郡大多喜町	大多喜(オオタキ)	0.0	0.0	3.5	160.5	164.0
千葉県	安房郡鋸南町	鋸南(キョナン)	0.0	0.0	0.0	165.0	165.0
神奈川県	相模原市緑区	相模湖(サガミコ)	0.0	0.0	1.0	152.0	153.0
神奈川県	足柄上郡山北町	丹沢湖(タンザワコ)	0.0	0.0	63.0	144.0	207.0
神奈川県	横浜市中区	横浜(ヨコハマ)	0.0	0.0	5.0	159.5	164.5
神奈川県	藤沢市	辻堂(ツジトウ)	0.0	0.0	0.0	171.0	171.0
神奈川県	足柄下郡箱根町	箱根(ハコネ)	0.0	0.0	6.5	165.0	171.5
神奈川県	三浦市	三浦(ミウラ)	0.0	0.0	6.0	161.0	167.0
長野県	下伊那郡阿智村	浪合(ナミアイ)	0.0	0.0	9.0	141.0	150.0
長野県	下伊那郡阿南町	阿南(アナン)	0.0	0.0	4.5	153.0	157.5
長野県	飯田市	南信濃(ミナシナノ)	0.0	0.0	4.5	195.5	200.0
山梨県	上野原市	上野原(ウエノハラ)	0.0	0.0	0.5	157.0	157.5
山梨県	南都留郡山中湖村	山中(ヤマナカ)	0.0	0.0	9.0	152.5	161.5
山梨県	南巨摩郡南部町	南部(ナンブ)	0.0	1.0	11.0	158.0	170.0

都道府県	市町村	地点名(よみ)					
			9/2	9/3	9/4	9/5	総降水量
静岡県	富士宮市	白糸(シライト)	0.0	34.0	20.0	214.5	268.5
静岡県	静岡市葵区	井川(イカリ)	0.0	0.0	12.5	169.5	182.0
静岡県	静岡市葵区	有東木(ウトウキ)	0.0	0.0	26.5	175.0	201.5
静岡県	富士市	富士(フジ)	0.0	0.0	2.5	168.0	170.5
静岡県	三島市	三島(シマ)	0.0	0.0	0.0	154.0	154.0
静岡県	浜松市天竜区	佐久間(サクマ)	0.5	0.0	9.5	173.5	183.5
静岡県	浜松市天竜区	春野(ハルノ)	0.0	0.0	9.0	174.5	183.5
静岡県	榛原郡川根本町	川根本町(カワネホンチョウ)	0.0	0.5	13.5	140.5	154.5
静岡県	静岡市葵区	鍵穴(カギアナ)	0.0	0.0	19.5	159.5	179.0
静岡県	静岡市清水区	清水(シミス)	0.0	0.0	2.5	241.0	243.5
静岡県	熱海市	網代(アジロ)	0.0	0.0	0.5	215.5	216.0
静岡県	浜松市天竜区	熊(クマ)	0.0	0.0	42.5	210.0	252.5
静岡県	藤枝市	高根山(カネサン)	0.0	0.0	16.0	183.5	199.5
静岡県	静岡市駿河区	静岡(シズオカ)	0.0	0.0	1.0	241.5	242.5
静岡県	浜松市浜名区	三ヶ日(ミカヒ)	0.0	1.5	29.0	168.0	198.5
静岡県	浜松市天竜区	天竜(テンリュウ)	0.0	0.0	11.0	187.5	198.5
静岡県	周智郡森町	三倉(ミクラ)	0.0	0.0	27.0	196.5	223.5
静岡県	伊豆市	土肥(トイ)	0.0	0.0	1.5	198.0	199.5
静岡県	伊豆市	湯ヶ島(ユガシマ)	0.0	0.0	6.0	208.5	214.5
静岡県	伊豆市	天城山(アマギサン)	0.0	5.0	10.0	356.5	371.5
静岡県	掛川市	掛川(カガワ)	0.0	0.0	13.5	198.0	211.5
静岡県	菊川市	菊川牧之原(キクカワマキノハラ)	0.5	0.0	8.5	219.5	228.5
静岡県	牧之原市	静岡空港(シズオカウコウ)	0.0	1.0	5.5	201.5	208.0
静岡県	賀茂郡松崎町	松崎(マツサキ)	0.0	2.0	0.0	205.5	207.5
静岡県	賀茂郡東伊豆町	稲取(イナトリ)	0.0	0.0	0.0	194.0	194.0
静岡県	磐田市	磐田(イワタ)	1.5	5.0	30.5	113.0	150.0
静岡県	賀茂郡南伊豆町	石廊崎(イロウサキ)	0.0	0.0	4.0	150.5	154.5
愛知県	北設楽郡豊根村	茶臼山(チャウスヤマ)	1.0	0.0	12.0	194.5	207.5
愛知県	豊田市	阿蔵(アゾウ)	0.0	0.0	4.5	152.0	156.5
愛知県	岡崎市	岡崎(オカザキ)	0.0	0.0	19.5	150.0	169.5
愛知県	新城市	作手(ツクデ)	0.0	0.0	11.0	199.0	210.0
愛知県	新城市	新城(シンシロ)	0.0	0.0	16.0	169.0	185.0
愛知県	常滑市	セントレア(セントレア)	0.0	0.0	41.5	109.5	151.0
愛知県	西尾市	一色(イツシキ)	0.0	0.0	28.0	136.5	164.5
愛知県	蒲郡市	蒲郡(ガマゴオリ)	0.0	0.0	33.5	158.5	192.0
岐阜県	下呂市	宮地(ミヤジ)	0.0	0.0	55.0	153.0	208.0
岐阜県	下呂市	金山(カナヤマ)	0.0	0.0	76.0	154.0	230.0
三重県	伊勢市	小俣(オハタ)	32.0	0.0	38.0	103.0	173.0
三重県	鳥羽市	鳥羽(トバ)	20.0	0.0	59.0	139.5	218.5
三重県	度会郡大紀町	藤坂峠(フジサカトウゲ)	0.0	0.0	46.0	161.0	207.0
三重県	多気郡大台町	宮川(ミヤガワ)	10.0	0.0	50.5	103.5	164.0
三重県	北牟婁郡紀北町	紀伊長島(キイナガシマ)	0.0	0.0	40.5	121.5	162.0
三重県	尾鷲市	尾鷲(オワセ)	0.0	0.0	78.5	145.0	223.5
三重県	熊野市	熊野新鹿(クマノアタシカ)	0.0	0.0	62.0	139.0	201.0
三重県	南牟婁郡御浜町	御浜(ミハマ)	0.0	0.0	57.5	143.5	201.0

都道府県	市町村	地点名(よみ)					
			9/2	9/3	9/4	9/5	総降水量
新潟県	上越市	川谷(カワダニ)	0.0	119.0	46.0	16.5	181.5
奈良県	吉野郡上北山村	上北山(カミキタヤマ)	0.0	1.5	49.0	145.5	196.0
奈良県	吉野郡下北山村	下北山(シモキタヤマ)	0.0	0.0	81.5	220.5	302.0
奈良県	吉野郡十津川村	葛川(クスガワ)	0.0	0.0	93.0	160.0	253.0
和歌山県	田辺市	本宮(ホングウ)	0.0	2.0	41.0	151.0	194.0
和歌山県	東牟婁郡古座川町	西川(ニシガワ)	1.0	0.0	88.5	161.0	250.5
和歌山県	東牟婁郡那智勝浦町	色川(イロガワ)	0.0	0.5	74.0	178.5	253.0
徳島県	勝浦郡上勝町	福原旭(フクハラアサヒ)	0.0	0.0	137.0	23.0	160.0
徳島県	那賀郡那賀町	木頭(キウ)	0.0	0.5	177.0	30.0	207.5
徳島県	海部郡海陽町	海陽(カイヨウ)	0.0	9.0	153.5	34.0	196.5
高知県	吾川郡いの町	本川(ホンガワ)	0.0	29.5	101.0	58.5	189.0
高知県	長岡郡本山町	本山(モトヤマ)	0.0	61.0	66.0	61.5	188.5
高知県	吾川郡仁淀川町	池川(イケガワ)	0.0	12.5	187.0	17.5	217.0
高知県	香美市	繁藤(シゲトウ)	0.0	16.0	61.5	101.5	179.0
高知県	高岡郡佐川町	佐川(サガワ)	0.0	6.5	213.0	5.5	225.0
高知県	高岡郡津野町	船戸(フナト)	0.0	22.0	234.0	13.5	269.5
高知県	吾川郡仁淀川町	鳥形山(トリガタヤマ)	5.0	14.0	261.5	14.0	294.5
高知県	須崎市	須崎(スサキ)	0.0	2.5	183.5	5.0	191.0
高知県	室戸市	佐喜浜(サキハマ)	0.0	19.5	163.0	25.5	208.0
高知県	高岡郡四万十町	窪川(クボガワ)	0.0	19.0	179.0	7.5	205.5
大分県	臼杵市	臼杵(ウスキ)	0.0	0.0	144.0	12.5	156.5
大分県	佐伯市	佐伯(サイキ)	0.0	1.5	276.0	10.5	288.0
大分県	佐伯市	宇目(ウメ)	0.0	3.5	169.5	7.0	180.0
大分県	佐伯市	蒲江(カマエ)	0.0	0.5	270.0	6.5	277.0
宮崎県	延岡市	古江(フルエ)	0.0	2.0	244.5	1.0	247.5
宮崎県	東臼杵郡諸塚村	諸塚(モロヅカ)	0.0	2.0	244.5	0.0	246.5
宮崎県	延岡市	北方(キタカタ)	0.0	10.0	289.5	0.0	299.5
宮崎県	延岡市	延岡(ノボオカ)	0.0	3.5	278.5	0.0	282.0
宮崎県	日向市	日向(ヒュウガ)	0.0	27.5	404.0	0.0	431.5
宮崎県	東臼杵郡美郷町	神門(ミカド)	0.0	20.5	331.5	0.0	352.0
宮崎県	児湯郡西米良村	西米良(ニシメラ)	0.0	7.0	194.0	0.0	201.0
宮崎県	児湯郡都農町	都農(ツノ)	0.0	19.5	459.0	0.0	478.5
宮崎県	児湯郡高鍋町	高鍋(タナハ)	0.0	26.5	319.0	0.0	345.5
宮崎県	西都市	西都(サイト)	0.0	16.5	257.0	0.5	274.0
宮崎県	東諸県郡国富町	国富(クニミ)	0.0	16.5	213.0	0.0	229.5
宮崎県	宮崎市	宮崎(ミヤザキ)	0.0	23.5	268.0	0.0	291.5
宮崎県	宮崎市	田野(タノ)	0.0	14.0	165.5	0.0	179.5
宮崎県	宮崎市	赤江(アカエ)	0.0	14.0	232.5	0.0	246.5

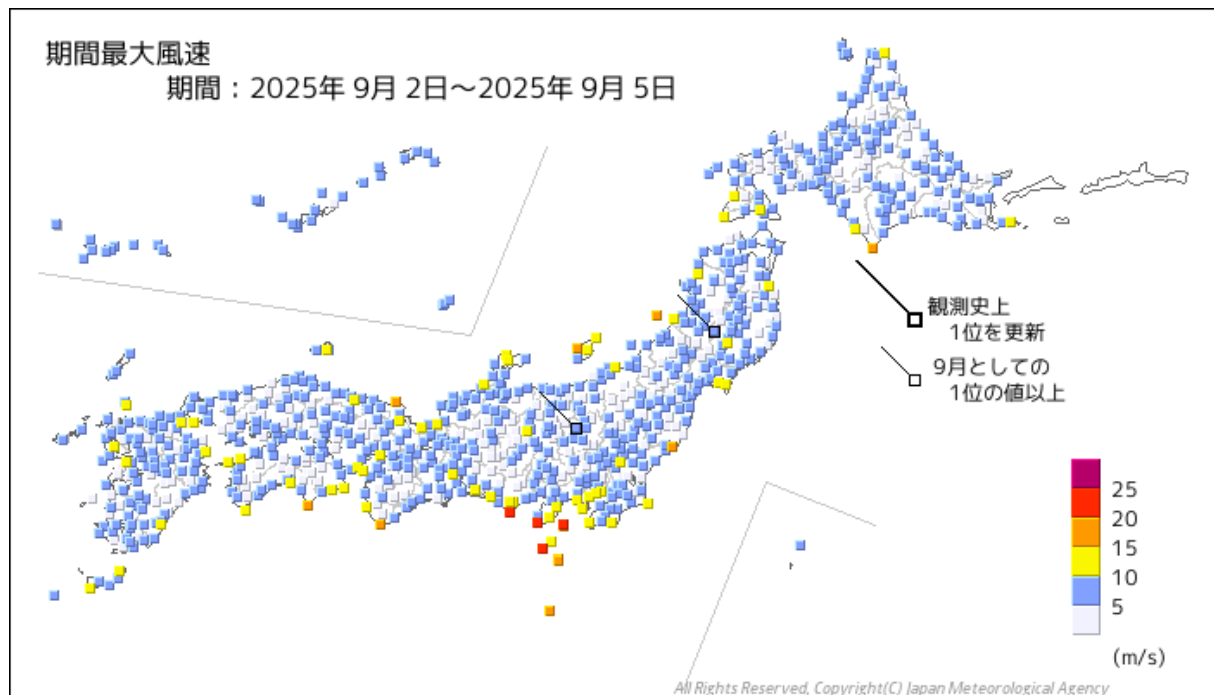
〕：統計を行う対象資料が許容範囲で欠けていますが、上位の統計に用いる際は一部の例外を除いて原則として正常値と同様に扱います。(準正常値)

〕：統計を行う対象資料が許容範囲を超えて欠けています。(資料不足値)

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

資料 2-4 風向・風速分布図、期間風速表（アメダス）

○期間最大風速分布図

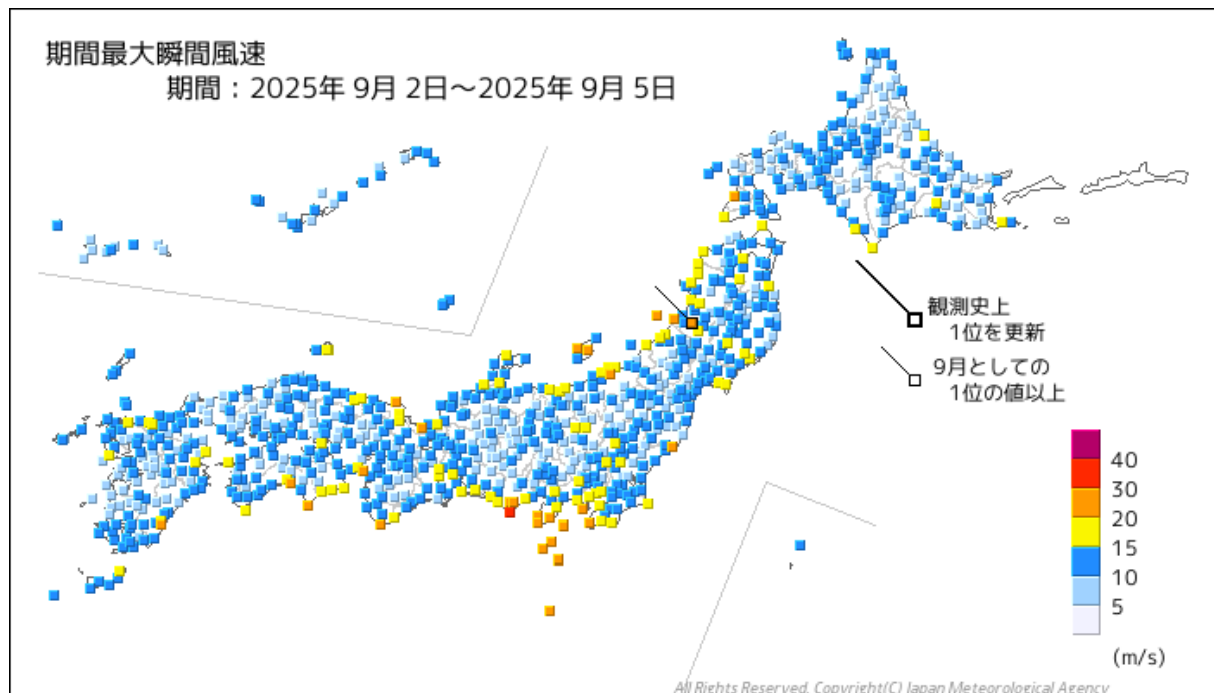


○期間最大風速（9月2日～9月5日）

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	静岡県	賀茂郡南伊豆町	石廊崎(イロウザキ)	23.3	南南西	2025/9/5	13:47
2	静岡県	御前崎市	御前崎(オマエザキ)	22.0	南南西	2025/9/5	12:50
3	東京都	神津島村	神津島(コウヅシマ)	21.0	南西	2025/9/5	15:18
4	東京都	大島町	大島北ノ山(オオシマキタノヤマ)	20.0	南南西	2025/9/5	14:43
5	高知県	室戸市	室戸岬(ムロトミサキ)	18.4	南西	2025/9/5	04:47
6	東京都	八丈町	八重見ヶ原(ヤエミガハラ)	17.1	南西	2025/9/5	16:51
7	東京都	大島町	大島(オオシマ)*	16.7	南	2025/9/5	14:31
8	東京都	三宅村	三宅坪田(ミヤケツボタ)	16.6	南南西	2025/9/5	15:40
9	北海道	日高地方幌泉郡えりも町	えりも岬(エリモミサキ)	16.3	西南西	2025/9/2	06:57
10	福島県	いわき市	小名浜(オナハマ)	15.7	北北西	2025/9/2	17:36
11	新潟県	佐渡市	相川(アイカフ)	15.7	北西	2025/9/2	17:04
12	山形県	酒田市	飛島(トビシマ)	15.6	西北西	2025/9/2	11:34
13	東京都	三宅村	三宅島(ミヤケジマ)	15.3	西	2025/9/5	17:13
14	京都府	京丹後市	間人(タイザ)	15.2	西北西	2025/9/2	19:15
15	和歌山県	東牟婁郡串本町	潮岬(シオノミサキ)	15.1	西	2025/9/5	12:33
16	和歌山県	和歌山市	友ヶ島(トモガシマ)	14.9	南	2025/9/5	03:53
17	新潟県	佐渡市	両津(リョウツ)	14.2	西北西	2025/9/2	17:17
18	宮崎県	宮崎市	赤江(アカエ)	14.2	北北東	2025/9/4	15:37
19	大分県	国東市	武蔵(ムサシ)	13.8	北北東	2025/9/4	22:15
20	愛知県	常滑市	セントレア(セントレア)	13.7	北西	2025/9/5	12:07

※期間内に最大風速の観測史上1位を更新した地点なし

○期間最大瞬間風速分布図

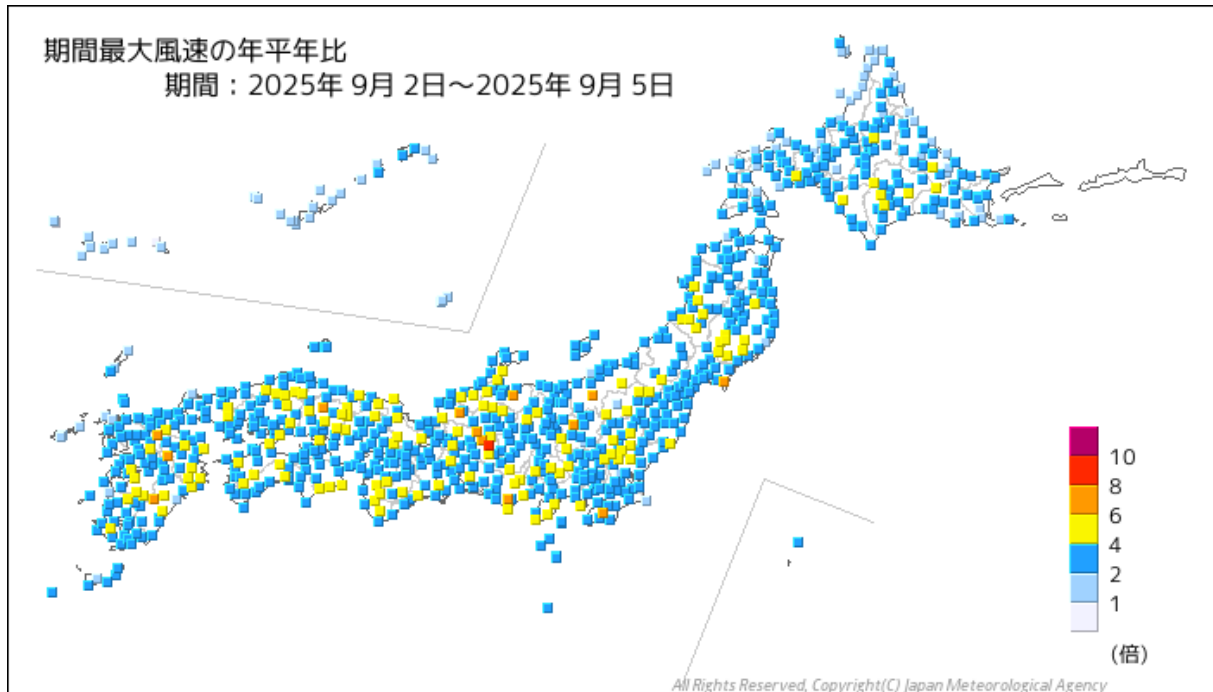


○期間最大瞬間風速（9月2日～9月5日）

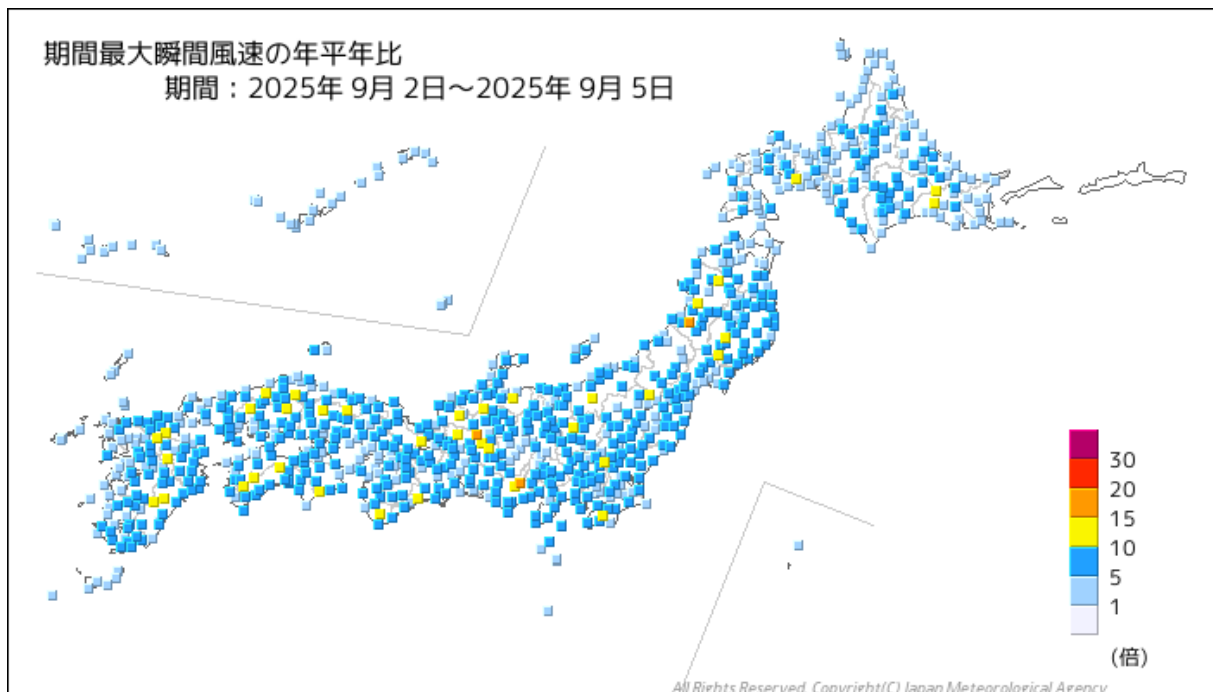
順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	風速			
				(m/s)	風向	月日	時分
1	静岡県	御前崎市	御前崎(オマエザキ)	34.0	南西	2025/9/5	12:44
2	静岡県	賀茂郡南伊豆町	石廊崎(イロウザキ)	29.2	南南西	2025/9/5	13:40
3	東京都	大島町	大島(オオシマ)*	28.9	南南西	2025/9/5	14:40
4	東京都	神津島村	神津島(コウヅシマ)	28.8	南西	2025/9/5	15:09
5	東京都	大島町	大島北ノ山(オオシマキタノヤマ)	27.3	南南西	2025/9/5	14:39
6	京都府	京丹後市	間人(タイザ)	27.1	西北西	2025/9/2	19:13
7	高知県	室戸市	室戸岬(ムロトミサキ)	26.2	南西	2025/9/5	04:42
8	秋田県	由利本荘市	東由利(ヒガシユリ)	25.5	北北西	2025/9/2	11:51
9	福島県	いわき市	小名浜(オナハマ)	25.3	北北西	2025/9/2	17:28
10	東京都	三宅村	三宅島(ミヤケジマ)	24.7	西	2025/9/5	16:41
11	東京都	三宅村	三宅坪田(ミヤケツボタ)	24.2	南南西	2025/9/5	15:37
12	東京都	八丈町	八重見ヶ原(ヤエミガハラ)	23.7	南西	2025/9/5	17:06
13	和歌山県	東牟婁郡串本町	潮岬(シオノミサキ)	23.0	南西	2025/9/5	09:22
14	静岡県	牧之原市	静岡空港(シズオカクウコウ)	22.6	北東	2025/9/5	13:01
15	和歌山県	和歌山市	友ヶ島(トモガシマ)	22.4	南	2025/9/5	03:45
16	新潟県	佐渡市	相川(アイカワ)	22.0	西北西	2025/9/2	16:55
17	東京都	新島村	新島(ニイジマ)	21.6	南西	2025/9/5	15:04
18	新潟県	佐渡市	両津(リョウツ)	21.5	西南西	2025/9/2	17:08
19	神奈川県	三浦市	三浦(ミウラ)	21.4	北	2025/9/5	16:13
20	千葉県	館山市	館山(タテヤマ)	21.3	南南西	2025/9/5	15:37

※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

○期間最大風速の年平年比分布図



○期間最大瞬間風速の年平年比分布図



資料 2-5 最低海面気圧、最大風速、最大瞬間風速観測表

※台風を中心から概ね 500km 以内に入っていた気象官署の観測値を掲載

地点	最低海面気圧			最大風速				最大瞬間風速			
	hPa	月日	時分	m/s	風向	月日	時分	m/s	風向	月日	時分
南大東島	1005.5	9月4日	2:19	7.9	西南西	9月4日	4:27	12.0	西南西	9月4日	4:19
名護	1005.6	9月4日	4:54	5.9	西	9月4日	13:38	8.3	西	9月4日	12:29
那覇	1005.9	9月4日	4:16	5.8	北西	9月4日	15:02	8.0	北	9月4日	15:25
久米島	1006.4	9月4日	4:25	5.1	北	9月4日	14:56	7.6	北	9月4日	14:33
沖永良部	1004.6	9月4日	4:12	5.3	北	9月4日	0:10	7.7	北西	9月4日	2:11
名瀬	1004.0	9月4日	4:32	4.8	北北西	9月4日	13:37	8.5	北北西	9月4日	13:32
種子島	1001.0	9月4日	13:30	12.7	西南西	9月4日	20:59	15.6	西南西	9月4日	21:03
屋久島	1002.2	9月4日	12:26	9.7	北西	9月4日	14:50	12.9	北西	9月4日	14:43
枕崎	1002.6	9月4日	15:31	8.5	北	9月4日	13:39	13.0	北北西	9月4日	16:41
鹿児島	1002.3	9月4日	17:42	9.2	北北東	9月4日	12:27	12.5	北北東	9月4日	12:23
阿久根	1003.6	9月4日	18:06	4.8	北東	9月4日	16:05	8.4	北東	9月4日	15:52
油津	999.2	9月4日	16:45	8.3	東北東	9月4日	8:23	13.2	東北東	9月4日	10:44
宮崎	999.3	9月4日	17:45	9.1	北北東	9月4日	14:56	15.0	北北東	9月4日	14:53
都城	1001.2	9月4日	17:46	5.3	北	9月4日	13:50	10.4	北東	9月4日	11:03
延岡	1001.4	9月4日	18:47	7.4	北	9月4日	19:11	13.2	北北東	9月4日	18:56
牛深	1004.0	9月4日	18:50	5.5	西北西	9月5日	15:54	8.3	北東	9月4日	16:20
人吉	1002.1	9月4日	18:23	3.0	北西	9月5日	15:00	6.9	南西	9月5日	12:46
熊本	1003.3	9月4日	18:12	5.7	東北東	9月4日	1:58	9.1	北東	9月4日	1:57
佐賀	1004.6	9月4日	18:50	7.5	北北西	9月5日	15:55	9.9	東北東	9月4日	10:16
福江	1004.8	9月4日	16:01	3.8	北	9月5日	14:11	6.7	北	9月5日	8:31
長崎	1004.4	9月4日	17:01	4.8	南西	9月5日	13:09	7.4	北	9月5日	19:32
佐世保	1004.6	9月4日	17:28	7.7	東	9月4日	12:25	10.4	東	9月4日	12:17
平戸	1004.9	9月4日	17:28	4.9	北北東	9月5日	11:03	8.6	北北東	9月5日	11:39
厳原	1006.6	9月4日	17:15	5.0	北北西	9月5日	10:25	9.6	東	9月4日	13:01
大分	1004.3	9月4日	23:57	9.8	北北東	9月4日	21:33	17.4	北東	9月4日	21:07
日田	1005.2	9月4日	18:57	4.9	西	9月5日	12:06	7.6	東	9月4日	20:16
飯塚	1005.6	9月5日	2:08	4.6	北西	9月5日	16:21	9.8	東北東	9月4日	12:23
福岡	1005.5	9月4日	19:08	6.8	北	9月5日	15:26	10.9	北東	9月4日	20:07
山口	1004.6	9月5日	2:40	5.6	北北西	9月5日	15:12	9.5	北西	9月5日	15:05
下関	1005.1	9月5日	2:02	7.2	北西	9月5日	14:24	11.7	東	9月4日	9:38
萩	1004.8	9月5日	2:48	6.0	北	9月5日	15:40	9.6	北	9月5日	15:15
室戸岬	1000.1	9月5日	6:13	18.4	南西	9月5日	4:47	26.2	南西	9月5日	4:42
清水	1001.7	9月5日	2:18	12.6	西	9月5日	5:32	18.6	西	9月5日	4:50
宿毛	1000.0	9月5日	1:45	7.7	西	9月5日	4:32	12.7	南西	9月5日	2:07
高知	1001.0	9月5日	5:24	8.9	東北東	9月4日	23:32	16.0	南東	9月5日	0:13
宇和島	1000.9	9月5日	1:48	8.3	北北東	9月4日	20:23	14.1	北北東	9月4日	20:22
松山	1002.5	9月5日	3:06	5.1	西南西	9月5日	15:29	7.7	西南西	9月5日	15:15
高松	1001.6	9月5日	4:33	7.4	西南西	9月5日	11:22	11.4	西	9月5日	8:58
多度津	1002.2	9月5日	4:41	6.8	西南西	9月5日	13:06	10.2	西南西	9月5日	13:06
徳島	1001.1	9月5日	4:18	7.2	東	9月5日	0:24	13.0	西北西	9月5日	9:02

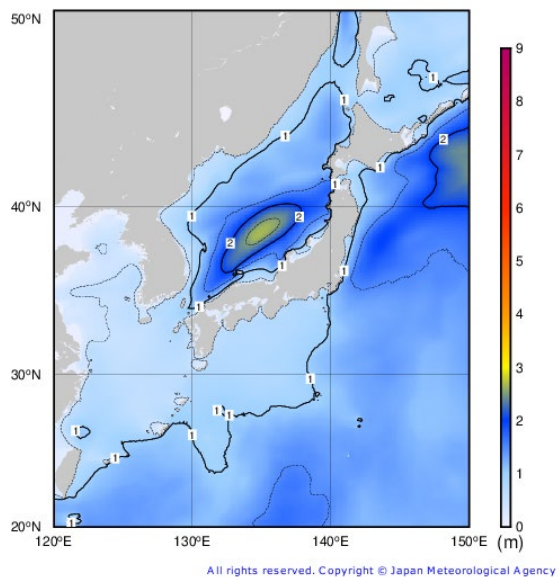
地点	最低海面気圧			最大風速				最大瞬間風速			
	hPa	月日	時分	m/s	風向	月日	時分	m/s	風向	月日	時分
鳥取	1004.4	9月5日	4:56	7.1	南	9月4日	10:34	12.0	南	9月4日	10:25
米子	1004.9	9月5日	3:14	6.0	北北東	9月5日	16:23	9.5	北北東	9月5日	15:30
境	1004.9	9月5日	5:09	4.2	北東	9月5日	5:03	9.1	北東	9月5日	15:26
浜田	1004.9	9月5日	2:34	5.4	北東	9月5日	16:55	8.5	北	9月5日	14:35
松江	--	--	--	4.5	北北東	9月5日	17:07	7.2	北	9月5日	17:28
西郷	1005.8	9月5日	4:57	8.0	東	9月4日	7:58	11.8	東	9月4日	7:52
福山	1003.4	9月5日	4:48	5.6	北東	9月5日	1:29	10.7	北東	9月5日	0:25
呉	1003.6	9月5日	2:26	6.0	東北東	9月4日	21:42	11.5	東	9月4日	21:57
広島	1004.0	9月5日	2:21	8.5	北北西	9月5日	14:43	12.4	北北西	9月5日	14:38
岡山	1002.7	9月5日	5:12	8.2	北北西	9月5日	11:52	13.2	北北西	9月5日	11:49
津山	1003.9	9月5日	5:17	4.2	南東	9月4日	14:03	8.3	西	9月5日	15:06
潮岬	1002.5	9月5日	9:00	15.1	西	9月5日	12:33	23.0	南西	9月5日	9:22
和歌山	1002.3	9月5日	7:49	7.2	南南西	9月5日	2:55	12.6	南	9月5日	2:48
奈良	1003.3	9月5日	9:30	6.6	東	9月5日	2:04	13.4	東	9月5日	1:55
洲本	1001.6	9月5日	7:09	7.8	南南東	9月4日	7:44	13.0	南	9月4日	7:39
神戸	1003.2	9月5日	7:26	10.5	東北東	9月5日	1:37	12.7	東北東	9月5日	1:33
姫路	1003.5	9月5日	7:08	5.9	東北東	9月5日	6:17	9.6	北東	9月5日	4:00
豊岡	1004.9	9月5日	6:23	5.2	南	9月4日	10:28	9.4	南南東	9月4日	9:01
大阪	1003.4	9月5日	8:54	4.4	南	9月4日	14:53	9.0	南西	9月5日	13:13
京都	1003.5	9月5日	12:29	5.7	北西	9月5日	13:59	9.8	西北西	9月5日	12:51
舞鶴	1004.7	9月5日	8:36	7.9	北北東	9月5日	11:37	10.7	北	9月5日	11:30
彦根	1003.3	9月5日	13:11	9.5	北西	9月5日	15:02	14.0	北西	9月5日	14:55
敦賀	1004.3	9月5日	13:46	8.3	南南東	9月4日	23:43	12.7	南南東	9月4日	23:39
福井	1004.1	9月5日	12:26	6.4	北北西	9月5日	14:58	11.3	北西	9月5日	14:23
金沢	1004.6	9月5日	12:36	8.2	北東	9月5日	9:19	11.6	東北東	9月5日	9:11
輪島	1005.7	9月5日	14:48	8.3	北北東	9月5日	14:57	11.7	北北東	9月5日	14:50
富山	1004.9	9月5日	14:28	5.8	北	9月5日	15:13	8.8	北	9月5日	15:11
伏木	1005.1	9月5日	14:31	6.2	北北東	9月5日	14:35	9.5	北北東	9月5日	15:27
高田	1004.6	9月5日	14:23	4.6	北北西	9月5日	16:33	8.0	北	9月5日	21:04
新潟	1004.7	9月5日	14:48	3.8	北	9月5日	22:28	8.0	北	9月5日	21:26
相川	1005.0	9月5日	15:09	7.2	北	9月5日	21:18	11.1	北	9月5日	21:02
四日市	1002.1	9月5日	12:07	6.1	北北西	9月5日	12:14	10.5	北北西	9月5日	12:23
尾鷲	1001.6	9月5日	10:26	5.1	南東	9月5日	3:27	11.2	南	9月5日	3:01
津	1002.2	9月5日	11:51	8.7	西北西	9月5日	18:51	15.1	西北西	9月5日	18:39
上野	1003.2	9月5日	12:27	6.9	南東	9月4日	15:02	10.0	東南東	9月4日	14:59
岐阜	1002.1	9月5日	14:54	8.2	西北西	9月5日	16:31	12.3	西北西	9月5日	16:45
高山	1001.6	9月5日	14:26	6.3	北北西	9月5日	16:06	9.6	北西	9月5日	15:50
伊良湖	999.6	9月5日	11:46	9.0	南	9月5日	10:23	15.1	南南東	9月5日	10:16
名古屋	1001.5	9月5日	11:51	8.3	西北西	9月5日	16:53	13.6	南南東	9月5日	6:57
網代	996.8	9月5日	14:24	12.3	北北東	9月5日	14:19	17.0	北北東	9月5日	14:17
石廊崎	997.5	9月5日	14:07	23.3	南南西	9月5日	13:47	29.2	南南西	9月5日	13:40
三島	997.2	9月5日	14:55	6.7	北	9月5日	14:17	10.9	北北東	9月5日	14:17
静岡	996.7	9月5日	13:15	9.7	東南東	9月5日	13:16	15.9	南東	9月5日	13:10
御前崎	993.6	9月5日	12:41	22.0	南南西	9月5日	12:50	34.0	南西	9月5日	12:44
浜松	998.5	9月5日	12:28	11.1	南	9月5日	8:43	16.9	南南西	9月5日	8:40

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
河口湖	--	--	--	5.1	北西	9月5日	20:54	10.5	西北西	9月5日	20:11
甲府	1001.3	9月5日	17:06	3.8	東南東	9月5日	15:53	5.8	南南東	9月5日	16:59
飯田	1001.1	9月5日	15:24	3.6	西	9月5日	14:20	5.9	北	9月5日	18:11
軽井沢	--	--	--	4.1	西北西	9月5日	21:43	7.6	西	9月5日	21:43
諏訪	1001.9	9月5日	15:53	9.0	西北西	9月5日	18:42	10.5	西北西	9月5日	15:39
松本	1002.2	9月5日	15:52	4.3	北	9月5日	17:17	6.9	南南東	9月4日	16:53
長野	1003.2	9月5日	13:55	6.2	北	9月5日	16:25	11.2	北	9月5日	16:52
横浜	998.5	9月5日	15:50	11.2	北	9月5日	16:23	19.3	北	9月5日	17:44
千葉	999.2	9月5日	16:47	7.3	南	9月5日	11:04	10.9	北北西	9月5日	18:25
勝浦	994.8	9月5日	17:22	11.0	南南西	9月5日	12:18	17.5	南南西	9月5日	10:21
館山	992.1	9月5日	16:39	12.2	西	9月5日	16:45	21.3	南南西	9月5日	15:37
銚子	998.5	9月5日	18:27	11.3	北	9月5日	19:34	15.9	北北西	9月5日	19:54
八丈島	1003.8	9月5日	17:48	10.0	南西	9月5日	17:06	20.5	西南西	9月5日	17:59
三宅島	1000.0	9月5日	16:14	15.3	西	9月5日	17:13	24.7	西	9月5日	16:41
大島	997.5	9月5日	14:36	16.7	南	9月5日	14:31	28.9	南南西	9月5日	14:40
東京	1000.2	9月5日	16:33	6.0	北西	9月5日	13:38	11.9	南西	9月5日	12:00
秩父	1002.7	9月5日	16:34	2.5	南西	9月5日	20:15	4.3	南西	9月5日	20:36
熊谷	1002.4	9月5日	16:43	4.8	北	9月5日	9:31	7.4	北西	9月5日	23:58
前橋	1002.2	9月5日	16:34	4.0	西北西	9月5日	22:53	7.2	西北西	9月5日	22:48
日光	--	--	--	7.3	西	9月5日	17:17	14.2	西南西	9月5日	21:31
宇都宮	1002.2	9月5日	18:03	7.6	北北東	9月5日	19:07	12.3	北北東	9月5日	19:05
水戸	1001.4	9月5日	18:01	6.8	南南西	9月5日	13:15	13.3	西	9月5日	13:14
小名浜	1002.6	9月5日	18:04	4.9	北	9月5日	19:15	8.5	北北東	9月5日	21:40
白河	1003.4	9月5日	17:29	7.3	北	9月5日	22:14	11.9	北	9月5日	23:23
福島	1004.4	9月5日	16:03	5.9	北東	9月5日	17:22	9.1	北東	9月5日	17:19
若松	1003.9	9月5日	15:51	4.2	西北西	9月5日	21:36	7.1	西北西	9月5日	21:34
山形	1004.8	9月5日	14:56	3.8	北	9月5日	14:33	7.4	北	9月5日	14:41
酒田	1005.2	9月5日	15:13	6.4	北東	9月5日	11:50	11.0	北北西	9月5日	11:23
新庄	1005.3	9月5日	15:14	3.8	北	9月5日	11:10	5.3	北西	9月5日	12:38
石巻	1005.3	9月5日	16:20	7.1	北北東	9月5日	15:14	10.2	北北東	9月5日	15:15
仙台	1005.4	9月5日	16:59	7.2	北	9月5日	16:17	9.0	北北西	9月5日	20:31
宮古	1007.2	9月5日	16:06	4.1	東北東	9月5日	18:33	9.3	北東	9月5日	18:29
大船渡	1006.3	9月5日	17:37	5.2	南	9月5日	7:28	8.3	北西	9月5日	21:15
雲仙岳	1004.2	9月4日	18:09	10.0	北東	9月4日	23:11	14.2	北東	9月4日	23:40

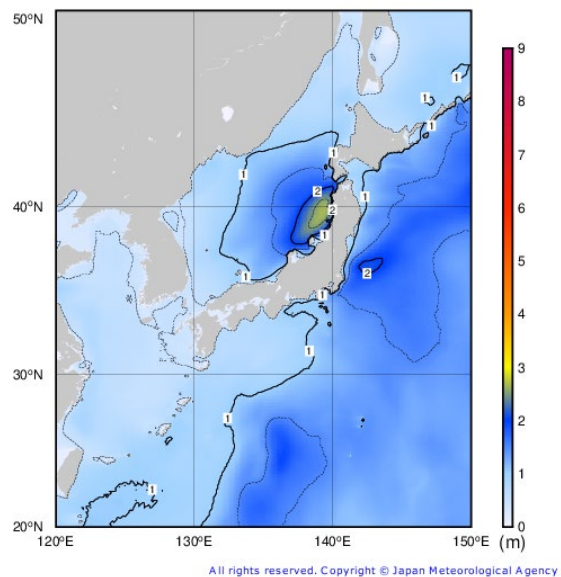
資料 2-6 波浪分布図

9 月 2 日～9 月 5 日（台風第 15 号）

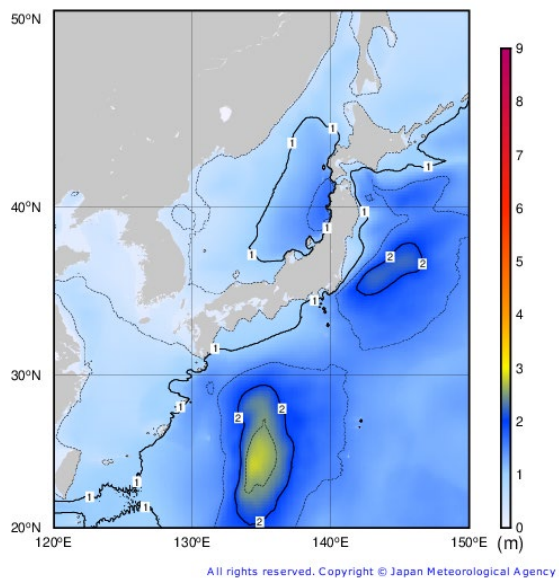
9 月 2 日 9 時



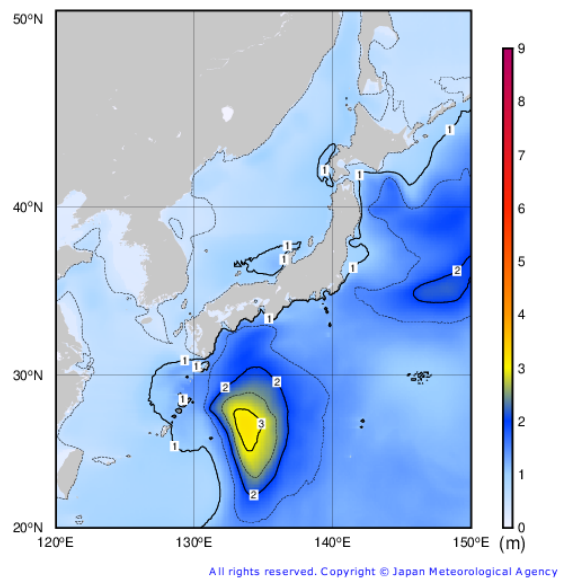
9 月 2 日 21 時



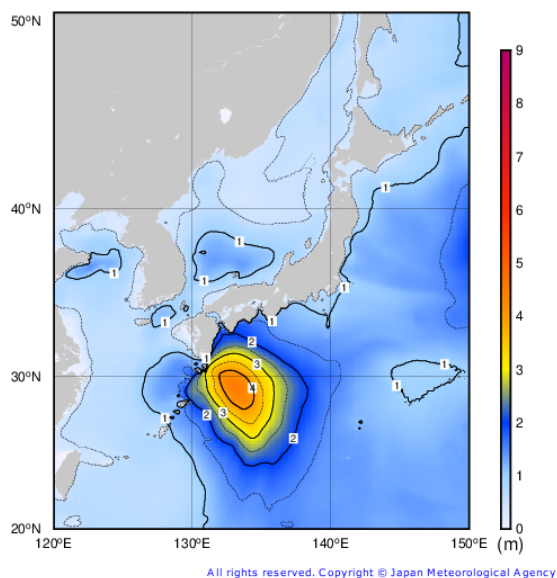
9 月 3 日 9 時



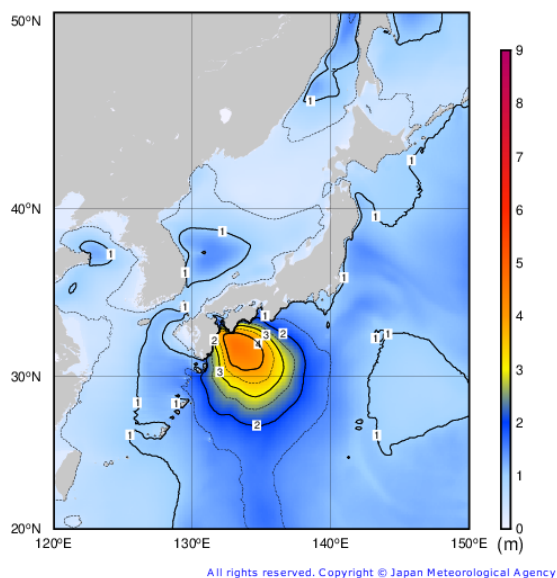
9 月 3 日 21 時



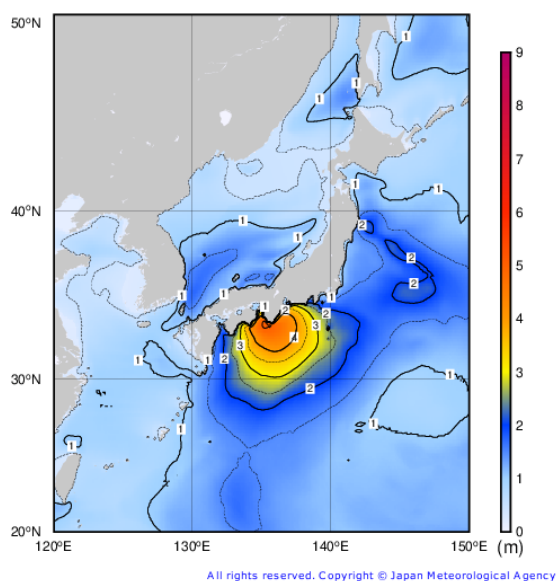
9月4日9時



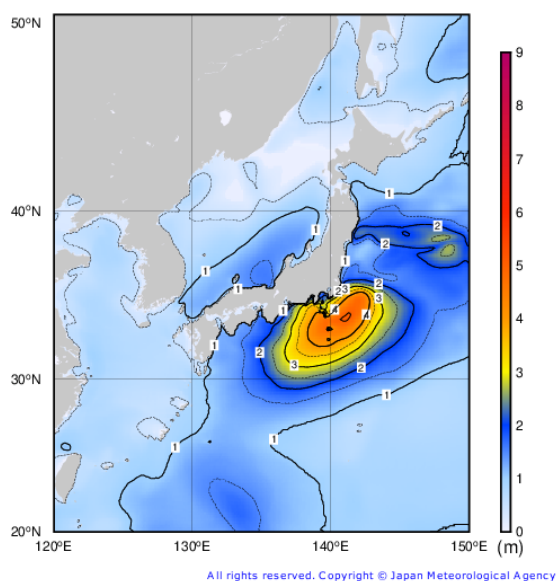
9月4日21時



9月5日9時



9月5日21時



最大有義波高

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

都道府県名	地点名	期間最大(9/2~9/5)		
		有義波高(m)	周期(秒)	観測日時
静岡県	石廊崎	4.92	9.3	9/5 15時

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

※欠測期間を含む。

資料 2-7 突風の状況

9月2日から9月3日にかけては、前線や低気圧に向かって流れ込む暖かく湿った空気や日中の気温上昇の影響で、9月5日は台風第15号周辺の暖かく湿った空気の影響で、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。

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などを実施し、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。下表に示す内容は今後最新の情報により変更となる可能性がある。

突風の発生状況（9月2日～9月5日）

	発生場所	発生日時	主な被害状況 ※2	突風の現象と強さ		
				現象の種類	強さ	
					風速 (約 m/s)	階級※1
①	青森県五所川原市	9月2日13時10分頃	非住家の屋根の飛散	不明	40	JEF1
②	群馬県沼田市	9月2日19時00分頃	住家半壊2棟	ダウンバーストまたは ガストフロント	50	JEF1
③	三重県伊勢市	9月2日20時50分頃	カーポートの屋根パネルの破損	不明	30	JEF0
④	栃木県真岡市、下野市、小山市	9月3日17時頃	住家の屋根の飛散、非住家の屋根のめくれ	ダウンバーストまたは ガストフロント	30	JEF0
⑤	高知県安芸郡芸西村	9月5日00時頃	農業用ハウスの被覆材の剥離や鋼管の変形	不明	35	JEF0
⑥	静岡県掛川市	9月5日12時30分頃	住家半壊2棟	竜巻	55	JEF2
⑦	静岡県牧之原市、吉田町	9月5日12時50分頃	死者1名 負傷者86名 住家全壊76棟 住家半壊292棟	竜巻	75	JEF3
⑧	静岡県菊川市	9月5日12時50分頃	看板の倒壊	竜巻	45	JEF1
⑨	静岡県焼津市	9月5日13時00分頃	負傷者2名 住家半壊4棟	竜巻	65	JEF2
⑩	静岡県菊川市	9月5日13時00分頃	針葉樹の根返り	竜巻	40	JEF1
⑪	静岡県菊川市	9月5日13時30分頃	住家の屋根のはく離	ダウンバーストまたは ガストフロント	35	JEF0
⑫	茨城県日立市	9月5日13時39分	普通自動車の横転	竜巻	50	JEF1
⑬	静岡県伊東市	9月5日14時10分頃	負傷者1名 住家半壊2棟	竜巻	50	JEF1

※1 日本版改良藤田スケールの階級

※2 死傷者、家屋被害は防災機関等の資料を基に集計。突風以外の被害が含まれる場合がある。

突風の発生地点（9月2日～9月5日）



突風による被害状況



②9月2日 群馬県沼田市 (沼田市提供)



⑦9月5日 静岡県牧之原市

日本版改良藤田スケール (JEF スケール)

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

階級	風速(m/s)の 範囲(3秒値)	主な被害の状況(参考)
JEF0	25-38	・木造の住宅において、目視でわかる程度の被害、飛散物による窓ガラスの損壊が発生する。比較的狭い範囲の屋根ふき材が浮き上がったり、はく離する。 ・園芸施設において、被覆材(ビニルなど)がはく離する。パイプハウスの鋼管が変形したり、倒壊する。 ・物置が移動したり、横転する。 ・自動販売機が横転する。 ・コンクリートブロック塀(鉄筋なし)の一部が損壊したり、大部分が倒壊する。 ・樹木の枝(直径2cm～8cm)が折れたり、広葉樹(腐朽有り)の幹が折損する。
JEF1	39-52	・木造の住宅において、比較的広い範囲の屋根ふき材が浮き上がったり、はく離する。屋根の軒先又は野地板が破損したり、飛散する。 ・園芸施設において、多くの地域でプラスチックハウスの構造部材が変形したり、倒壊する。 ・軽自動車や普通自動車(コンパクトカー)が横転する。 ・通常走行中の鉄道車両が転覆する。 ・地上広告板の柱が傾斜したり、変形する。 ・道路交通標識の支柱が傾倒したり、倒壊する。 ・コンクリートブロック塀(鉄筋あり)が損壊したり、倒壊する。 ・樹木が根返りしたり、針葉樹の幹が折損する。
JEF2	53-66	・木造の住宅において、上部構造の変形に伴い壁が損傷(ゆがみ、ひび割れ等)する。また、小屋組の構成部材が損壊したり、飛散する。 ・鉄骨造倉庫において、屋根ふき材が浮き上がったり、飛散する。 ・普通自動車(ワンボックス)や大型自動車が横転する。 ・鉄筋コンクリート製の電柱が折損する。 ・カーポートの骨組が傾斜したり、倒壊する。 ・コンクリートブロック塀(控壁のあるもの)の大部分が倒壊する。 ・広葉樹の幹が折損する。 ・墓石の悼石が転倒したり、ずれたりする。
JEF3	67-80	・木造の住宅において、上部構造が著しく変形したり、倒壊する。 ・鉄骨系プレハブ住宅において、屋根の軒先又は野地板が破損したり飛散する、もしくは外壁材が変形したり、浮き上がる。 ・鉄筋コンクリート造の集合住宅において、風圧によってベランダ等の手すりが比較的広い範囲で変形する。 ・工場や倉庫の大規模な庇において、比較的狭い範囲で屋根ふき材がはく離したり、脱落する。 ・鉄骨造倉庫において、外壁材が浮き上がったり、飛散する。 ・アスファルトがはく離・飛散する。
JEF4	81-94	・工場や倉庫の大規模な庇において、比較的広い範囲で屋根ふき材がはく離したり、脱落する。
JEF5	95-	・鉄骨系プレハブ住宅や鉄骨造の倉庫において、上部構造が著しく変形したり、倒壊する。 ・鉄筋コンクリート造の集合住宅において、風圧によってベランダ等の手すりが著しく変形したり、脱落する。

日本版改良藤田スケールに関するガイドライン：

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

資料3 地方気象台等における都道府県及び市町村等への支援状況

(1) JETT（気象庁防災対応支援チーム）の派遣状況

派遣官署	派遣先	派遣期間
秋田地方気象台	秋田県庁	9月2日、9月5日
	秋田県大館市、仙北市	9月3日
	秋田県能代市	9月3日～9月4日
	秋田県五城目町	9月3日、9月5日
	秋田県鹿角市、小坂町	9月5日
	秋田県北秋田市、上小阿仁村、三種町	9月8日
水戸地方気象台	茨城県庁	9月4日
前橋地方気象台	群馬県庁	9月4日
横浜地方気象台	神奈川県庁	9月5日
富山地方気象台	富山県庁	9月2日
金沢地方気象台	石川県庁	9月3日
	石川県珠洲市、七尾市、輪島市、穴水町、能登町	9月2日
岐阜地方気象台	岐阜県庁	9月4日
静岡地方気象台	静岡県庁	9月3日
名古屋地方気象台	愛知県庁	9月3日
津地方気象台	三重県庁	9月4日
京都地方気象台	京都府庁	9月4日
神戸地方気象台	兵庫県庁	9月4日
高知地方気象台	高知県庁	9月3日

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

官署名	出席会議等名	実施日
東京管区気象台	危機感共有WEB会議で気象解説を実施（3回） メンバー（台東区、墨田区、江東区、荒川区、足立区、葛飾区、江戸川区、千代田区、中央区、港区、文京区、大田区、北区、板橋区）荒川下流タイムラインメンバー（荒川下流河川事務所など） ※3回目は東京都、目黒区、豊島区も参加	9月3日～9月5日
前橋地方気象台	群馬県情報連絡会にて気象解説（1回）	9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にて気象解説（1回）	9月3日
津地方気象台	紀宝町タイムライン連携会議（オンライン）	9月4日
	紀南河川国道事務所主催の水防WEB会議参加	9月4日
	三重県主催「津地方気象台との連絡会議」（オンライン）	9月4日
	三重県主催「津地方気象台との連絡会議」（オンライン）	9月5日
名古屋地方気象台	愛知県災害情報センターにて気象解説（1回）	9月3日
	防災機関や庄内川流域自治体を対象に気象解説を実施（オンライン）	9月3日
	中部地方整備局、庄内川流域自治体	9月3日

(3) 関係機関等を対象とした説明会や記者会見等の開催状況

官署名	開催内容、相手機関等	開催日
東京管区気象台	台風説明会を実施（本庁予報課J当番によるオンラインの気象解説） 東京都、都内区市町村	9月4日
水戸地方気象台	台風説明会 県及び全市町村、茨城海上保安部、関東運輸局、陸上自衛隊、交通機関、ライフライン機 関	9月4日
宇都宮地方気象台	台風第15号に関する説明会を実施（オンライン併用） 栃木県、宇都宮市、足利市、栃木市、佐野市、鹿沼市、日光市、小山市、真岡市、那須塩 原市、那須烏山市、下野市、益子町、茂木町、市貝町、芳賀町、壬生町、野木町、塩谷 町、高根沢町、那須町）、関東地方整備局（常陸河川国道事務所、渡良瀬川河川事務所、 利根川上流河川事務所、利根川下流河川事務所、宇都宮国道事務所、鬼怒川ダム統合管理 事務所、日光砂防事務所）、ライフライン機関2社、報道機関2社	9月4日
前橋地方気象台	防災機関や報道機関を対象に台風第15号に関する説明会を実施（オンライン） 群馬県、高崎市、利根川水系砂防事務所、関東農政局、関東森林管理局、指定公共機関3 社、報道5社	9月4日
熊谷地方気象台	オンラインにて台風第15号に関する説明会を実施（利根川上流河川事務所、埼玉県と共同 開催） ※相手機関：県内自治体等の防災機関、報道機関等	9月4日
銚子地方気象台	防災機関や報道機関を対象に台風第15号に関する説明会を実施（オンライン） 千葉県、千葉県下全市町村、千葉県各地域振興事務所、千葉県下各消防（局）本部、利根 川下流河川事務所、江戸川河川事務所、NHK千葉放送局	9月4日
横浜地方気象台	自治体、防災機関、報道機関向けに台風第15号に関する説明会を実施（オンライン） 県、市町村、関東運輸局、京浜河川事務所、横浜国道事務所、第三管区海上保安本部、横 須賀・横浜海上保安部、NHK横浜放送局、県警警備部、日本赤十字社神奈川県支部	9月3日
金沢地方気象台	「石川県の気象の見通し」についてWebによる説明を実施 石川県、金沢市、七尾市、小松市、輪島市、珠洲市、加賀市、羽咋市、白山市、能美市、 野々市市、津幡町、内灘町、志賀町、宝達志水町、中能登町、穴水町、能登町、金沢河川 国道事務所、金沢海上保安部、七尾海上保安部、気象防災アドバイザー	9月4日
津地方気象台	発達する熱帯低気圧に関する説明会 三重県、四日市市、桑名市、鈴鹿市、亀山市、いなべ市、木曽岬町、東員町、菰野町、朝 日町、川越町、名張市、伊賀市、津市、松阪市、多気町、明和町、伊勢市、鳥羽市、志摩 市、玉城町、度会町、南伊勢町、尾鷲市、熊野市、大台町、大紀町、紀北町、御浜町、紀 宝町、三重県警察本部警備第二課、三重県内消防本部、三重河川国道事務所、木曽川下流 河川事務所、木津川上流河川事務所、近畿地方整備局、三重県内に在住の気象防災アドバ イザー	9月3日
甲府地方気象台	台風説明会（web会議）の実施 「防災情報山梨県連絡会」参加機関（国、県防災関係機関、県内全市町村、県内報道機 関、県内ライフライン機関等）山梨県、甲府市、富士吉田市、都留市、山梨市、大月市、 韮崎市、南アルプス市、北杜市、甲斐市、笛吹市、上野原市、甲州市、中央市、市川三郷 町、早川町、身延町、南部町、富士川町、昭和町、道志村、西桂町、忍野村、山中湖村、 鳴沢村、富士河口湖町、小菅村、丹波山村、富士川砂防事務所、甲府河川国道事務所	9月4日
長野地方気象台	気象台にて台風第15号に関するオンライン説明会を実施 長野県（危機管理部、建設部、農政部、警察本部）、県内各地域振興局、県内各消防本部 （局）、長野市、千曲川河川事務所、天竜川上流河川事務所、長野国道事務所、飯田国道 事務所、松本砂防事務所、湯沢砂防事務所、天竜川ダム統合管理事務所、陸上自衛隊第13 普通科連隊、第九管区海上保安本部、中部森林管理局、関東農政局、北陸地方整備局、北 陸信越運輸局、NHK、信越放送、テレビ信州、長野放送、長野朝日放送、長野ケーブルテレ レビ、共同通信、時事通信、長野エフエム放送、FMぜんこうじ、信濃毎日新聞、長野日 報、朝日新聞、毎日新聞、読売新聞、産経新聞、中日新聞、市民タイムス、岡谷市民新 聞、長野市民新聞、南信州新聞、日本農業新聞、JR東日本、JR東海、しなの鉄道、長野電 鉄、アルピコ交通、長電バス、中部電力パワーグリッド、NTT東日本、長野都市ガス、 INPEXパイプライン、日本気象協会、長野県の気象防災アドバイザー等	9月4日
	長野県庁内連絡会議（市町村もオンラインで視聴）での気象解説 長野県、長野市、松本市、上田市、岡谷市、飯田市、諏訪市、須坂市、小諸市、伊那市、 駒ヶ根市、中野市、大町市、飯山市、茅野市、塩尻市、佐久市、千曲市、東御市、安曇野 市、小海町、川上村、南牧村、南相木村、北相木村、佐久穂町、軽井沢町、御代田町、立 科町、青木村、長和町、下諏訪町、富士見町、原村、辰野町、箕輪町、飯島町、南箕輪 村、中川村、宮田村、松川町、高森町、阿南町、阿智村、平谷村、根羽村、下條村、売木 村、天龍村、泰阜村、蕎木村、豊丘村、大鹿村、上松町、南木曽町、木祖村、王滝村、大 桑村、木曽町、麻績村、生坂村、山形村、朝日村、筑北村、池田町、松川村、白馬村、小 谷村、坂城町、小布施町、高山村、山ノ内町、木島平村、野沢温泉村、信濃町、小川村、 飯綱町、栄村	9月4日
静岡地方気象台	発達する熱帯低気圧に関する説明会（県庁にて開催） 市町及び防災情報連絡会加盟機関	9月3日
	台風第15号に関するオンライン説明会 県及び市町	9月4日
	常時接続（zoom）による気象解説 県及び市町（8機関参加）	9月5日

(4) ホットラインの実施状況

官署名	実施内容、対象市町村	備考
東京管区気象台	電話による問合せへの対応 東京都総合防災部	
	電話による問合せへの対応 東京都総合防災部、新宿区、港区、品川区、練馬区、江東区、調布市、大田区、稲城市	
	電話による問合せへの対応 東京都総合防災部、新宿区、品川区、江戸川区、西東京市、八王子市、江東区、世田谷区	
	電話による問合せへの対応 東京都総合防災部、品川区、大田区、世田谷区、板橋区、青梅市、八王子市、調布市、稲城市、八丈町、大島町	
	気象台から電話連絡による支援 大島町防災対策室長に対し、気象概況を説明	
	電話による問合せへの対応	
水戸地方気象台	茨城県、結城市、高萩市、鹿嶋市、鉾田市	
宇都宮地方気象台	電話による問合せへの対応 栃木県、宇都宮市、小山市	
	気象台から電話連絡による支援 栃木県、小山市、真岡市、益子町、茂木町	
前橋地方気象台	電話による問合せへの対応 前橋市、高崎市	
熊谷地方気象台	電話による問合せへの対応 埼玉県、熊谷市、狭山市、ふじみ野市、他	計27件
銚子地方気象台	気象台から電話連絡による支援 千葉県、銚子市、旭市、館山市、鴨川市、南房総市、鋸南町、木更津市、君津市、富津市、市原市、袖ヶ浦市、いすみ市、睦沢町、一宮町、大多喜町、勝浦市、御宿町、長南町	
	電話による問合せへの対応 千葉県、野田市、市原市、君津市、千葉市、酒ヶ井町、匝瑳市、銚子市、勝浦市、東金市、茂原市、東庄町、四街道市、成田市、富津市、印西市、大多喜町、白井市、習志野市、八千代市、館山市、柏市、松戸市、鴨川市、長生村、長柄町、御宿町	
横浜地方気象台	気象台から首長ホットラインによる支援 神奈川県、横浜市、川崎市、相模原市、横須賀市、平塚市、鎌倉市、藤沢市、小田原市、茅ヶ崎市、逗子市、三浦市、秦野市、厚木市、大和市、伊勢原市、海老名市、座間市、南足柄市、綾瀬市、葉山町、寒川町、大磯町、二宮町、中井町、大井町、松田町、山北町、開成町、箱根町、真鶴町、湯河原町、愛川町、清川村	SMSにより実施
	気象台から電話連絡による支援 神奈川県、横浜市、川崎市、相模原市、横須賀市、平塚市、鎌倉市、藤沢市、小田原市、茅ヶ崎市、逗子市、三浦市、秦野市、厚木市、大和市、伊勢原市、海老名市、座間市、南足柄市、綾瀬市、葉山町、寒川町、大磯町、二宮町、中井町、大井町、松田町、山北町、開成町、箱根町、真鶴町、湯河原町、愛川町、清川村	SMSにより実施
	気象台から電話連絡による支援 横浜市、鎌倉市、葉山町、横須賀市、小田原市、湯河原町、平塚市、藤沢市、中井町、大井町、茅ヶ崎市、秦野市、伊勢原市、南足柄市、松田町、山北町、箱根町	
	電話による問合せへの対応 神奈川県、川崎市、大井町、箱根町、平塚市、茅ヶ崎市、鎌倉市、二宮町、小田原市、清川村、湯河原町、南足柄市、厚木市、大和市、相模原市、中井町、横浜市、大磯町、山北町、横須賀市、逗子市	
	電話による問合せへの対応	
新潟地方気象台	気象台から電話連絡による支援 新潟県、上越市、新発田市、第九管区海上保安本部	
富山地方気象台	気象台から電話連絡による支援 富山県、富山市、高岡市、魚津市、氷見市、滑川市、黒部市、砺波市、小矢部市、南砺市、射水市、舟橋村、上市町、立山町、入善町、朝日町	
金沢地方気象台	気象台から電話連絡による支援 石川県、金沢市、七尾市、小松市、輪島市、珠洲市、加賀市、羽咋市、かほく市、白山市、能美市、野々市市、川北町、津幡町、内灘町、志賀町、宝達志水町、中能登町、穴水町、能登町	
甲府地方気象台	電話による問合せへの対応 北杜市、甲府市、山梨市、上野原市、笛吹市、南部町、甲州市、富士吉田市、山梨県警、峡南建設事務所	
長野地方気象台	気象台から電話連絡による支援 土砂災害警戒情報発表に係る事前連絡 飯田市	
	気象台から電話連絡による支援 線状降水帯が発生する可能性の注意喚起 松川町、高森町、阿南町、阿智村、平谷村、根羽村、下條村、売木村、天龍村、泰阜村、喬木村、豊丘村、大鹿村	
静岡地方気象台	電話による問合せへの対応 静岡県	
	電話による問合せへの対応 熱海市、静岡市、藤枝市、函南町	
	電話による問合せへの対応 熱海市、三島市、下田町、菊川市、東伊豆町、静岡県	
	気象台から電話連絡による支援 静岡県、浜松市、湖西市、掛川市、袋井市、下田市、菊川市、西伊豆町、島田市、伊豆市、御前崎市、牧之原市、東伊豆町、河津町、南伊豆町、松崎町、磐田市、森町、沼津市、伊東市、三島市、熱海市、伊豆の国市、函南町、清水町、吉田町、裾野市、長泉町	
	電話による問合せへの対応	
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	

(5) その他の支援 ※メール等による支援、気象支援資料の提供等

官署名	実施内容等
東京管区気象台	9/4の台風説明会の資料送付（送付先：東京都、都内区市町村） 防災メール送付（送付先：関東地方整備局、関東運輸局、第三管区海上保安本部、関東地方測量部、関東経済産業局、陸上自衛隊東部方面総監部）計9回
水戸地方気象台	気象台からメールによる支援（県及び全市町村） 気象台からメールによる支援（茨城県警察本部、常陸河川国道事務所、下館河川事務所、霞ヶ浦河川事務所、茨城海上保安部、陸上自衛隊施設学校、茨城県漁業無線局、関東運輸局茨城運輸支局、茨城県漁業無線局、いばらき消防指令センター）
宇都宮地方気象台	気象台からメールによる支援（送付先：栃木県、県内全市町、宇都宮国道事務所、日光砂防事務所、鬼怒川ダム統合管理事務所、栃木運輸支局、日光森林管理署、塩那森林管理署、陸上自衛隊、日本郵便関東支社、ライフライン6社、報道10社）
前橋地方気象台	気象台からメールによる支援（送付先：群馬県、全市町村、利根川ダム統合管理事務所、利根川水系砂防事務所、高崎河川国道事務所、陸上自衛隊、関東運輸局群馬運輸支局、関東農政局群馬拠点、関東森林管理局、指定公共機関13社、報道機関18社）
熊谷地方気象台	気象台からメールによる支援（台風説明会資料の提供）（送付先：埼玉県、市町村、報道機関等）
銚子地方気象台	気象台からメールによる支援（送付先：千葉県、千葉県下全市町村、千葉県下各消防本部、千葉県各地域振興事務所、千葉国道事務所、利根川下流河川事務所、千葉海上保安部、銚子海上保安部、木更津海上保安署、勝浦海上保安署、NHK千葉放送局、千葉テレビ、J:COM、ペイエフエム、千葉日報社、小湊鐵道、いすみ鐵道）
横浜地方気象台	気象台からメールによる支援（期間中2回実施） （送付先：神奈川県、横浜市、川崎市、相模原市、横須賀市、平塚市、鎌倉市、藤沢市、小田原市、茅ヶ崎市、逗子市、三浦市、秦野市、厚木市、大和市、伊勢原市、海老名市、座間市、南足柄市、綾瀬市、葉山町、寒川町、大磯町、二宮町、中井町、大井町、松田町、山北町、開成町、箱根町、真鶴町、湯河原町、愛川町、清川村、横浜海上保安部航行安全課、横須賀海上保安部警備救難課、横浜国道事務所防災情報課、神奈川県危機管理防災課、河港課、砂防課、道路管理課、各県政総合センター、神奈川県警察本部危機管理対策課）
新潟地方気象台	気象台からメールによる支援（送付先：新潟県、全市町村、気象防災アドバイザー、報道機関、公共機関） 気象台からメールによる支援（送付先：北陸地方整備局、第九管区海上保安本部、新潟海上保安部、北陸信越運輸局、国土地理院北陸地方測量部、北陸農政局、関東管区警察局）
富山地方気象台	気象台からメールによる支援（送付先：富山県、県内全市町村、富山県警察本部、富山河川国道事務所、黒部河川事務所、立山砂防事務所、伏木海上保安部、北陸地方整備局）
金沢地方気象台	気象台からメールによる支援（送付先：石川県、金沢市、七尾市、小松市、輪島市、珠洲市、加賀市、羽咋市、かほく市、白山市、能美市、野々市市、川北町、津幡町、内灘町、志賀町、宝達志水町、中能登町、穴水町、能登町、金沢海上保安部、七尾海上保安部、金沢河川国道事務所、北陸鐵道、I R いしかわ鐵道、のと鐵道、気象防災アドバイザー）
津地方気象台	メール送付による支援 三重県、四日市市、桑名市、鈴鹿市、亀山市、いなべ市、木曽岬町、東員町、菰野町、朝日町、川越町、名張市、伊賀市、津市、松阪市、多気町、明和町、伊勢市、鳥羽市、志摩市、玉城町、度会町、南伊勢町、尾鷲市、熊野市、大台町、大紀町、紀北町、御浜町、紀宝町

長野地方気象台	気象台からメールによる支援 9月3日（送付先：長野県、長野市、松本市、上田市、岡谷市、飯田市、諏訪市、須坂市、小諸市、伊那市、駒ヶ根市、中野市、大町市、飯山市、茅野市、塩尻市、佐久市、千曲市、東御市、安曇野市、小海町、川上村、南牧村、南相木村、北相木村、佐久穂町、軽井沢町、御代田町、立科町、青木村、長和町、下諏訪町、富士見町、原村、辰野町、箕輪町、飯島町、南箕輪村、中川村、宮田村、松川町、高森町、阿南町、阿智村、平谷村、根羽村、下條村、売木村、天龍村、泰阜村、喬木村、豊丘村、大鹿村、上松町、南木曽町、木祖村、王滝村、大桑村、木曽町、麻績村、生坂村、山形村、朝日村、筑北村、池田町、松川村、白馬村、小谷村、坂城町、小布施町、高山村、山ノ内町、木島平村、野沢温泉村、信濃町、小川村、飯綱町、栄村、長野県警察 警備第二課、県内各地域振興局、県内各消防本部（局）、千曲川河川事務所、天竜川上流河川事務所、長野国道事務所、飯田国道事務所、松本砂防事務所、湯沢砂防事務所、天竜川ダム統合管理事務所、第九管区海上保安本部、関東農政局長野県拠点、北陸地方整備局、北陸信越運輸局、ライフライン関係機関、県内気象防災アドバイザー）
	気象台からメールによる支援 9月5日（送付先：長野県、長野市、松本市、上田市、岡谷市、飯田市、諏訪市、須坂市、小諸市、伊那市、駒ヶ根市、中野市、大町市、飯山市、茅野市、塩尻市、佐久市、千曲市、東御市、安曇野市、小海町、川上村、南牧村、南相木村、北相木村、佐久穂町、軽井沢町、御代田町、立科町、青木村、長和町、下諏訪町、富士見町、原村、辰野町、箕輪町、飯島町、南箕輪村、中川村、宮田村、松川町、高森町、阿南町、阿智村、平谷村、根羽村、下條村、売木村、天龍村、泰阜村、喬木村、豊丘村、大鹿村、上松町、南木曽町、木祖村、王滝村、大桑村、木曽町、麻績村、生坂村、山形村、朝日村、筑北村、池田町、松川村、白馬村、小谷村、坂城町、小布施町、高山村、山ノ内町、木島平村、野沢温泉村、信濃町、小川村、飯綱町、栄村、長野県警察 警備第二課、県内各地域振興局、県内各消防本部（局）、千曲川河川事務所、天竜川上流河川事務所、長野国道事務所、飯田国道事務所、松本砂防事務所、湯沢砂防事務所、天竜川ダム統合管理事務所、第九管区海上保安本部、関東農政局長野県拠点、北陸地方整備局、北陸信越運輸局、ライフライン関係機関、県内気象防災アドバイザー）
静岡地方気象台	防災バーチャートを更新して静岡防災情報連絡会宛にメール送信（9月4日）
名古屋地方気象台	気象台からメールによる支援（送付先：ブロック機関、愛知県、県内市町村）
	土砂災害警戒情報を発表した岡崎市と共同発表機関の愛知県砂防課に対して、降雨、土砂キキクル、スネークライン等の状況が分かる資料を作成して提供
福井地方気象台	関係機関むけに台風に関する防災メールを发出（9月3日1回、4日2回） 福井県域タイムライン向けに防災メールの内容をタイムライン掲示板に掲載（9月3日1回、4日2回） 防災メール等宛先 福井県、福井市、敦賀市、小浜市、大野市、勝山市、鯖江市、あわら市、越前市、坂井市、永平寺町、池田町、南越前町、越前町、美浜町、高浜町、おおい町、若狭町、福井県各土木事務所、近畿地方整備局、福井河川国道事務所、敦賀海上保安部、NHK福井放送局 予報士、えちぜん鉄道

資料 4 被害状況

○令和7年9月2日から9月5日にかけての大雨による被害状況

■人的・住家被害の状況（令和7年9月10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	うち 災害関連死者	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	小計							
	人	人	人	人	人	人	人	棟	棟	棟	棟	棟	棟
北海道					3	3	3			61	6	19	86
宮城県										1		2	3
秋田県									24	3	10	227	264
福島県											9	9	18
茨城県										20		3	23
栃木県										30	1	10	41
群馬県									2		2	32	36
千葉県												5	5
東京都	1				1	1	2				1297	449	1746
神奈川県									1	4	88	50	143
新潟県					2	2	2	1		39	40	272	352
岐阜県												6	6
静岡県	1			13	75	88	89	76	321	1749	22	191	2359
愛知県									11	6	22	61	100
三重県											112	155	267
京都府												1	1
大阪府											1	6	7
島根県										1	2	23	26
広島県									1		10	24	35
合 計											4	6	10
長崎県												8	8
大分県											1	6	7
宮崎県					1	1	1						
合計	2			13	82	95	97	77	360	1914	1627	1565	5543

《死者の内訳》

【東京都】大田区 1 人 【静岡県】吉田町 1 人

■土砂災害（令和7年9月8日7時00分現在 国土交通省調べ）

- ・ 9件（千葉県1件、静岡県7件、宮崎県1件）
- ・ 人的被害 確認中
- ・ 人家被害 一部損壊1戸（千葉県1件）

■河川（令和7年9月8日7時00分現在 国土交通省調べ）

- ・ 愛知県管理の2河川、香川県管理の1河川、宮崎県管理の1河川において、浸水被害