

災害時気象報告

令和 4 年台風第 15 号による 9 月 22 日から 9 月 24 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	暴風・波浪・高潮の状況.....	- 4 -
	（1）暴風.....	- 4 -
	（2）波浪.....	- 4 -
	（3）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 関係省庁災害警戒会議への対応.....	- 5 -
	3-2-2 国土交通省災害対策連絡調整会議への対応.....	- 5 -
3-3	気象台における対応	- 5 -
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	- 6 -
	（1）9 月 23 日から 9 月 24 日にかけての静岡県を中心とする大雨	- 7 -
	①静岡県静岡市南部に対する警報等の発表状況及び気象の状況.....	- 7 -

令和 5 年 3 月 29 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）	13
資料 1-2	台風の経過	14
資料 2-1	降水量分布図、期間降水量表（アメダス）	16
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	27
資料 2-3	日降水量表及び総降水量表（アメダス）	30
資料 2-4	風向・風速分布図、期間風速表（アメダス）	31
資料 2-5	最低海面気圧、最大風速、最大瞬間風速観測表	33
資料 2-6	波浪分布図	35
資料 2-7	高潮観測表	37
資料 2-8	突風の状況	38
資料 3	地方气象台等における都道府県及び市町村等への支援状況	41
資料 4	被害状況	48

1 概要

台風第 15 号は、9 月 22 日 09 時に日本の南で発生し、進路を北西から次第に北へ変え、23 日 21 時に紀伊半島の南で熱帯低気圧に変わり、北東へ進んだ後、24 日 09 時までには静岡県の南海上で温帯低気圧に変わった。

この台風の周辺の発達した雨雲により、東日本太平洋側を中心に大雨となり、静岡県や愛知県では 23 日夕方から 24 日明け方にかけて猛烈な雨や非常に激しい雨が降り、線状降水帯が発生するなど記録的な大雨となった。

特に静岡県では猛烈な雨が降り続き、記録的短時間大雨情報を多数発表した。また、複数の地点で 24 時間降水量が 400 ミリを超えて平年の 9 月の 1 か月の降水量を上回り、観測史上 1 位の値を更新した。

この大雨により、静岡県を中心に土砂災害や浸水害、河川の氾濫が発生し、人的被害や住家被害があったほか、停電や断水等ライフラインへの被害や鉄道の運休等の交通障害が発生した^{※1}。また、大気の状態が非常に不安定となり、静岡県御前崎市から牧之原市にかけて竜巻と見られる突風による被害が発生したほか、藤枝市でも突風による被害が発生した。

※1 被害の状況は、内閣府「令和 4 年台風第 15 号による被害状況等について」（令和 4 年 11 月 2 日 13 時 00 分現在）による。

[関連資料：資料 1-1, 1-2, 4]

2 気象の状況

2-1 大雨の状況

9月22日

前線や暖かく湿った空気や気圧の谷の影響で、四国地方から東北地方で雨となり、和歌山県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]

9月22日	和歌山県新宮市新宮(シヅウ)	138.5ミリ
-------	----------------	---------

9月23日

台風第15号が近畿地方に接近し、21時に紀伊半島の南で熱帯低気圧に変わった。台風や台風から変わった熱帯低気圧、前線の影響で四国地方から北日本では雨となり、台風の北側の発達した雨雲がかかった愛知県や静岡県では線状降水帯が発生し、静岡県の多いところで日降水量が300ミリを超える大雨となったほか、三重県や愛知県の多いところで日降水量が200ミリを超える大雨となり、四国地方や近畿地方、甲信地方の多いところでは日降水量が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]

9月23日	静岡県森町三倉(シラ)	321.5ミリ
	三重県志摩市阿児(アゴ)	268.5ミリ
	愛知県田原市伊良湖(イラコ)	227.0ミリ
	山梨県南部町南部(ナブ)	181.0ミリ
	高知県馬路村魚梁瀬(ヤセ)	133.0ミリ
	和歌山県串本町潮岬(シオミサキ)	132.0ミリ
	長野県王滝村御嶽山(オウタケサン)	116.5ミリ
	岐阜県白川町黒川(クロカワ)	110.5ミリ
	奈良県上北山村上北山(カキヤマ)	105.0ミリ

9月24日

熱帯低気圧は09時に静岡県の南海上で温帯低気圧に変わり、伊豆諸島付近へ進んだ。また、前線が北日本付近を通過した。この影響で、東日本と北日本で雨となり、静岡県では線状降水帯が発生し、多いところで日降水量が200ミリを超えたほか、関東地方や伊豆諸島、東北地方の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]

9月24日	静岡県伊豆市天城山(アマギサン)	257.0ミリ
	東京都大島町大島北ノ山(オシマキタノヤマ)	183.5ミリ
	栃木県宇都宮市宇都宮(ウツノミヤ)	164.0ミリ
	千葉県横芝光町横芝光(ヨシハヒカリ)	106.0ミリ
	岩手県宮古市区界(ミヤカ)	101.0ミリ

[顕著な大雨に関する気象情報を発表する対象となる線状降水帯が発生した地域]

9月23日	17時30分	愛知県(東部)
	17時40分	愛知県(西部、東部)
	22時40分	静岡県(中部、西部)、愛知県(東部)
9月24日	05時00分	静岡県(中部)

[関連資料：資料 2-1 ～ 2-3]

2-2 暴風・波浪・高潮の状況

(1) 暴風

9月22日から9月24日

台風第15号の影響により、最大風速20メートル以上を観測した地点はなかったが、伊豆諸島や静岡県では最大瞬間風速20メートル以上を観測した地点があった。

[関連資料：資料2-4,2-5]

(2) 波浪

9月22日から9月24日

台風第15号の影響により、23日は台風中心付近で有義波高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

9月22日から9月24日

台風第15号の影響により最大潮位偏差が50センチ以上となった地点はなかったが、23日夕方に高知県沿岸では潮位が注意報基準に達した。高知県室戸市室戸岬では、23日朝に最大潮位偏差が23センチ、23日夕方に最高潮位が標高122センチとなった。

[関連資料：資料2-7]

2-3 突風の状況

9月23日、台風第15号の接近により南から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、静岡県で突風による被害が発生した。

[関連資料：資料2-8]

3 気象庁の対応状況

3-1 気象警報等の発表等による対応

9月23日から9月24日にかけて、気象庁本庁では、台風による大雨等が予想された際に、台風に関する全般気象情報等を発表し、土砂災害や低地の浸水、河川の増水、氾濫等に厳重な警戒を呼びかけた。

各地の気象台等では、台風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。また、各都道府県砂防部局と共同して、土砂災害の危険度が高まった市町村等について、土砂災害警戒情報を発表し、厳重な警戒を呼びかけた。さらに、国土交通省や都道府県と共同で、河川の増水や氾濫のおそれがある予報区域に対し、指定河川洪水予報を発表した。特に東海地方では、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気象情報を発表したほか、数年に一度程度しか発生しない短時間の大雨を観測・解析した場合には記録的短時間大雨情報を発表し、厳重な警戒を呼びかけた。

3-2 気象庁本庁における対応

3-2-1 関係省庁災害警戒会議への対応

9月23日10時05分に官邸に情報連絡室が設置された。

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解説を行った。開催された会議は以下のとおり。

日付	会議
9月22日	関係省庁災害警戒会議

3-2-2 国土交通省災害対策連絡調整会議への対応

気象庁本庁は、国土交通省災害対策連絡調整会議において、大雨の状況や今後の気象の見通し等の解説を行った。開催された会議は以下のとおり。

日付	会議
9月22日	国土交通省災害対策連絡調整会議

3-3 気象台における対応

各地の気象台では、令和4年台風第15号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。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（3県の地方公共団体にのべ8人日派遣）。各地の気象台が、JETT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

9月22日から9月24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。

○9月23日から9月24日にかけて、台風第15号や台風第15号から変わった低気圧の接近により東海地方を中心に大雨となり、土砂災害、河川の氾濫、浸水害等が発生した。この気象事例に関して、静岡県静岡市を取り上げる。



【地図の出典：地理院地図】

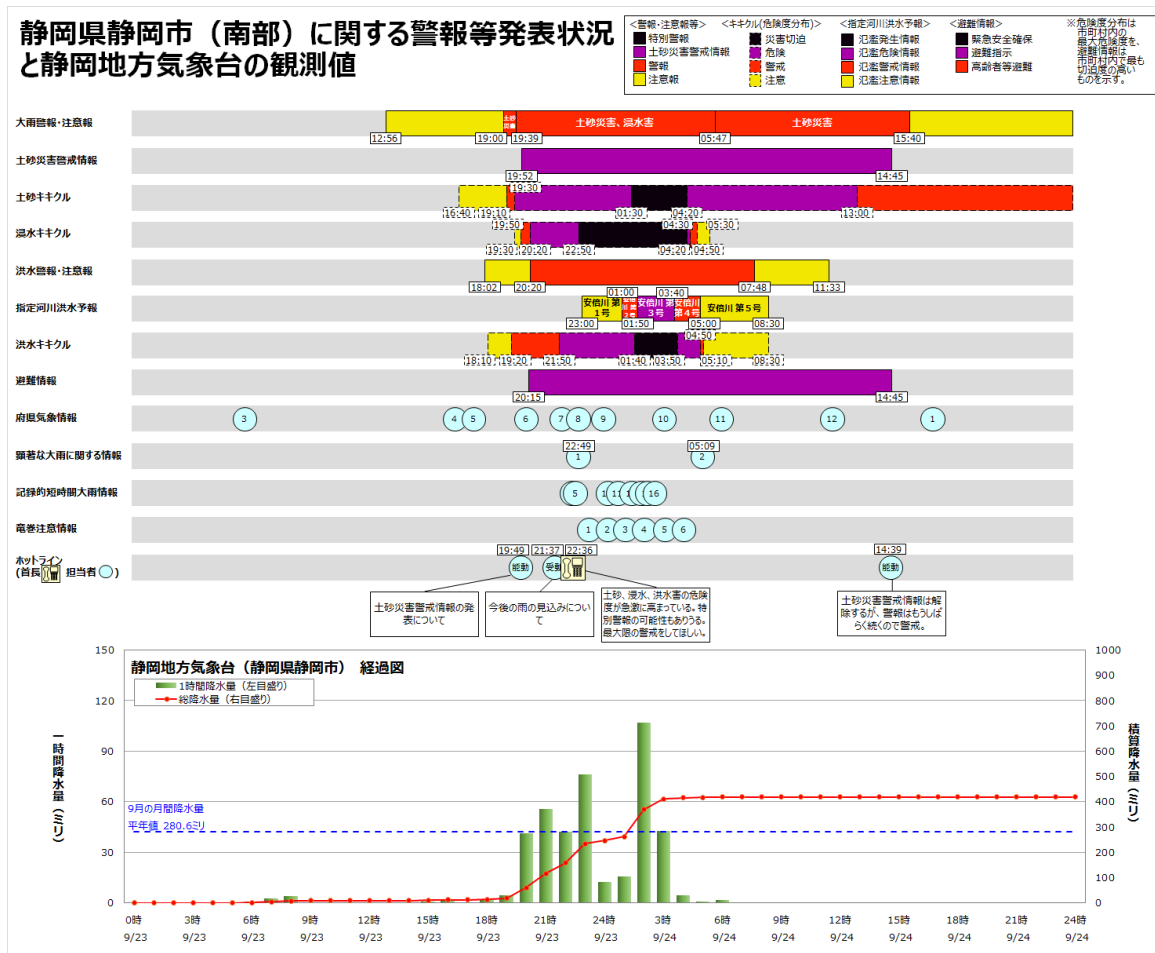
(1) 9月23日から9月24日にかけての静岡県を中心とする大雨

9月23日から24日にかけて、台風第15号の接近により暖かく湿った南風が強まって大気の状態が非常に不安定となり、東海地方では猛烈な雨となった。特に静岡県では、沿岸に発生した局地的な前線により雨雲が発達したことや台風の動きが比較的ゆっくりであったことから、同じ地域に猛烈な雨が降る状況が継続した。これにより記録的短時間大雨情報を16回発表し、複数の観測点において1, 3, 6, 12, 24, 48時間降水量で観測史上1位を更新する記録的な大雨となった。

この大雨の影響で、静岡県を中心に土砂災害、河川の増水や氾濫、浸水害等の被害が発生した。

① 静岡県静岡市南部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、静岡市南部を対象に、9月23日19時00分に大雨警報（土砂災害）を発表し、23日19時39分に大雨警報（土砂災害、浸水害）に切り替えを行い、23日19時52分には土砂災害警戒情報を発表した。また、23日20時20分には洪水警報を発表し、24日01時50分には静岡河川事務所と共同で安倍川氾濫危険情報を発表した。



■ 警報等の発表経過及び気象の経過

○ 9月21日から9月22日

9月21日に、日本の南に熱帯低気圧が発生し、静岡県ではその影響により大雨となる可能性が出てきた（以下、熱帯低気圧や台風第15号については「速報解析による速報値」に基づき記載する。「事後解析による確定値」については、資料1-2を参照）。そこで21日には、防災関係機関に

対してメール（以下「防災メール」という）にて、降水量の見込みを伝えるとともに、今後の情報に留意するよう注意喚起を行った。

9月22日には、熱帯低気圧が今後台風が発達し、静岡県に接近する可能性が出てきた。県内では、熱帯低気圧と高気圧の縁をまわる暖かく湿った空気の影響で22日明け方から雨が降り始めていた。台風による警報級の暴風や高波、高潮の可能性は低かったが、大雨となる可能性は一段と高まったことから、前日同様防災メールによる注意喚起を行うとともに、発達する熱帯低気圧に関する静岡県気象情報を発表し、大雨による災害に対し注意・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）	
		内容	
21	1527	防災メール	熱帯低気圧の影響で23日明け方から24日明け方にかけて激しく降る見込み。1時間最大は23日及び24日で40ミリ、日降水量は23日100ミリ～150ミリ、24日80ミリ～100ミリ
22	1141	発達する熱帯低気圧に関する静岡県気象情報 第1号	静岡県では、23日夕方から24日にかけて大雨となるおそれがあります。土砂災害、低い土地の浸水、河川の増水に注意・警戒してください。 23日予想降水量（中部 多い所） 1時間降水量 50ミリ 22日12時から23日12時までの予想降水量（中部 多い所） 24時間降水量 100ミリ 23日12時から24日12時までの予想降水量（中部 多い所） 24時間降水量 100から150ミリ
	1142	防災メール	熱帯低気圧は23日9時までに台風になる見込み。台風の進路によっては平野部も含め大雨の可能性あり。降水量や注意警戒期間等は、静岡県気象情報や今後発表される警報・注意報等を確認。
	1653	発達する熱帯低気圧に関する静岡県気象情報 第2号	静岡県では23日夕方から24日にかけて大雨となるおそれがあります。土砂災害、低い土地の浸水、河川の増水に注意・警戒してください。 23日予想降水量（中部 多い所） 1時間降水量 50ミリ 22日18時から23日18時までの予想降水量 24時間降水量 100ミリ 23日18時から24日18時までの予想降水量 24時間降水量 100から150ミリ

○ 9月23日

23日09時に室戸岬の南約300kmで熱帯低気圧が台風第15号となった。台風は、その後発達することなく、時速20kmの速さで北から北東に進路を変えながら進み、23日21時には潮岬の南東約120km付近に達した。

台風の接近により23日夜には静岡県中部、西部で猛烈な雨が降ったことから、静岡市南部には19時00分に大雨警報（土砂災害）を発表し、19時39分に大雨警報（土砂災害、浸水害）に切り替えを行った。また、19時49分には土砂災害警戒情報発表の見通しについて静岡市の担当者へホットラインを行った。静岡市南部では土砂災害の危険度が高まり「危険」となったことから、19時52分に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20時20分には静岡市南部に洪水警報を発表した。21時55分には「台風第15号に関する静岡県気象情報 第7号」にて、雨雲の動きが遅く猛烈な雨の降り続くおそれがあることから厳重に警戒するよう呼び

かけた。その後 22 時 29 分に静岡市南部に「記録的短時間大雨情報 第 4 号」を発表したことを受けて、静岡市危機管理統括官へ静岡地方気象台長から首長ホットラインにて最大限の警戒をしていただきたいことを伝えた。22 時 49 分には線状降水帯の発生を知らせる「顕著な大雨に関する静岡県気象情報 第 1 号」を発表した。その直後の 22 時 50 分には静岡市南部で浸水キキクルにて「災害切迫」【警戒レベル 5 相当】の格子が初めて出現した。

日	時分	発表した警報等及び気象等の経過（気象の経過、JETT・ホットライン）	
		内容	
23	0547	発達する熱帯低気圧に関する静岡県気象情報 第 3 号 静岡県では 23 日夕方から 24 日にかけて大雨となるおそれがあります。土砂災害、低い土地の浸水、河川の増水に注意・警戒してください。 23 日の予想降水量（中部 多い所） 1 時間降水量 50 ミリ 24 日の予想降水量（中部 多い所） 1 時間降水量 60 ミリ 23 日 06 時から 24 日 06 時までの予想降水量（中部 多い所） 24 時間降水量 150 ミリ 24 日 06 時から 25 日 06 時までの予想降水量（中部 多い所） 24 時間降水量 100 から 200 ミリ	
	1256	[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 23 日夕方から 24 日昼過ぎにかけて 以後も続く	
	1629	令和 4 年 台風第 15 号に関する静岡県気象情報 第 4 号 (図) 24 日にかけて土砂災害に警戒し、低い土地の浸水、河川の増水に注意・警戒してください。 (雨、風、波について注意・警戒を要する時間帯を時系列形式で図示した)	
	1727	令和 4 年 台風第 15 号に関する静岡県気象情報 第 5 号 24 日にかけて土砂災害に警戒し、低い土地の浸水、河川の増水に注意・警戒してください。 23 日の予想降水量（中部 多い所） 1 時間降水量 50 ミリ 24 日の予想降水量（中部 多い所） 1 時間降水量 60 ミリ 23 日 18 時から 24 日 18 時までの予想降水量（中部 多い所） 24 時間降水量 250 ミリ	
	1802	[発表] 洪水注意報 [継続] 大雨注意報 特記事項 土砂災害注意 浸水注意 土砂災害 注意期間 24 日夕方まで 浸水 注意期間 24 日明け方まで ピークは 24 日明け方 1 時間最大雨量 45 ミリ 洪水 注意期間 24 日明け方まで	
	1900	[発表] 大雨警報（土砂災害）[継続] 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 24 日夕方まで 注意期間 24 日夕方まで 浸水 注意期間 24 日朝まで ピークは 24 日朝 1 時間最大雨量 50 ミリ 洪水 注意期間 24 日明け方まで	
	1939	[継続] 大雨警報（土砂災害、浸水害）[継続] 洪水注意報 特記事項 土砂災害警戒 浸水警戒 土砂災害 警戒期間 24 日夕方まで 注意期間 24 日夕方まで 浸水 警戒期間 24 日明け方まで 注意期間 24 日朝まで 1 時間最大雨量 35 ミリ 洪水 注意期間 24 日明け方まで	
	1949	静岡市へ気象台から担当者ホットライン 土砂災害警戒情報の発表と今後の気象の見通し	
	1952	土砂災害警戒情報発表	

2007	令和4年 台風第15号に関する静岡県気象情報 第6号 (図)	静岡県では、土砂災害警戒情報を発表している市町があります。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してください。 (気象レーダー、土砂キキクル、浸水キキクルの実況を図示して厳重な警戒を呼びかけ)
2020	[発表] 洪水警報 [継続] 大雨警報 (土砂災害、浸水害)	特記事項 土砂災害、浸水警戒 土砂災害 警戒期間 24日夕方まで 注意期間 24日夕方まで 浸水 警戒期間 24日明け方まで 注意期間 24日明け方まで 1時間最大雨量 35ミリ 洪水 警戒期間 24日明け方まで 注意期間 24日明け方まで 付加事項 氾濫
2155	令和4年 台風第15号に関する静岡県気象情報 第7号	雨雲の動きが遅く、静岡県では猛烈な雨が降り続くおそれがあります。このため菊川では、いつ氾濫してもおかしくない状態です。厳重に警戒してください。 (見出しのみの短文により厳重な警戒を呼びかけ)
2229	記録的短時間大雨情報 第4号	22時20分 静岡市南部山間部付近で約110ミリ 静岡市平野部付近で約110ミリ
2236	静岡市危機監理統括官へ気象台長から首長ホットライン	数年に一度しか起こらないような猛烈な雨が降っている。土砂、浸水、洪水害の危険度が急激に高まっており、キキクルでは「黒」格子も出現。台風の接近はこれからで、明日朝まで雨は続く見込み。特別警報の可能性もありうる。最大限の警戒をお願いする。
2238	記録的短時間大雨情報 第5号	22時30分 静岡市南部山間部付近で120ミリ以上
2246	令和4年 台風第15号に関する静岡県気象情報 第8号 (図)	土砂災害、浸水害、洪水害に厳重に警戒してください。 (23日21時40分から22時0分にかけて、中部、西部の延べ11の市町、地域で猛烈な雨を解析し、5回の記録的短時間大雨情報を発表したことを記載) (気象レーダー、土砂キキクルの実況を図示して厳重な警戒を呼びかけ)
2249	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。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ます。
2250	静岡市南部で浸水キキクルにて「災害切迫」【警戒レベル5相当】が出現	
2300	安倍川氾濫注意情報 発表	【警戒レベル2相当】安倍川の手越水位観測所(静岡市)では、「氾濫注意水位」に到達し、今後、水位はさらに上昇する見込みです。洪水に関する情報に注意してください。

○ 9月24日

24日になっても猛烈な雨が降り続き、静岡市南部にある静岡地方気象台では02時06分までの1時間に107.0ミリの雨量を観測した。静岡市南部では、01時30分に土砂キキクルにて、01時40分には洪水キキクルにて「災害切迫」【警戒レベル5相当】の格子が初めて出現した。01時50分には安倍川氾濫危険情報を発表したが、この頃には氾濫危険水位を超える中・小河川が相次いだ。この間、静岡地方気象台では台風第15号に関する静岡県気象情報にて厳重な警戒を呼び掛け続けた。静岡県中部、西部の猛烈な雨は明け方までに止んだが、東部、伊豆では非常に激しい雨となり、県内の大雨は昼過ぎになってようやく峠を越えた。この一連の記録的な大雨により、静

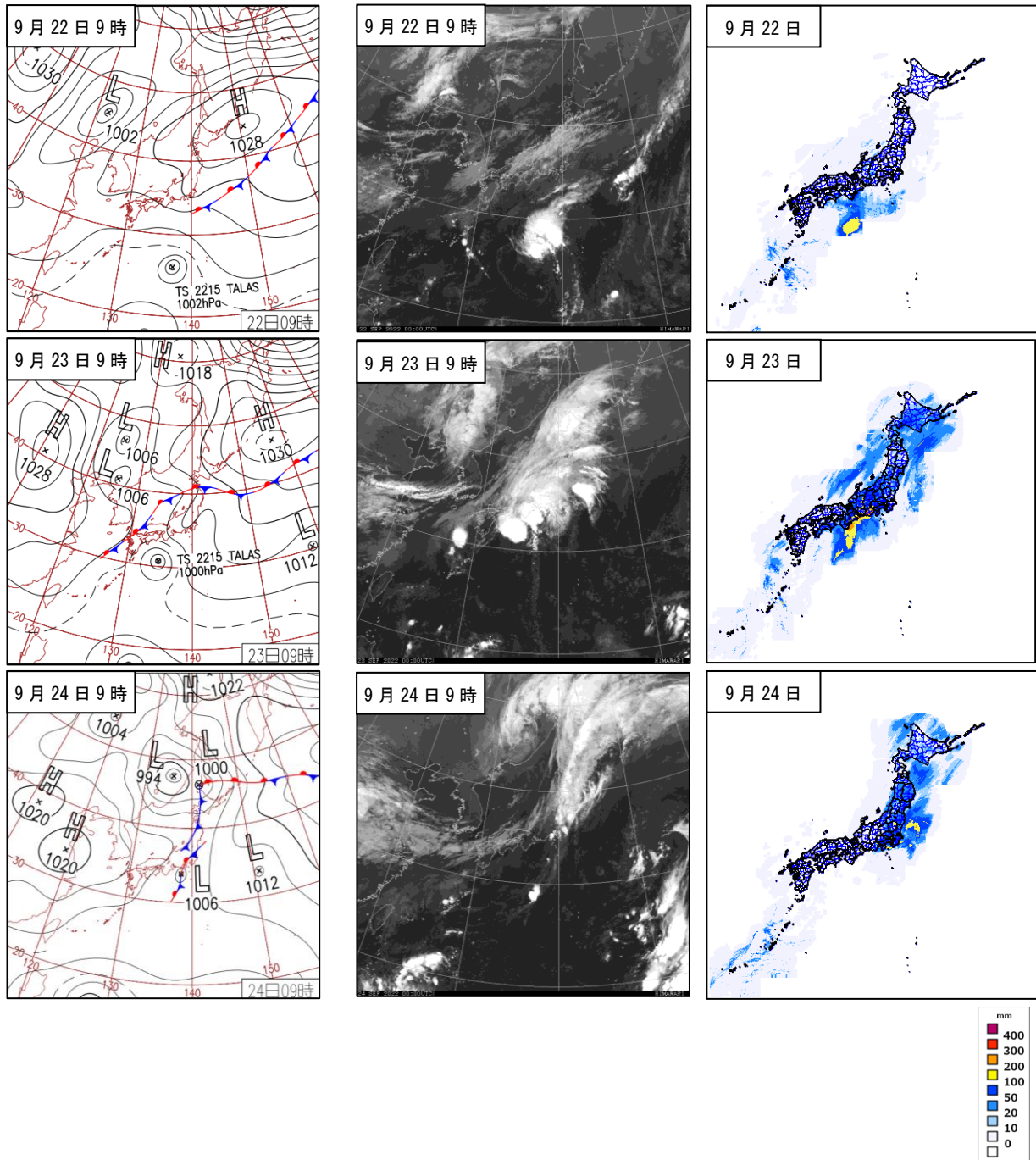
岡市を中心に住家損壊や浸水、土砂崩れなど甚大な被害が発生した。

このため静岡地方気象台では、24日に静岡県庁に職員を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）	
		内容	
24	0004	令和4年 台風第15号に関する静岡県気象情報 第9号（図）	雨雲の動きが遅く、静岡県では猛烈な雨が降り続いています。このため、中部や西部の河川では、いつ氾濫してもおかしくない状態です。洪水害に厳重に警戒してください。また、浸水害、土砂災害にも厳重に警戒してください。 （気象レーダー、洪水キキクルの実況を図示して厳重な警戒を呼びかけ）
	0049	記録的短時間大雨情報 第11号	00時30分 静岡市南部山間部付近で約120ミリ 静岡市平野部付近で約110ミリ
	0100	安倍川氾濫警戒情報 発表	【警戒レベル3相当】これは、高齢者等避難の発令の目安です。安倍川の手越水位観測所（静岡市）では、「避難判断水位」に到達しました。今後、「氾濫危険水位」に到達する見込みで、避難指示の発令の目安である警戒レベル4相当となる可能性があります。安倍川では堤防決壊等による氾濫のおそれがあり、静岡市では浸水するおそれがあります。市町村からの避難情報に十分注意するとともに、適切な防災行動をとってください。
	0130	静岡市南部で土砂キキクルにて「災害切迫」【警戒レベル5相当】が出現	
	0140	静岡市南部で洪水キキクルにて「災害切迫」【警戒レベル5相当】が出現	
	0150	安倍川氾濫危険情報 発表	【警戒レベル4相当】これは、避難指示の発令の目安です。安倍川の手越水位観測所（静岡市）では、「氾濫危険水位」に到達しました。安倍川では堤防決壊等による氾濫のおそれがあり、静岡市では浸水するおそれがあります。直ちに、市町村からの避難情報を確認するとともに、各自安全確保を図るなど、適切な防災行動をとってください。
	0201	記録的短時間大雨情報 第14号	01時50分 静岡市平野部付近で約110ミリ
	0219	記録的短時間大雨情報 第15号	02時00分 静岡市南部山間部付近で約110ミリ
	0240	記録的短時間大雨情報 第16号	02時30分 静岡市平野部付近で120ミリ以上
	0310	令和4年 台風第15号に関する静岡県気象情報 第10号（図）	中部、西部の河川では、いつ氾濫してもおかしくない状態です。洪水害に厳重に警戒してください。また、土砂災害、浸水害にも厳重に警戒してください。 （気象レーダー、土砂キキクルの実況を図示して厳重な警戒を呼びかけ）
	0340	安倍川氾濫警戒情報 発表	【警戒レベル3相当に引下げ】高齢者等避難の発令の目安に引下げます。安倍川の手越水位観測所（静岡市）では、「避難判断水位」を上回る水位が続く見込みです。引き続き、市町村からの避難情報を確認するとともに、各自安全確保を図るなど、適切な防災行動をとってください。
	0500	安倍川氾濫注意情報（警戒情報解除）発表	【警戒レベル2相当に引下げ】安倍川の手越水位観測所（静岡市）では、「氾濫注意水位」を上回る水位が続く見込みです。洪水に関する情報に注意してください。
	0509	顕著な大雨に関する静岡県気象情報 第2号	静岡県中部では、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ます。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ます。
	0547	[継続] 大雨警報（土砂災害）、洪水警報	特記事項 土砂災害警戒、浸水注意 土砂災害 警戒期間 24日昼前まで 注意期間 24日夕方まで

		浸水 注意期間 24日朝まで 1時間最大雨量 50ミリ 洪水 警戒期間 24日朝まで 注意期間 24日朝まで 付加事項 氾濫
0606	令和4年	台風第15号に関する静岡県気象情報 第11号 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してください。 24日の予想降水量(中部 多い所) 1時間降水量 60ミリ 24日6時から25日6時までの予想降水量(中部 多い所) 24時間降水量 150ミリ
0748		[継続] 大雨警報(土砂災害)、[警報から注意報] 洪水注意報 特記事項 土砂災害警戒 土砂災害 警戒期間 24日昼前まで 注意期間 24日夕方まで 洪水 注意期間 24日昼前まで
0830		安倍川氾濫注意情報 解除 安倍川の手越水位観測所(静岡市)では、「氾濫注意水位」を下回りました。
0830		静岡県へ JETT 派遣 静岡県庁で開催の「静岡県災害対策本部」に出席し、気象解説を実施。
1133		[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 24日夕方まで 注意期間 24日夜遅くまで
1445		土砂災害警戒情報 解除
1540		[警報から注意報] 大雨注意報 特記事項 土砂災害注意 土砂災害 注意期間 25日明け方まで

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）※

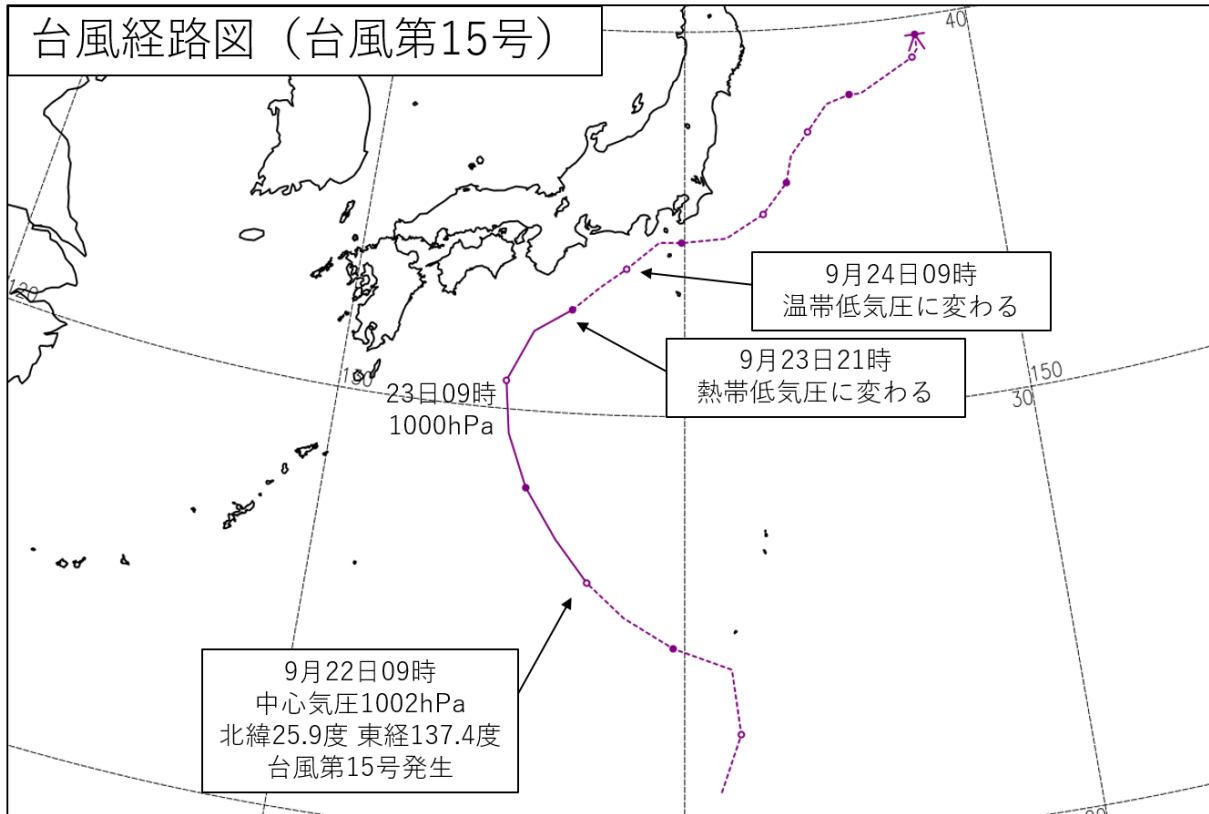


※解析雨量とは、気象レーダーとアメダス等の雨量計を組み合わせ、雨量分布を1km四方の細かさで解析したもの

資料 1-2 台風の経過

○台風第 15 号

9月21日03時に小笠原近海で発生した熱帯低気圧は同日15時にかけて北へ進み、次第に進路を北西へ変え、22日09時に日本の南海上で台風第15号となり、同時に最大勢力となった。台風は進路を北西から次第に北へ変え、23日21時に紀伊半島の南で熱帯低気圧に変わり、北東へ進んだ後、24日09時までに静岡県の南海上で温帯低気圧に変わった。温帯低気圧は日本の東海上を進み、28日03時に北海道の南東海上で消滅した。



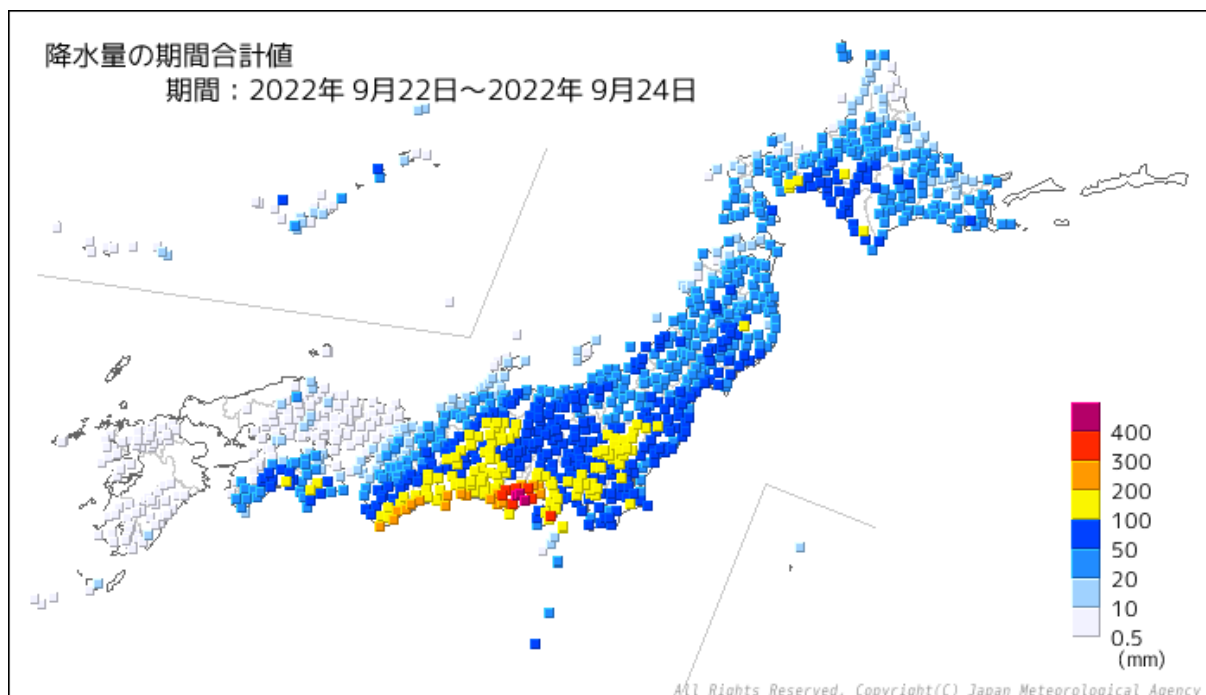
経路上の○印は午前9時、●印は午後9時の位置で→は消滅を示す。
経路の実線は台風、破線は熱帯低気圧・温帯低気圧の期間を示す。

台風第 15 号位置表 (2215 TALAS タラス)

(日本時)		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
9	21	03	21.1 N	140.9 E	1006	--	---	---	--	熱帯低気圧発生
	09		22.4	141.4	1006	--	---	NNE	25	
	15		23.9	141.2	1006	--	---	N	30	
	21		24.4	139.7	1004	--	---	WNW	30	
	22	03	25.1	138.4	1004	--	---	WNW	25	
	09		25.9	137.4	1002	18	---	N: 165 S: 55	NW	20
	15		26.9	136.5	1002	18	---	N: 185 S: 75	NW	25
	21		28.1	135.6	1002	18	---	N: 240 S: 75	NNW	25
	23	03	29.4	135.0	1002	18	---	N: 240 S: 95	NNW	25
	09		30.7	134.8	1000	18	---	NE: 370 SW: 95	N	25
	15		32.0	135.5	1000	18	---	NE: 370 SW: 95	NNE	25
	21		32.6	136.6	1004	--	---	ENE	20	熱帯低気圧に変わる
	24	03	33.2	137.4	1004	--	---	NE	15	
	09		33.7	138.2	1006	--	---	NE	15	温帯低気圧に変わる
	15		34.4	139.2	1006	--	---	NE	20	
	21		34.4	139.9	1010	--	---	E	10	
	25	03	34.5	141.3	1010	--	---	E	20	
	09		35.1	142.5	1012	--	---	ENE	20	
	15		35.6	143.0	1012	--	---	NE	10	
	21		35.9	143.3	1014	--	---	NE	ゆっくり	
	26	03	36.6	143.5	1014	--	---	N	15	
	09		37.2	144.1	1014	--	---	NE	15	
	15		37.9	144.8	1012	--	---	NE	15	
	21		38.1	145.6	1012	--	---	ENE	15	
	27	03	38.1	146.0	1012	--	---	E	ゆっくり	
	09		38.9	147.9	1012	--	---	ENE	30	
	15		39.1	148.1	1010	--	---	NE	ゆっくり	
	21		39.5	148.1	1012	--	---	N	ゆっくり	
	28	03								消滅

資料 2-1 降水量分布図、期間降水量表（アメダス）

○期間降水量分布図（9月22日から9月24日）

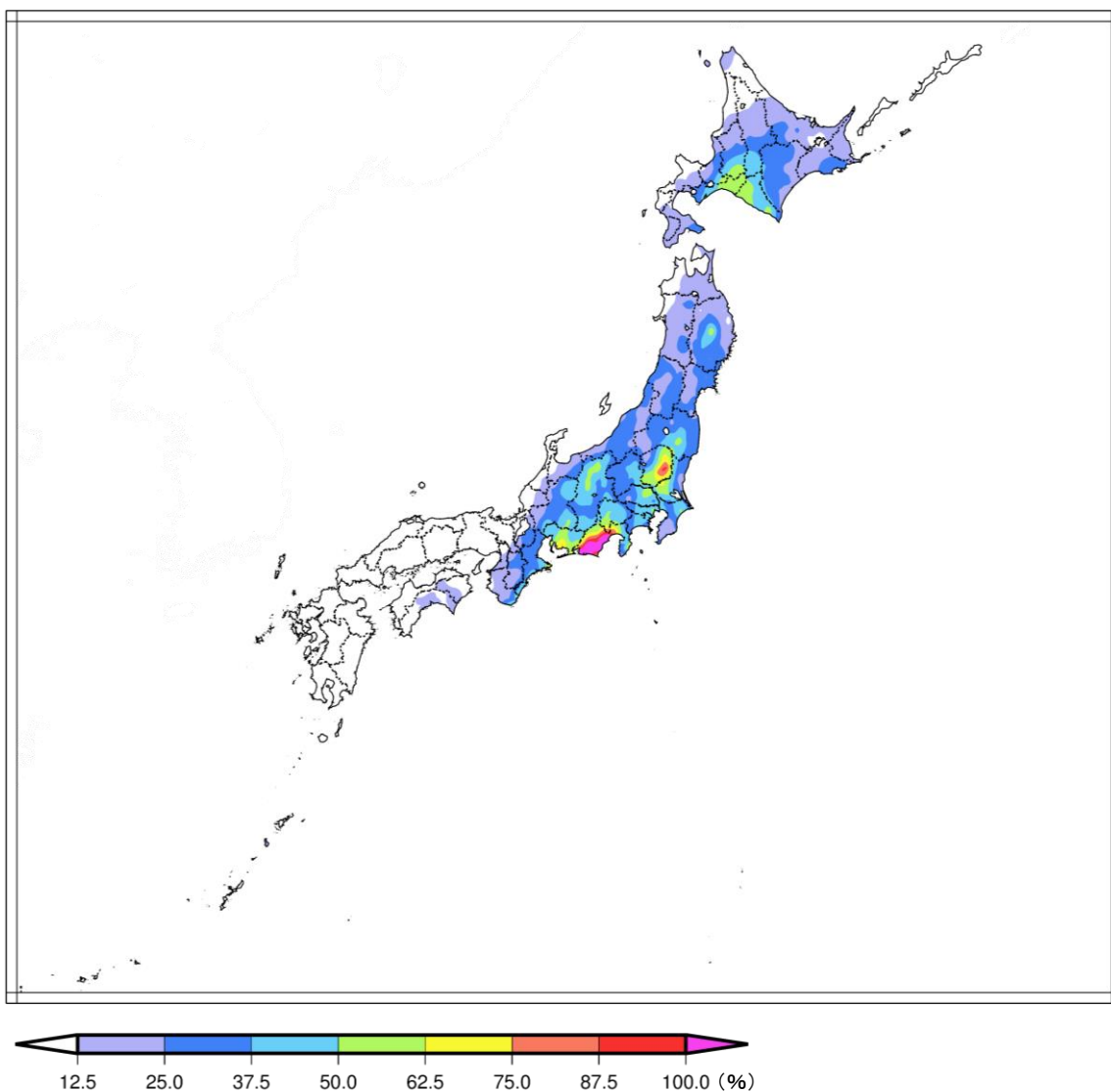


○期間総降水量

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量 (mm)
1	静岡県	静岡市駿河区	静岡(シズオカ)	419.5
2	静岡県	静岡市葵区	鍵穴(カギアナ)	410.5
3	静岡県	藤枝市	高根山(タカネサン)	410.0
4	静岡県	周智郡森町	三倉(ミクラ)	362.5
5	静岡県	浜松市天竜区	春野(ハルノ)	349.0
6	静岡県	榛原郡川根本町	川根本町(カワネホンチョウ)	340.0
7	静岡県	静岡市葵区	有東木(ウトウギ)	338.5]
8	静岡県	伊豆市	天城山(アマギサン)	329.0
9	静岡県	静岡市清水区	清水(シミズ)	323.0
10	静岡県	牧之原市	静岡空港(シズオカクウコウ)	315.5
11	静岡県	静岡市葵区	井川(イカワ)	299.5
12	三重県	尾鷲市	尾鷲(オワセ)	296.5
13	三重県	志摩市	阿児(アゴ)	293.5
14	静岡県	浜松市中区	浜松(ハママツ)	284.0
15	静岡県	掛川市	掛川(カケガワ)	283.0
16	静岡県	浜松市天竜区	天竜(テンリュウ)	282.0
17	静岡県	菊川市	菊川牧之原(キクガワマキノハラ)	281.5
18	山梨県	南巨摩郡南部町	南部(ナンブ)	280.5
19	和歌山県	新宮市	新宮(シングウ)	269.5
20	静岡県	富士市	富士(フジ)	231.5

]：統計を行う対象資料が許容範囲を超えて欠けています。(資料不足値)

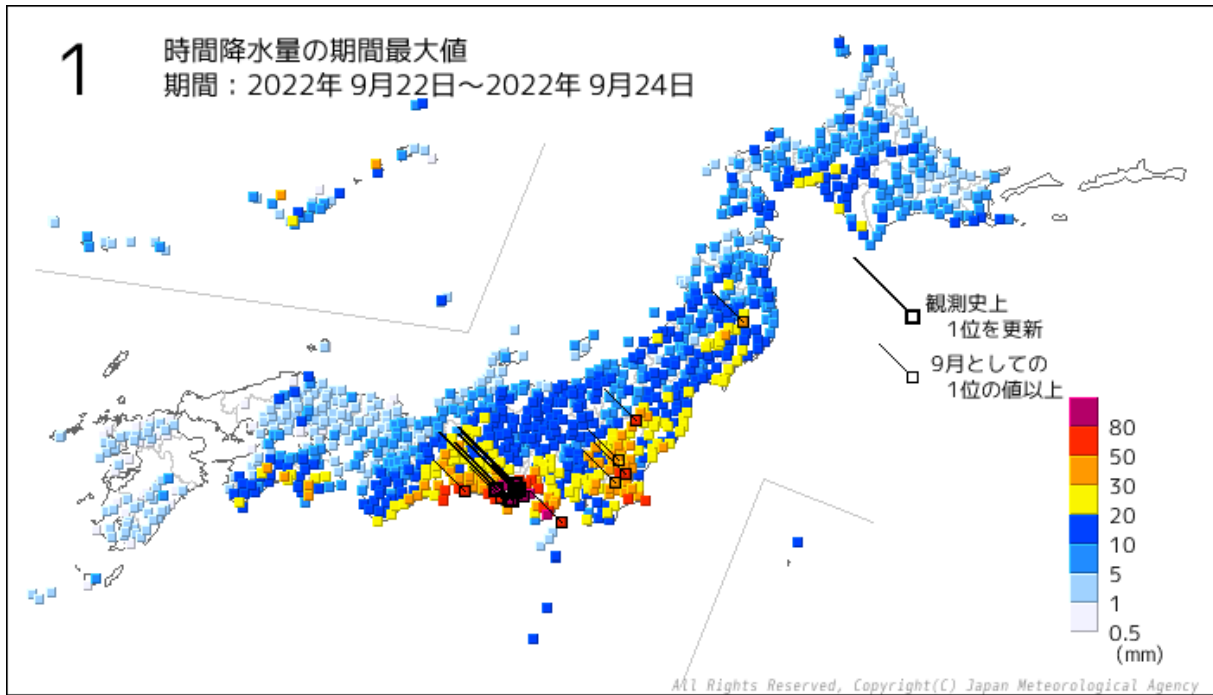
○期間降水量と月平年値との比較分布図（9月22日から9月24日）



○期間降水量と月降水量平年値との比上位10地点（9月22日から9月24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	静岡県	静岡市駿河区	静岡(シス`オカ)	419.5	280.6	150
2	静岡県	周智郡森町	三倉(ミクラ)	362.5	293.2	124
3	静岡県	牧之原市	静岡空港(シス`オカウコウ)	315.5	261.0	121
4	静岡県	掛川市	掛川(カガワ)	283.0	237.5	119
5	静岡県	静岡市清水区	清水(シミス`)	323.0	278.8	116
6	静岡県	浜松市中区	浜松(ハマツ)	284.0	246.1	115
7	静岡県	静岡市葵区	鍵穴(カギ`アナ)	410.5	393.0	104
8	静岡県	菊川市	菊川牧之原(キカ`ワマキノハラ)	281.5	272.8	103
9	静岡県	浜松市天竜区	天竜(テンリュウ)	282.0	276.6	102
10	静岡県	磐田市	磐田(イワタ)	219.0	217.6	101

○最大1時間降水量分布図（9月22日から9月24日）



○期間最大1時間降水量（9月22日から9月24日）

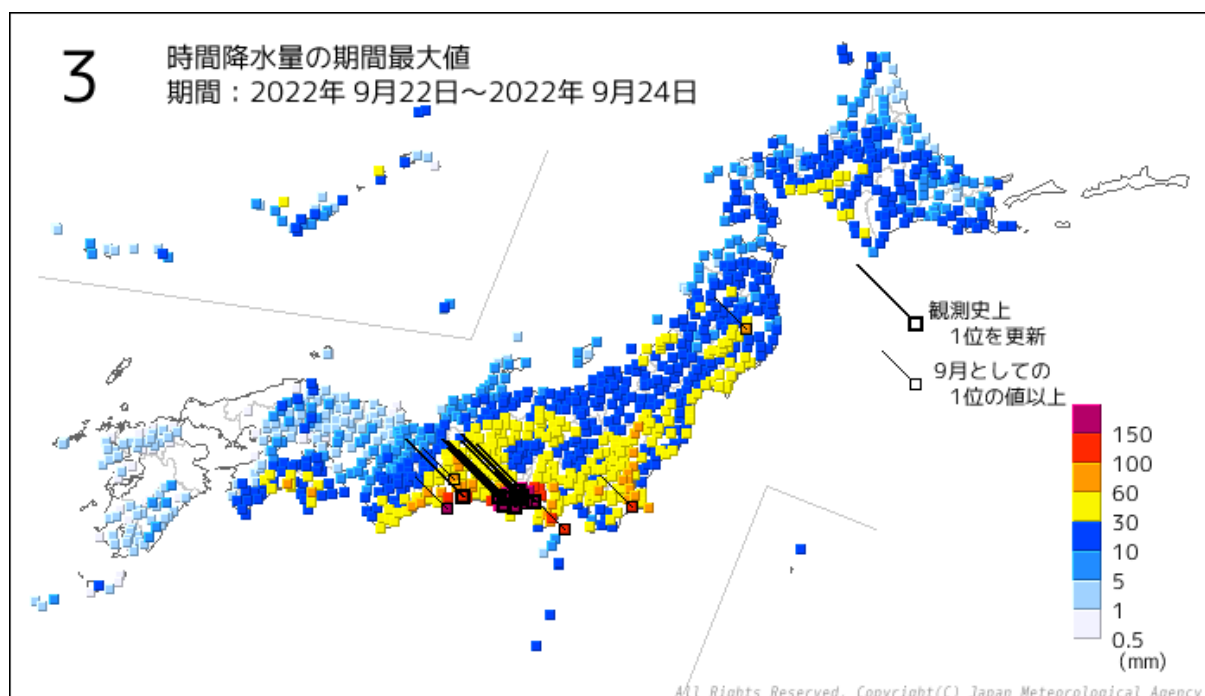
順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量		
				(mm)	月日	時分
1	静岡県	牧之原市	静岡空港(シズオカウコウ)	110.0	2022/9/23	21:47
2	静岡県	静岡市駿河区	静岡(シズオカ)	107.0	2022/9/24	02:06
3	静岡県	榛原郡川根本町	川根本町(カワネホンチョウ)	99.5	2022/9/24	00:35
4	静岡県	菊川市	菊川牧之原(キクガワマキノハラ)	99.0	2022/9/23	21:21
5	静岡県	静岡市清水区	清水(シミズ)	95.5	2022/9/24	02:45
6	静岡県	静岡市葵区	鍵穴(カギアナ)	94.0	2022/9/24	01:26
7	静岡県	藤枝市	高根山(タカネサン)	93.5	2022/9/24	01:12
8	静岡県	浜松市天竜区	春野(ハルノ)	88.0	2022/9/23	23:06
9	静岡県	浜松市天竜区	天竜(テンリュウ)	81.5	2022/9/23	22:37
10	静岡県	周智郡森町	三倉(ミクラ)	81.0	2022/9/23	22:58
10	静岡県	賀茂郡東伊豆町	稲取(イナトリ)	81.0	2022/9/24	09:54
12	三重県	志摩市	阿児(アゴ)	78.0	2022/9/23	14:53
13	静岡県	静岡市葵区	井川(イカワ)	76.0	2022/9/24	00:52
14	愛知県	田原市	田原(タハラ)	73.0	2022/9/23	17:49
15	静岡県	掛川市	掛川(カケガワ)	70.5	2022/9/23	20:57
16	静岡県	静岡市葵区	有東木(ウトウギ)	69.5]	2022/09/24]	00:41]
17	愛知県	田原市	伊良湖(イラコ)	66.5	2022/9/23	16:49
18	静岡県	磐田市	磐田(イワタ)	63.5	2022/9/23	19:49
19	東京都	大島町	大島北ノ山(オオシマキタノヤマ)	62.5	2022/9/24	11:23
20	千葉県	山武郡横芝光町	横芝光(ヨコシバヒカリ)	62.0	2022/9/24	05:23
20	静岡県	浜松市中区	浜松(ハママツ)	62.0	2022/9/23	18:41

○1時間降水量の観測史上1位を更新した地点（9月22日から9月24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
静岡県	榛原郡川根本町	川根本町(カワネホンチョウ)	99.5	2022/9/24	00:35	83.5	2008/7/4
静岡県	静岡市葵区	鍵穴(カギアナ)	94.0	2022/9/24	01:26	87.0	2014/10/6
静岡県	藤枝市	高根山(タカネサン)	93.5	2022/9/24	01:12	76.0	2014/10/6
静岡県	浜松市天竜区	天竜(テンリュウ)	81.5	2022/9/23	22:37	75	2004/11/12
静岡県	牧之原市	静岡空港(シズオカウコウ)	110.0	2022/9/23	21:47	88.0	2021/7/29

] : 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時間降水量分布図（9月22日から9月24日）



○期間最大3時間降水量（9月22日から9月24日）

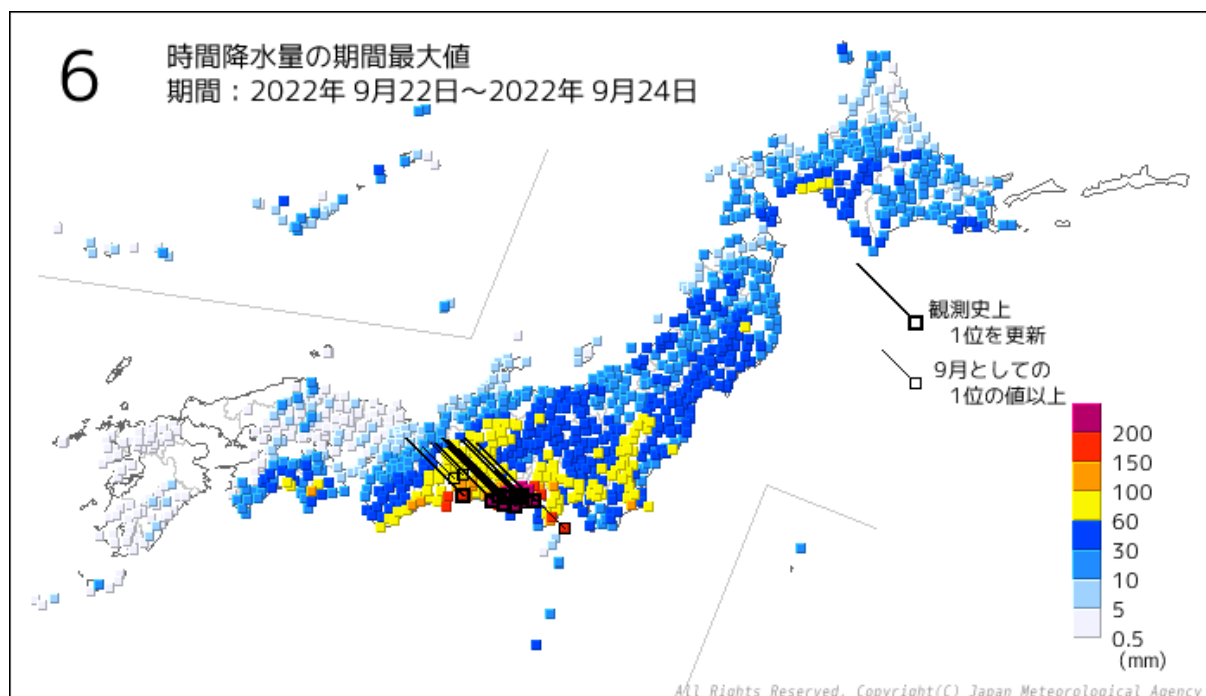
順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量		
				(mm)	月日	時分
1	静岡県	藤枝市	高根山(タカネサン)	214.5	2022/9/24	01:20
2	静岡県	静岡市葵区	鍵穴(カギアナ)	210.0	2022/9/24	01:30
3	静岡県	榛原郡川根本町	川根本町(カワネホンチョウ)	207.0	2022/9/24	01:30
4	静岡県	周智郡森町	三倉(ミクラ)	193.5	2022/9/24	00:20
5	静岡県	静岡市駿河区	静岡(シズオカ)	189.5	2022/9/23	22:40
6	静岡県	浜松市天竜区	春野(ハルノ)	189.0	2022/9/24	00:40
6	静岡県	静岡市清水区	清水(シミズ)	189.0	2022/9/24	04:00
8	静岡県	牧之原市	静岡空港(シズオカクウコウ)	177.5	2022/9/23	21:50
9	静岡県	掛川市	掛川(カケガワ)	168.5	2022/9/23	21:10
10	静岡県	菊川市	菊川牧之原(キクガワマキノハラ)	163.0	2022/9/23	21:40
11	静岡県	磐田市	磐田(イワタ)	155.0	2022/9/23	21:20
12	静岡県	静岡市葵区	井川(イカワ)	154.5	2022/9/24	01:00
13	静岡県	静岡市葵区	有東木(ウトウギ)	153.0]	2022/9/24	01:50
14	三重県	志摩市	阿児(アゴ)	152.5	2022/9/23	15:10
15	静岡県	浜松市天竜区	天竜(テンリュウ)	150.5	2022/9/23	24:00
16	愛知県	田原市	伊良湖(イラコ)	143.0	2022/9/23	18:00
17	静岡県	浜松市中区	浜松(ハママツ)	138.5	2022/9/23	23:40
18	山梨県	南巨摩郡南部町	南部(ナンブ)	134.0	2022/9/24	01:30
19	三重県	鳥羽市	鳥羽(トバ)	127.0	2022/9/23	15:20
20	東京都	大島町	大島北ノ山(オオシマキタノヤマ)	121.5	2022/9/24	13:40

] : 統計を行う対象資料が許容範囲を超えて欠けています。(資料不足値)

○3 時間降水量の観測史上 1 位を更新した地点（9 月 22 日から 9 月 24 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
静岡県	榛原郡川根本町	川根本町(カワネホンチョウ)	207.0	2022/9/24	01:30	193	1979/10/19
静岡県	静岡市葵区	鍵穴(カギアナ)	210.0	2022/9/24	01:30	168	1996/7/20
静岡県	静岡市清水区	清水(シミズ)	189.0	2022/9/24	04:00	182	2003/7/4
静岡県	藤枝市	高根山(タカネサン)	214.5	2022/9/24	01:20	159.0	2012/6/19
静岡県	浜松市天竜区	天竜(テンリュウ)	150.5	2022/9/23	24:00	118	1990/9/30
静岡県	周智郡森町	三倉(ミクラ)	193.5	2022/9/24	00:20	131	1988/9/11
静岡県	掛川市	掛川(カケガワ)	168.5	2022/9/23	21:10	150	2004/11/12
静岡県	牧之原市	静岡空港(シズオカクウコウ)	177.5	2022/9/23	21:50	160.0	2020/7/28
愛知県	田原市	伊良湖(イラコ)	143.0	2022/9/23	18:00	134	1980/10/14

○最大6時間降水量分布図（9月22日から9月24日）



○期間最大6時間降水量（9月22日から9月24日）

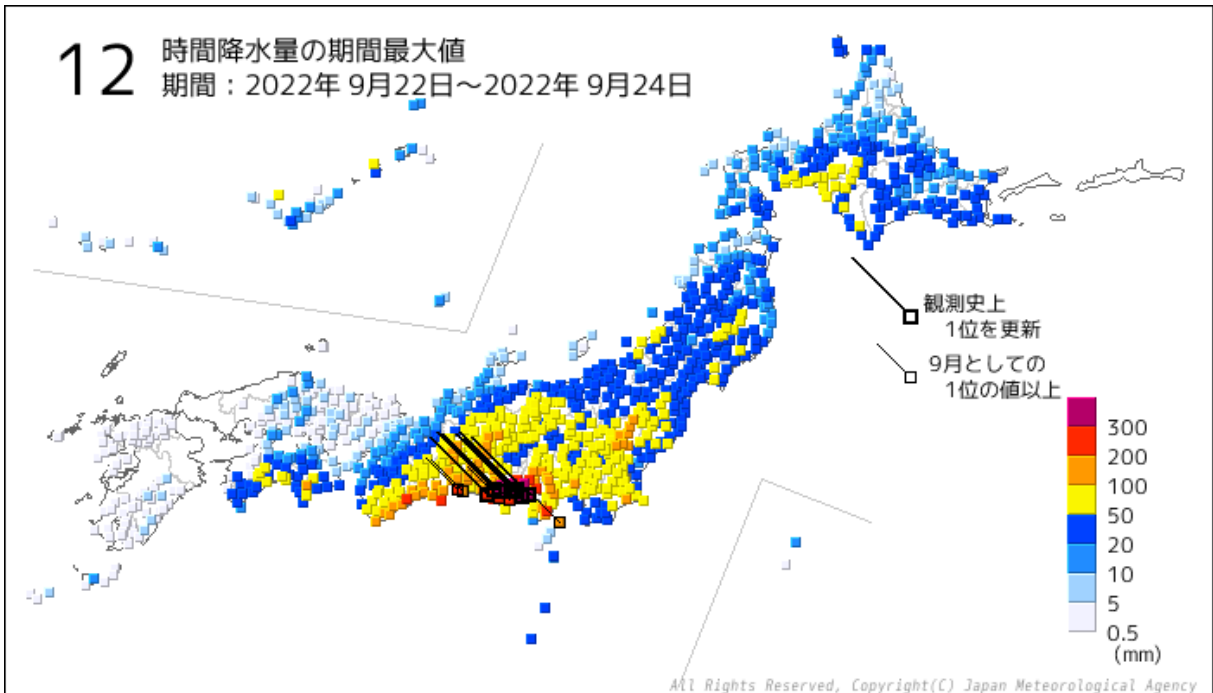
順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量		
				(mm)	月日	時分
1	静岡県	静岡市葵区	鍵穴(カギアナ)	336.5	2022/9/24	01:50
2	静岡県	藤枝市	高根山(タカネサン)	335.5	2022/9/24	01:40
3	静岡県	静岡市駿河区	静岡(シズオカ)	317.0	2022/9/24	02:30
4	静岡県	周智郡森町	三倉(ミクラ)	315.5	2022/9/24	00:30
5	静岡県	浜松市天竜区	春野(ハルノ)	274.5	2022/9/24	00:40
6	静岡県	榛原郡川根本町	川根本町(カワネホンチョウ)	263.0	2022/9/24	01:30
7	静岡県	静岡市葵区	有東木(ウトウギ)	251.5]	2022/9/24	02:10
8	静岡県	静岡市清水区	清水(シミズ)	247.5	2022/9/24	03:50
9	静岡県	浜松市中区	浜松(ハママツ)	241.0	2022/9/23	23:40
10	静岡県	浜松市天竜区	天竜(テンリュウ)	237.0	2022/9/24	00:10
11	静岡県	掛川市	掛川(カケガワ)	233.0	2022/9/24	00:10
12	静岡県	牧之原市	静岡空港(シズオカクウコウ)	215.5	2022/9/24	02:10
13	静岡県	静岡市葵区	井川(イカワ)	203.5	2022/9/24	01:00
14	静岡県	菊川市	菊川牧之原(キクガワマキノハラ)	197.5	2022/9/24	00:40
14	三重県	志摩市	阿児(アゴ)	197.5	2022/9/23	17:00
16	静岡県	磐田市	磐田(イワタ)	192.0	2022/9/23	23:00
17	山梨県	南巨摩郡南部町	南部(ナンブ)	190.0	2022/9/24	01:30
18	静岡県	伊豆市	天城山(アマギサン)	185.5	2022/9/24	10:30
19	愛知県	田原市	伊良湖(イラコ)	179.0	2022/9/23	17:50
20	東京都	大島町	大島北ノ山(オオシマキタノヤマ)	175.0	2022/9/24	15:50

] : 統計を行う対象資料が許容範囲を超えて欠けています。(資料不足値)

○6時間降水量の観測史上1位を更新した地点（9月22日から9月24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
静岡県	静岡市葵区	鍵穴(カギアナ)	336.5	2022/9/24	01:50	207.5	2017/10/23
静岡県	静岡市清水区	清水(シミズ)	247.5	2022/9/24	03:50	230	2003/7/4
静岡県	藤枝市	高根山(タカネサン)	335.5	2022/9/24	01:40	233.5	2012/6/19
静岡県	浜松市天竜区	天竜(テンリュウ)	237.0	2022/9/24	00:10	174	1987/8/6
静岡県	周智郡森町	三倉(ミクラ)	315.5	2022/9/24	00:30	214	1987/8/6
静岡県	浜松市中区	浜松(ハママツ)	241.0	2022/9/23	23:40	169	2004/11/12
静岡県	掛川市	掛川(カケガワ)	233.0	2022/9/24	00:10	224	2004/11/12
静岡県	牧之原市	静岡空港(シズオカクウコウ)	215.5	2022/9/24	02:10	189.0	2019/10/12
愛知県	田原市	伊良湖(イラコ)	179.0	2022/9/23	17:50	166.0	2019/10/12

○最大 12 時間降水量分布図 (9 月 22 日から 9 月 24 日)



○期間最大 12 時間降水量 (9 月 22 日から 9 月 24 日)

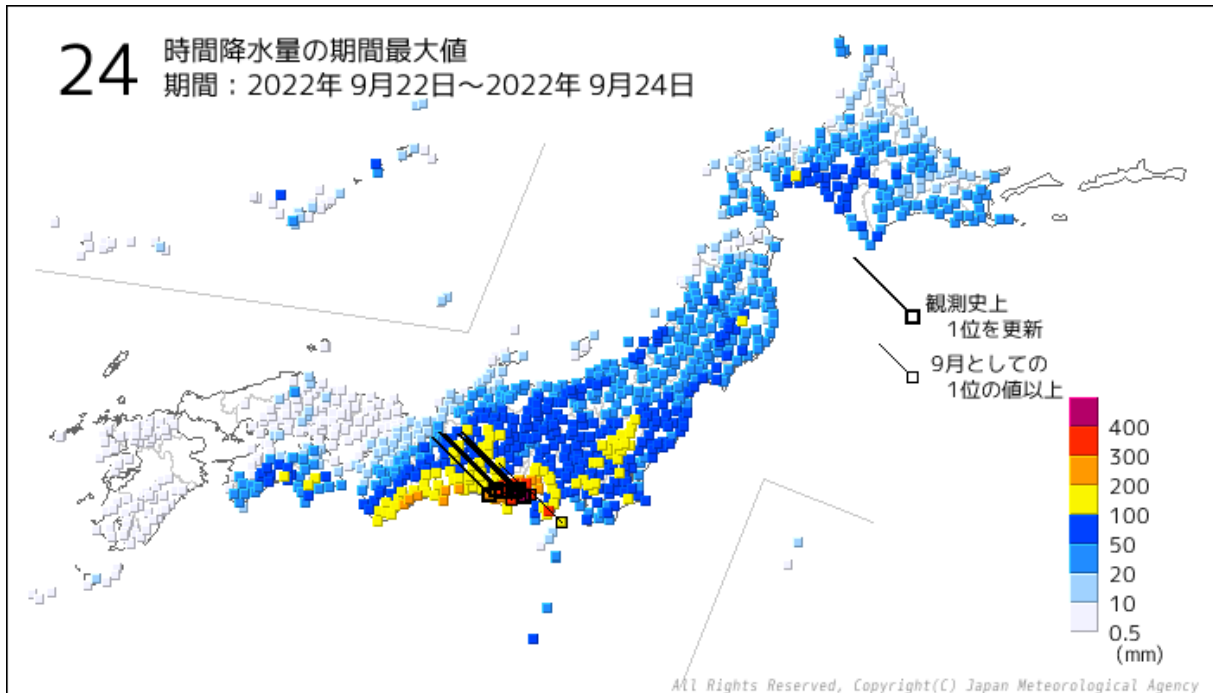
順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量		
				(mm)	月日	時分
1	静岡県	静岡市駿河区	静岡(シズオカ)	404.5	2022/9/24	05:50
2	静岡県	静岡市葵区	鍵穴(カギアナ)	392.5	2022/9/24	02:00
3	静岡県	藤枝市	高根山(タカネサン)	391.5	2022/9/24	02:00
4	静岡県	周智郡森町	三倉(ミクラ)	353.5	2022/9/24	01:40
5	静岡県	浜松市天竜区	春野(ハルノ)	333.5	2022/9/24	01:30
6	静岡県	静岡市葵区	有東木(ウトウギ)	318.0	2022/9/24	02:10
7	静岡県	榛原郡川根本町	川根本町(カワネホンチョウ)	317.5	2022/9/24	01:50
8	静岡県	静岡市清水区	清水(シミズ)	308.5	2022/9/24	05:30
9	静岡県	牧之原市	静岡空港(シズオカクウコウ)	294.5	2022/9/24	03:00
10	静岡県	静岡市葵区	井川(イカワ)	273.0	2022/9/24	01:50
10	静岡県	掛川市	掛川(カケガワ)	273.0	2022/9/24	01:30
12	静岡県	浜松市天竜区	天竜(テンリュウ)	272.0	2022/9/24	01:10
13	静岡県	浜松市中区	浜松(ハママツ)	269.0	2022/9/23	24:00
14	静岡県	菊川市	菊川牧之原(キクガワマキノハラ)	263.5	2022/9/24	03:00
15	静岡県	伊豆市	天城山(アマギサン)	254.5	2022/9/24	11:20
16	山梨県	南巨摩郡南部町	南部(ナンブ)	254.0	2022/9/24	03:40
17	三重県	志摩市	阿児(アゴ)	234.5	2022/9/23	16:50
18	静岡県	富士市	富士(フジ)	210.5	2022/9/24	07:50
18	愛知県	田原市	伊良湖(イラコ)	210.5	2022/9/23	17:50
20	静岡県	磐田市	磐田(イワタ)	208.0	2022/9/24	02:50

○12 時間降水量の観測史上 1 位を更新した地点 (9 月 22 日から 9 月 24 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
静岡県	静岡市葵区	鍵穴(カギアナ)	392.5	2022/9/24	02:00	275	1991/9/19
静岡県	静岡市清水区	清水(シミズ)	308.5	2022/9/24	05:30	284.0	2014/10/6
静岡県	藤枝市	高根山(タカネサン)	391.5	2022/9/24	02:00	319.0	2019/10/12
静岡県	静岡市駿河区	静岡(シズオカ)	404.5	2022/9/24	05:50	368	2004/6/30
静岡県	浜松市天竜区	天竜(テンリュウ)	272.0	2022/9/24	01:10	217	1991/9/19
静岡県	周智郡森町	三倉(ミクラ)	353.5	2022/9/24	01:40	266	1987/8/6
静岡県	浜松市中区	浜松(ハママツ)	269.0	2022/9/23	24:00	216	1992/9/30

]: 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 24 時間降水量分布図 (9 月 22 日から 9 月 24 日)



○期間最大 24 時間降水量 (9 月 22 日から 9 月 24 日)

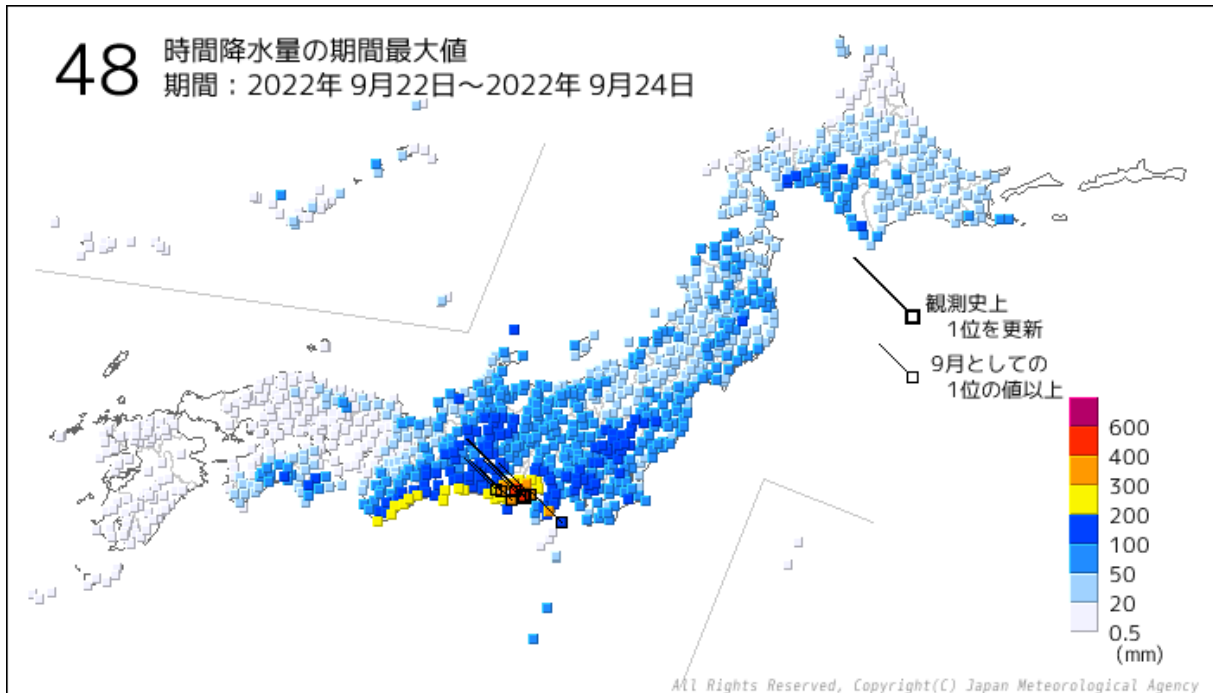
順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量		
				(mm)	月日	時分
1	静岡県	静岡市駿河区	静岡(シズオカ)	416.5	2022/9/24	06:00
2	静岡県	静岡市葵区	鍵穴(カギアナ)	405.0	2022/9/24	04:00
3	静岡県	藤枝市	高根山(タカネサン)	403.0	2022/9/24	03:40
4	静岡県	周智郡森町	三倉(ミクラ)	360.5	2022/9/24	03:50
5	静岡県	浜松市天竜区	春野(ハルノ)	341.5	2022/9/24	04:30
6	静岡県	静岡市葵区	有東木(ウトウギ)	334.0]	2022/9/24	03:50
7	静岡県	榛原郡川根本町	川根本町(カワネホンチョウ)	330.5	2022/9/24	04:30
8	静岡県	静岡市清水区	清水(シミズ)	319.5	2022/9/24	06:20
9	静岡県	牧之原市	静岡空港(シズオカクウコウ)	309.5	2022/9/24	03:10
10	静岡県	伊豆市	天城山(アマギサン)	308.5	2022/9/24	13:40
11	静岡県	静岡市葵区	井川(イカワ)	289.0	2022/9/24	04:10
12	静岡県	掛川市	掛川(カケガワ)	283.0	2022/9/24	02:50
13	静岡県	浜松市中区	浜松(ハママツ)	280.5	2022/9/23	24:00
14	静岡県	浜松市天竜区	天竜(テンリュウ)	280.0	2022/9/24	00:50
15	静岡県	菊川市	菊川牧之原(キクガワマキノハラ)	278.5	2022/9/24	03:10
16	山梨県	南巨摩郡南部町	南部(ナンブ)	273.5	2022/9/24	06:30
17	三重県	志摩市	阿児(アゴ)	270.5	2022/9/23	21:00
18	三重県	尾鷲市	尾鷲(オワセ)	268.0	2022/9/23	16:50
19	愛知県	田原市	伊良湖(イラコ)	227.0	2022/9/24	00:30
20	静岡県	富士市	富士(フジ)	220.5	2022/9/24	13:30

○24 時間降水量の観測史上 1 位を更新した地点 (9 月 22 日から 9 月 24 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
静岡県	静岡市葵区	鍵穴(カギアナ)	405.0	2022/9/24	04:00	402.0	2014/10/6
静岡県	藤枝市	高根山(タカネサン)	403.0	2022/9/24	03:40	385.5	2014/10/6
静岡県	静岡市駿河区	静岡(シズオカ)	416.5	2022/9/24	06:00	412.0	2019/10/12
静岡県	浜松市天竜区	天竜(テンリュウ)	280.0	2022/9/24	00:50	248.0	2021/7/3
静岡県	周智郡森町	三倉(ミクラ)	360.5	2022/9/24	03:50	340.0	2021/7/3
静岡県	浜松市中区	浜松(ハママツ)	280.5	2022/9/23	24:00	262.0	2014/10/6

] : 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 48 時間降水量分布図（9 月 22 日から 9 月 24 日）



○期間最大 48 時間降水量（9 月 22 日から 9 月 24 日）

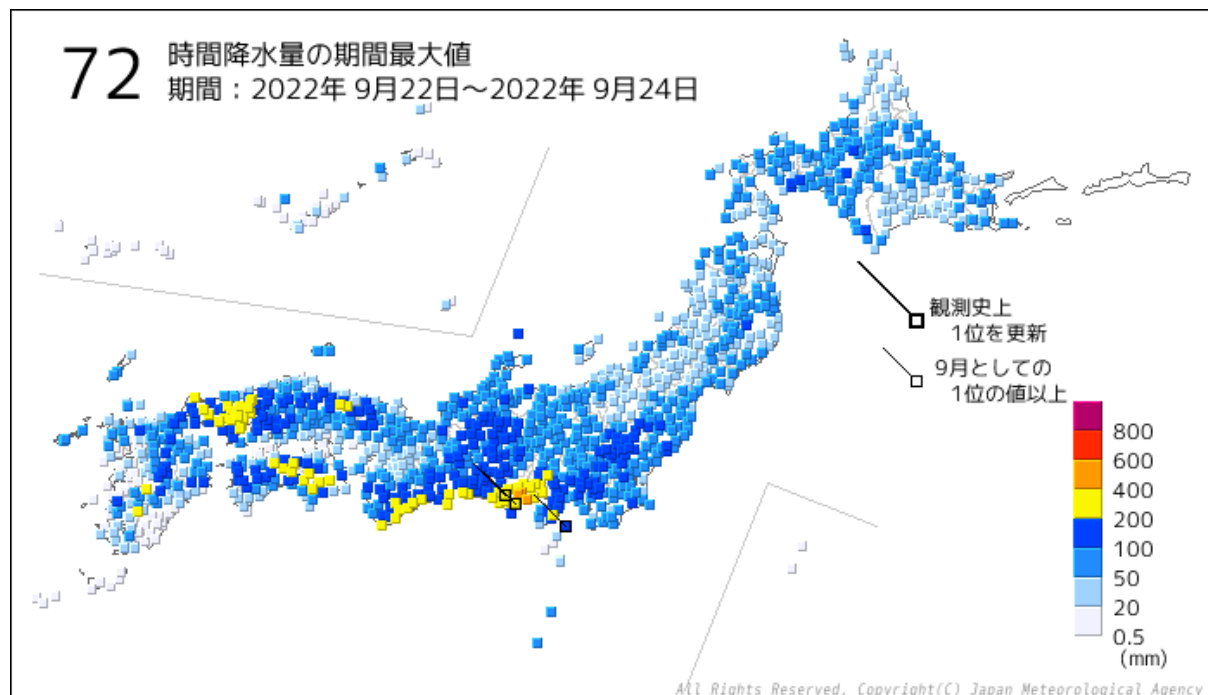
順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量		
				(mm)	月日	時分
1	静岡県	静岡市駿河区	静岡(シズオカ)	419.5	2022/9/24	13:40
2	静岡県	静岡市葵区	鍵穴(カギアナ)	410.5	2022/9/24	13:50
3	静岡県	藤枝市	高根山(タカネサン)	410.0	2022/9/24	13:30
4	静岡県	周智郡森町	三倉(ミクラ)	362.5	2022/9/24	13:30
5	静岡県	浜松市天竜区	春野(ハルノ)	349.0	2022/9/24	09:00
6	静岡県	榛原郡川根本町	川根本町(カワネホンチョウ)	340.0	2022/9/24	09:40
7	静岡県	静岡市葵区	有東木(ウトウギ)	338.5]	2022/9/24	14:10
8	静岡県	伊豆市	天城山(アマギサン)	324.5	2022/9/24	23:30
9	静岡県	静岡市清水区	清水(シミズ)	323.0	2022/9/24	14:00
10	静岡県	牧之原市	静岡空港(シズオカクウコウ)	315.5	2022/9/24	13:10
11	静岡県	静岡市葵区	井川(イカワ)	299.5	2022/9/24	12:20
12	三重県	尾鷲市	尾鷲(オワセ)	296.5	2022/9/24	05:00
13	三重県	志摩市	阿児(アゴ)	293.0	2022/9/24	02:20
14	静岡県	浜松市中区	浜松(ハママツ)	284.0	2022/9/24	05:50
15	静岡県	掛川市	掛川(カケガワ)	283.0	2022/9/24	24:00
16	静岡県	浜松市天竜区	天竜(テンリュウ)	282.0	2022/9/24	06:30
17	静岡県	菊川市	菊川牧之原(キクガワマキノハラ)	281.5	2022/9/24	13:10
18	山梨県	南巨摩郡南部町	南部(ナンブ)	280.5	2022/9/24	14:30
19	和歌山県	新宮市	新宮(シングウ)	269.5	2022/9/24	01:40
20	静岡県	富士市	富士(フジ)	231.5	2022/9/24	14:30

○48 時間降水量の観測史上 1 位を更新した地点（9 月 22 日から 9 月 24 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
静岡県	静岡市駿河区	静岡(シズオカ)	419.5	2022/9/24	13:40	414.0	2019/10/13

] : 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（9 月 22 日から 9 月 24 日）



○期間最大 72 時間降水量（9 月 22 日から 9 月 24 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	静岡市駿河区	静岡(シズオカ)	419.5	2022/9/24	24:00
2	静岡県	藤枝市	高根山(タカネサン)	411.0	2022/9/24	07:10
3	静岡県	静岡市葵区	鍵穴(カギアナ)	410.5	2022/9/24	24:00
4	静岡県	周智郡森町	三倉(ミクラ)	363.0	2022/9/24	06:50
5	静岡県	浜松市天竜区	春野(ハルノ)	349.5	2022/9/24	07:10
6	静岡県	榛原郡川根本町	川根本町(カワネホンチョウ)	340.0	2022/9/24	24:00
7	静岡県	静岡市葵区	有東木(ウトウギ)	338.5]	2022/9/24	24:00
8	山口県	岩国市	羅漢山(ラカンザン)	337.5	2022/9/22	00:10
9	高知県	安芸郡馬路村	魚梁瀬(ヤナセ)	335.0	2022/9/22	00:10
10	静岡県	伊豆市	天城山(アマギサン)	329.0	2022/9/24	24:00
11	静岡県	静岡市清水区	清水(シミズ)	323.0	2022/9/24	24:00
12	静岡県	牧之原市	静岡空港(シズオカクウコウ)	316.0	2022/9/24	05:20
13	広島県	山県郡安芸太田町	内黒山(ウチグロヤマ)	305.5	2022/9/22	00:10
14	愛媛県	西条市	成就社(ジョウジュシャ)	304.5	2022/9/22	00:10
15	徳島県	三好市	京上(キョウジョウ)	303.0	2022/9/22	00:10
16	静岡県	静岡市葵区	井川(イカワ)	299.5	2022/9/24	24:00
17	三重県	尾鷲市	尾鷲(オワセ)	296.5	2022/9/24	24:00
17	広島県	廿日市市	廿日市津田(ハツカイチツタ)	296.5	2022/9/22	00:10
19	愛媛県	四国中央市	富郷(トミサト)	296.0	2022/9/22	00:10
20	三重県	志摩市	阿児(アゴ)	293.5	2022/9/24	24:00

※期間内に 72 時間降水量の観測史上 1 位を更新した地点なし

] : 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

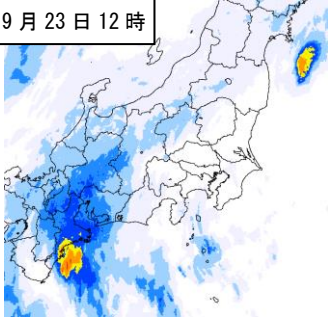
解析雨量（1時間）

土砂キキクル
（大雨警報（土砂災害）の
危険度分布）

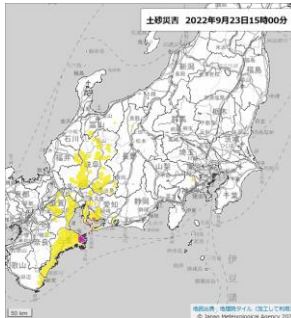
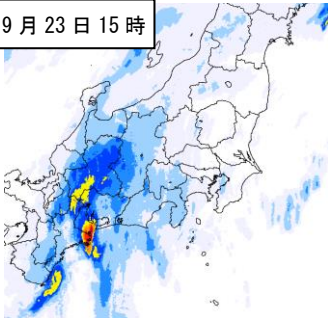
浸水キキクル
（大雨警報（浸水害）の
危険度分布）

洪水キキクル
（洪水警報の危険度分布）

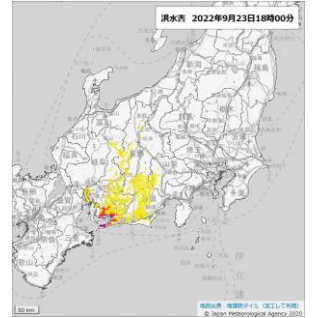
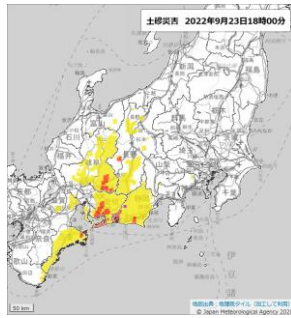
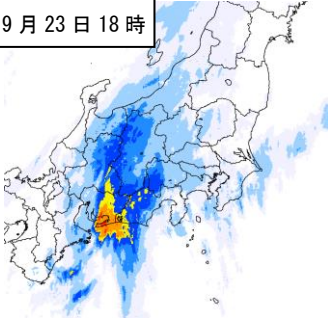
9月23日 12時



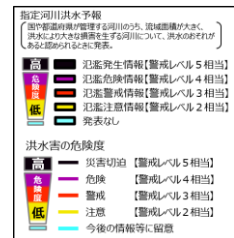
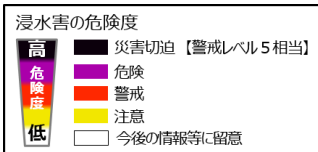
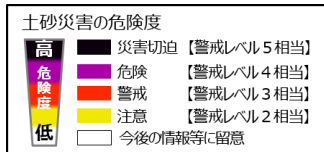
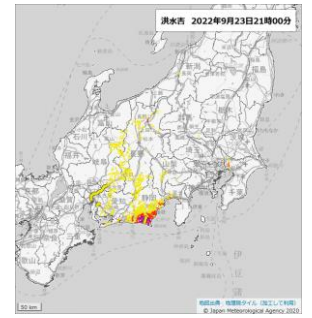
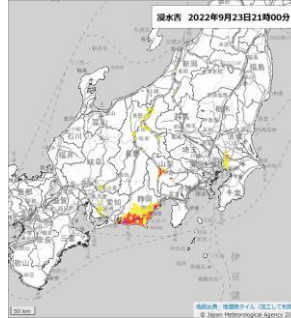
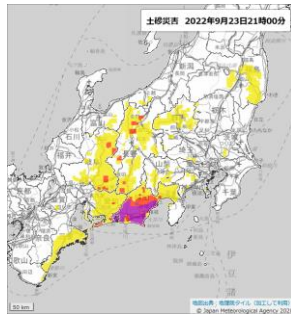
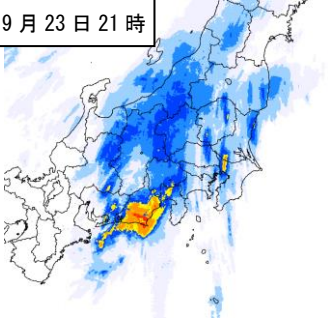
9月23日 15時



9月23日 18時



9月23日 21時



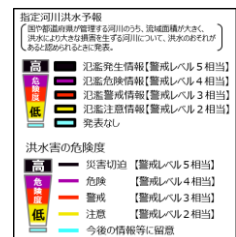
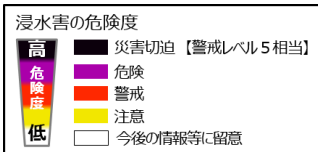
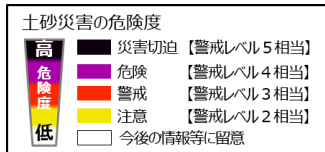
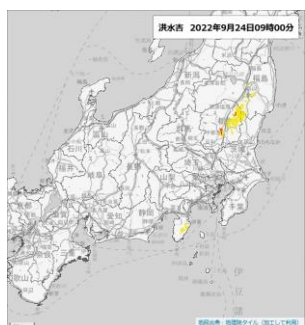
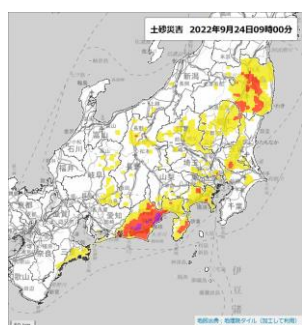
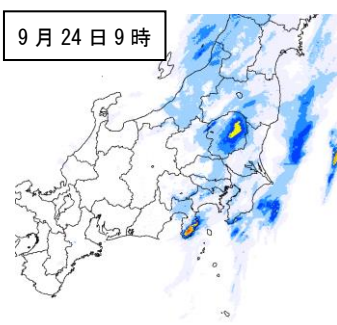
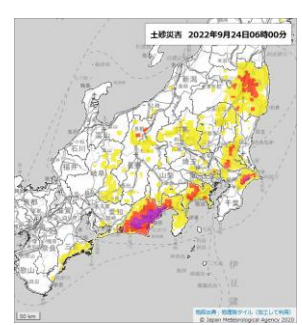
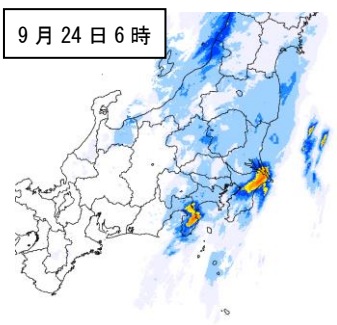
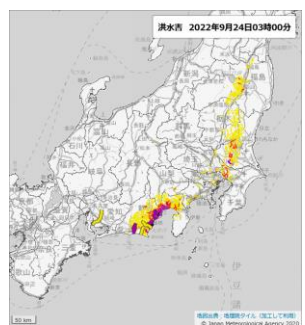
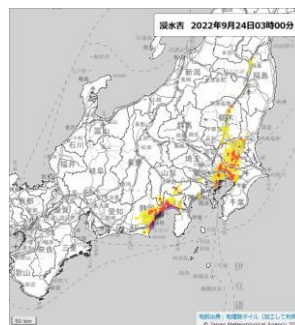
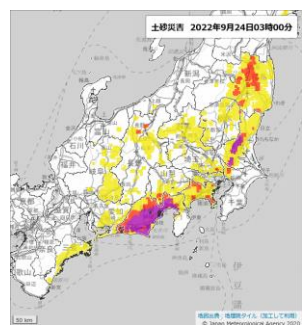
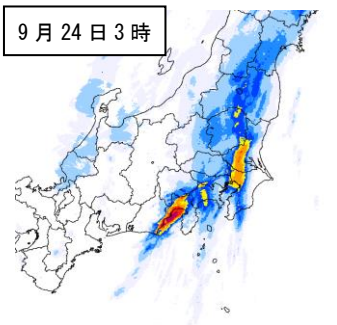
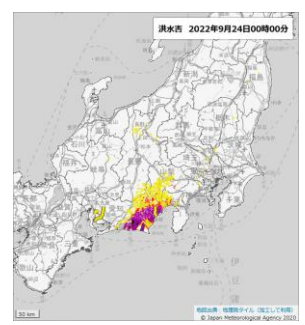
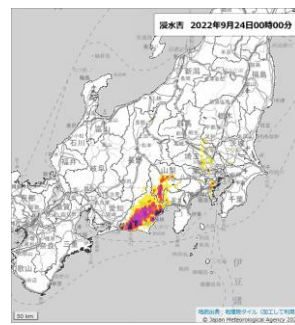
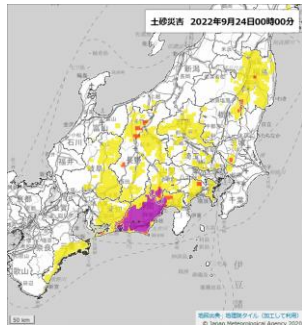
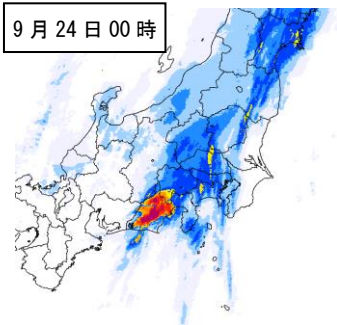
※キキクル（危険度分布）とは、土砂災害、浸水害、洪水災害の発生する危険度の高まりを5段階に色分けして地図表示した情報

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）



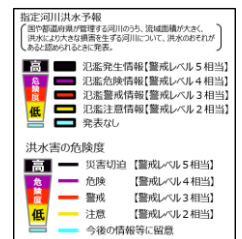
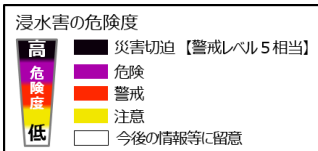
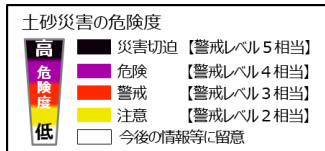
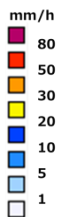
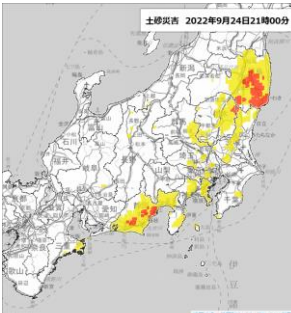
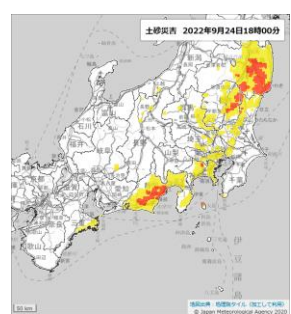
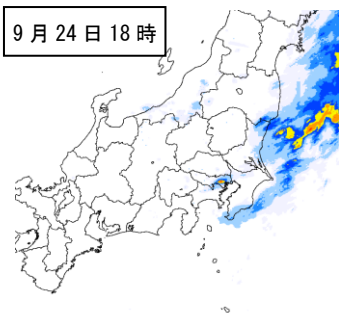
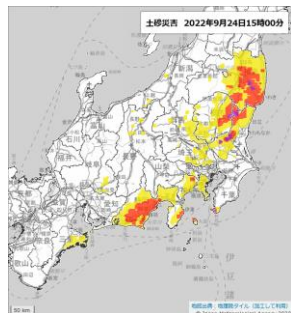
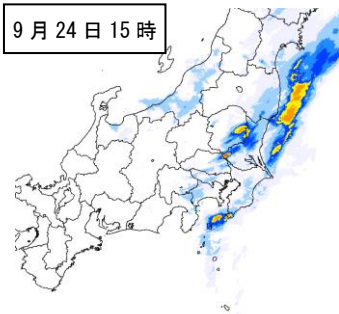
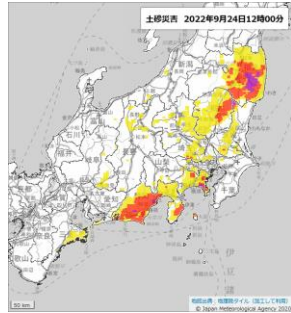
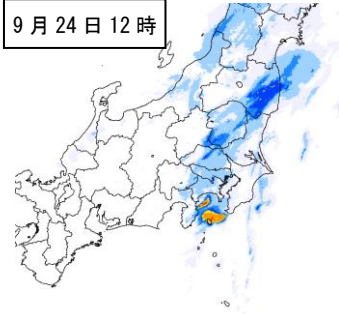
※キキクル（危険度分布）とは、土砂災害、浸水害、洪水災害の発生する危険度の高まりを5段階に色分けして地図表示した情報

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

資料 2-3 日降水量表及び総降水量表（アメダス）

期間（9月22日～9月24日）中に、総降水量 200 ミリ以上の地点を掲載（単位：ミリ）

都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量(mm)			
			9/22	9/23	9/24	総降水量
山梨県	南巨摩郡南部町	南部(ナンブ)	4.0	181.0	95.5	280.5
静岡県	富士宮市	白糸(シライト)	4.5	107.0	109.5	221.0
静岡県	静岡市葵区	井川(イワ)	8.5	211.0	80.0	299.5
静岡県	静岡市葵区	有東木(ウトウキ)	4.0	225.0	109.5]	338.5]
静岡県	富士市	富士(フジ)	5.0	92.0	134.5	231.5
静岡県	浜松市天竜区	春野(ハルノ)	6.5	284.5	58.0	349.0
静岡県	榛原郡川根本町	川根本町(カネホンチョウ)	8.5	230.0	101.5	340.0
静岡県	静岡市葵区	鍵穴(カギアナ)	5.0	262.0	143.5	410.5
静岡県	静岡市清水区	清水(シミス)	1.5	122.5	199.0	323.0
静岡県	藤枝市	高根山(タネサン)	6.5	286.5	117.0	410.0
静岡県	静岡市駿河区	静岡(シズオカ)	1.5	246.0	172.0	419.5
静岡県	浜松市天竜区	天竜(テンリュウ)	1.5	264.5	16.0	282.0
静岡県	周智郡森町	三倉(ミクラ)	1.5	321.5	39.5	362.5
静岡県	伊豆市	天城山(アマキサン)	5.0	67.0	257.0	329.0
静岡県	浜松市中区	浜松(ハママツ)	3.5	280.5	0.0	284.0
静岡県	掛川市	掛川(カケガワ)	0.0	258.5	24.5	283.0
静岡県	菊川市	菊川牧之原(キクガワマキノハラ)	2.0	215.5	64.0	281.5
静岡県	牧之原市	静岡空港(シズオカクウコウ)	5.0	231.0	79.5	315.5
静岡県	磐田市	磐田(イワタ)	1.0	213.5	4.5	219.0
愛知県	田原市	伊良湖(イラコ)	3.0	227.0	0.0	230.0
愛知県	田原市	田原(タハラ)	10.0	193.5	0.0	203.5
三重県	鳥羽市	鳥羽(トバ)	6.5	208.5	1.0	216.0
三重県	志摩市	阿児(アコ)	24.5	268.5	0.5	293.5
三重県	北牟婁郡紀北町	紀伊長島(キイナガシマ)	35.5	190.0	0.0	225.5
三重県	尾鷲市	尾鷲(オワセ)	74.5	222.0	0.0	296.5
三重県	熊野市	熊野新鹿(クマノアタカ)	46.0	179.5	0.0	225.5
三重県	南牟婁郡御浜町	御浜(ミハマ)	66.5	143.0	0.0	209.5
和歌山県	新宮市	新宮(シングウ)	138.5	131.0	0.0	269.5
和歌山県	東牟婁郡串本町	潮岬(シオミサキ)	75.5	132.0	0.0	207.5

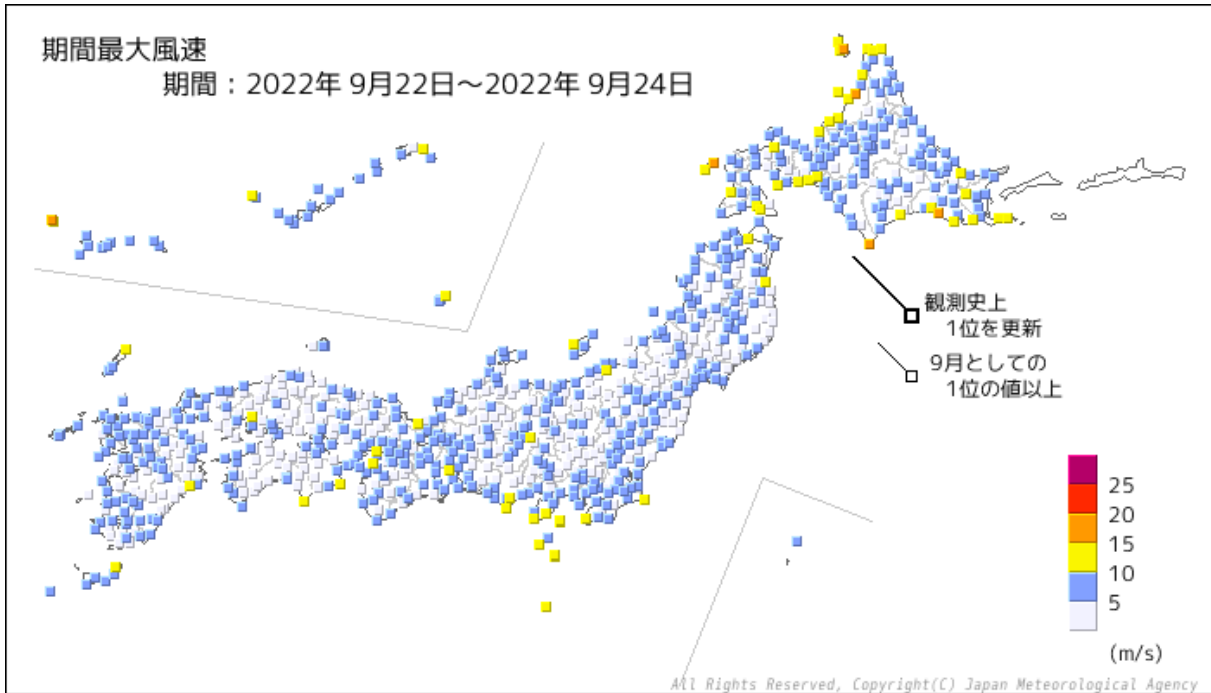
) : 統計を行う対象資料が許容範囲内で欠けていますが、上位の統計に用いる際は一部の例外を除いて原則として正常値と同等に扱います。(準正常値)

] : 統計を行う対象資料が許容範囲を超えて欠けています。(資料不足値)

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

資料 2-4 風向・風速分布図、期間風速表（アメダス）

○期間最大風速分布図

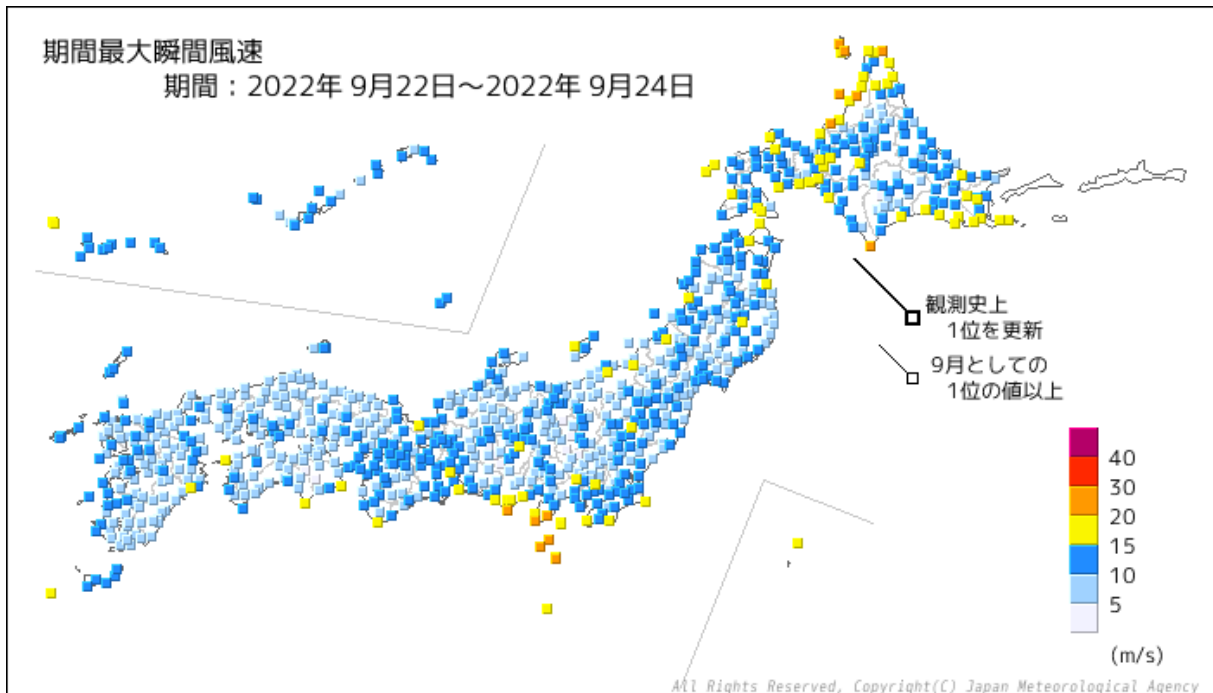


○期間最大風速（9月22日から9月24日）

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	風速			
				(m/s)	風向	月日	時分
1	北海道 宗谷地方	利尻郡利尻富士町	本泊(モトマリ)	16.1	南西	2022/9/24	18:57
2	北海道 留萌地方	苫前郡初山別村	初山別(ショサンベツ)	16.0	南西	2022/9/24	21:32
3	北海道 日高地方	幌泉郡えりも町	えりも岬(エリモミサキ)	15.8	西北西	2022/9/24	14:10
4	沖縄県	八重山郡与那国町	所野(トコロノ)	15.3	北北東	2022/9/24	08:04
5	北海道 釧路地方	釧路市	釧路(クシロ)	15.1	南	2022/9/24	12:33
5	北海道 檜山地方	奥尻郡奥尻町	奥尻(オクシリ)	15.1	南東	2022/9/22	20:01
7	東京都	三宅村	三宅島(ミヤケジマ)	14.7	北東	2022/9/22	20:43
7	高知県	室戸市	室戸岬(ムロトミサキ)	14.7	東	2022/9/23	00:05
9	東京都	三宅村	三宅坪田(ミヤケツボタ)	14.5	南	2022/9/24	05:57
10	北海道 留萌地方	増毛郡増毛町	増毛(マシケ)	14.4	西	2022/9/24	08:39
11	静岡県	賀茂郡南伊豆町	石廊崎(イロウザキ)	14.1	東北東	2022/9/22	04:51
12	千葉県	銚子市	銚子(チョウシ)	14.0	北北東	2022/9/24	21:03
13	北海道 宗谷地方	稚内市	宗谷岬(ソウヤミサキ)	13.8	西南西	2022/9/24	23:16
13	北海道 留萌地方	苫前郡羽幌町	焼尻(ヤギシリ)	13.8	南西	2022/9/24	19:26
13	東京都	神津島村	神津島(コウヅシマ)	13.8	東北東	2022/9/22	09:40
16	北海道 留萌地方	留萌市	留萌(ルモイ)	13.5	西南西	2022/9/24	22:00
16	沖縄県	八重山郡与那国町	与那国島(ヨナグニジマ)	13.5	北	2022/9/24	07:58
18	北海道 宗谷地方	稚内市	声間(コエトイ)	13.1	南西	2022/9/24	20:33
19	北海道 留萌地方	天塩郡天塩町	天塩(テシオ)	13.0	南南西	2022/9/24	18:30
20	青森県	八戸市	八戸(ハチノヘ)	12.9	西南西	2022/9/24	17:47
20	愛知県	常滑市	セントレア(セントレア)	12.9	北西	2022/9/24	06:35
20	新潟県	佐渡市	相川(アイカワ)	12.9	東	2022/9/23	17:32

※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22日から9月24日）

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	風速			
				(m/s)	風向	月日	時分
1	北海道 宗谷地方	利尻郡利尻富士町	本泊(モトマリ)	23.1	南西	2022/9/24	18:48
1	静岡県	賀茂郡南伊豆町	石廊崎(イロウザキ)	23.1	東北東	2022/9/22	04:50
3	東京都	神津島村	神津島(コウヅシマ)	22.6	北東	2022/9/22	03:53
4	北海道 留萌地方	苫前郡羽幌町	焼尻(ヤギシリ)	21.7	南西	2022/9/24	19:26
4	北海道 留萌地方	増毛郡増毛町	増毛(マシケ)	21.7	西	2022/9/24	08:26
6	北海道 宗谷地方	礼文郡礼文町	礼文(レブン)	21.6	西南西	2022/9/24	16:30
7	北海道 日高地方	幌泉郡えりも町	えりも岬(エリモミサキ)	21.1	西北西	2022/9/24	14:06
8	静岡県	御前崎市	御前崎(オマエザキ)	21.0	南南東	2022/9/23	21:29
9	北海道 宗谷地方	稚内市	宗谷岬(ソウヤミサキ)	20.6	西南西	2022/9/24	23:10
9	北海道 留萌地方	苫前郡初山別村	初山別(ショサンベツ)	20.6	南西	2022/9/24	21:28
9	東京都	新島村	新島(ニイジマ)	20.6	北東	2022/9/22	11:02
9	東京都	三宅村	三宅坪田(ミヤケツボタ)	20.6	南	2022/9/24	05:51
9	静岡県	賀茂郡東伊豆町	稲取(イナトリ)	20.6	北北東	2022/9/22	08:56
14	高知県	室戸市	室戸岬(ムロトミサキ)	19.6	北東	2022/9/23	07:40
15	北海道 宗谷地方	稚内市	稚内(ワッカナイ)	19.5	南西	2022/9/24	19:47
16	北海道 留萌地方	天塩郡天塩町	天塩(テシオ)	19.2	南南西	2022/9/24	18:11
16	北海道 留萌地方	留萌市	留萌(ルモイ)	19.2	西南西	2022/9/24	21:35
18	北海道 釧路地方	釧路市	釧路(クシロ)	19.1	南	2022/9/24	12:37
19	北海道 宗谷地方	稚内市	声間(コエトイ)	19.0	南西	2022/9/24	20:28
19	静岡県	牧之原市	静岡空港(シズオカクウコウ)	19.0	南南東	2022/9/23	23:48

※期間内に最大風速の観測史上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 15 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	1010.0	9/22	14:12	8.5	SE	9/22	13:01	15.3	ESE	9/22	14:30
室戸岬	1006.2	9/23	14:37	14.7	E	9/23	0:05	19.6	NE	9/23	7:40
清水	1007.2	9/23	17:06	5.8	ESE	9/23	4:30	9.4	ESE	9/23	4:25
宿毛	1007.2	9/23	16:08	5.5	WSW	9/23	13:53	8.0	WSW	9/23	13:45
徳島	1007.8	9/23	15:31	3.7	NW	9/23	19:56	6.7	NNW	9/23	15:32
高知	1006.4	9/23	16:03	2.7	SW	9/23	13:29	5.2	W	9/23	2:50
宇和島	1008.2	9/23	15:10	6.0	SW	9/23	15:46	8.2	SW	9/23	15:37
高松	1008.5	9/23	14:28	4.0	ENE	9/23	9:45	5.9	ENE	9/23	12:28
多度津	1008.4	9/23	14:15	3.9	NNE	9/23	13:51	5.9	NNE	9/23	13:44
松山	1008.4	9/23	14:58	3.6	SW	9/23	23:53	5.9	WSW	9/23	13:49
牛深	1009.6	9/23	15:55	7.8	WNW	9/23	12:38	10.7	WNW	9/23	12:31
種子島	1008.5	9/23	16:08	6.7	NW	9/23	17:47	8.7	NW	9/23	17:41
屋久島	1008.7	9/23	4:16	5.6	NW	9/23	16:33	7.7	NW	9/23	20:08
油津	1008.1	9/23	16:18	6.7	E	9/23	13:06	9.4	E	9/23	13:02
枕崎	1008.9	9/23	16:03	9.6	N	9/23	15:56	14.0	N	9/23	15:50
宮崎	1007.9	9/23	16:01	4.7	ENE	9/23	10:26	7.0	NE	9/23	10:20
都城	1007.1	9/23	15:52	4.2	WNW	9/23	16:18	8.8	WNW	9/23	16:02
鹿児島	1008.0	9/23	15:11	6.7	WNW	9/23	15:35	9.1	WNW	9/23	15:33
人吉	1008.2	9/23	14:39	3.0	WNW	9/23	15:21	7.6	SW	9/23	13:44
阿久根	1009.5	9/23	16:07	6.9	NW	9/23	14:49	11.3	NW	9/23	14:36
延岡	1007.6	9/23	14:31	3.7	E	9/23	15:07	6.6	ENE	9/23	12:29
熊本	1009.7	9/23	15:03	4.1	NW	9/23	15:23	7.2	WNW	9/23	15:47
雲仙岳	1009.6	9/23	11:41	5.5	WNW	9/23	14:23	9.4	WNW	9/23	13:56
大分	1008.8	9/23	15:18	4.9	N	9/23	23:10	8.5	N	9/23	23:09
日田	1009.7	9/23	15:25	6.8	WSW	9/23	14:53	8.8	WSW	9/23	14:49
飯塚	1010.3	9/23	14:10	2.5	NW	9/23	15:16	4.1	NW	9/23	15:11
山口	1009.1	9/23	15:46	4.7	SW	9/23	11:39	6.8	SSW	9/23	11:34
奈良	1006.8	9/23	15:45	5.3	NE	9/23	2:23	11.1	E	9/23	11:26
潮岬	1005.6	9/23	16:38	9.7	ENE	9/23	9:00	16.0	ENE	9/23	3:53
和歌山	1006.9	9/23	14:37	5.0	ENE	9/23	9:05	9.5	E	9/23	9:09
洲本	1007.9	9/23	14:41	5.8	NE	9/23	13:09	8.4	ENE	9/23	13:03
大阪	1007.5	9/23	17:08	5.6	NNE	9/23	13:04	8.3	NNE	9/23	12:58
神戸	1007.6	9/23	17:29	9.9	NE	9/23	7:59	12.3	NE	9/23	0:05
姫路	1008.1	9/23	18:27	5.0	ENE	9/23	12:12	7.5	E	9/23	12:21
岡山	1008.3	9/23	16:06	4.3	ENE	9/23	13:10	6.7	E	9/23	13:53
福山	1008.5	9/23	14:28	2.6	NE	9/23	0:44	4.9	NW	9/23	23:10
呉	1008.5	9/23	15:09	4.6	SSW	9/23	15:30	7.4	N	9/23	23:43
広島	1008.4	9/23	15:35	6.0	NNE	9/23	23:12	8.2	NNE	9/23	22:04
下関	1010.0	9/23	15:30	6.0	NW	9/23	14:52	8.3	NNW	9/23	14:34
彦根	1007.8	9/23	17:17	4.4	NNE	9/23	17:16	7.5	N	9/23	17:07
京都	1007.4	9/23	17:26	4.2	NE	9/23	8:43	7.5	NE	9/23	8:38
津山	1008.4	9/23	14:39	2.4	WNW	9/23	22:07	4.8	WNW	9/23	23:08
浜田	1009.6	9/23	15:18	4.2	WSW	9/23	12:42	6.4	W	9/23	11:50
萩	1010.0	9/23	14:19	3.5	SSE	9/23	4:20	5.5	NW	9/23	13:52
舞鶴	1008.4	9/23	14:49	2.9	E	9/23	12:46	6.2	N	9/23	23:10
豊岡	1008.4	9/23	17:57	3.4	S	9/23	13:04	5.8	NW	9/23	22:53
鳥取	1008.0	9/23	14:46	5.5	WNW	9/23	15:25	9.3	W	9/23	20:57
米子	1008.3	9/23	15:02	4.5	W	9/23	21:23	8.1	WNW	9/23	18:15
境	1008.4	9/23	15:00	3.2	WNW	9/23	20:13	5.7	NW	9/23	20:10
松江	1008.4	9/23	14:53	6.4	W	9/23	20:44	9.1	W	9/23	20:39
四日市	1007.8	9/23	23:24	3.9	NNW	9/23	14:22	8.2	NNW	9/23	14:39
八丈島	1010.0	9/23	15:20	8.6	S	9/23	21:53	16.2	SSW	9/23	21:44
三宅島	1008.8	9/23	23:50	13.4	NE	9/23	9:26	16.1	NE	9/23	9:21
大島	1009.0	9/23	23:47	9.1	SSE	9/23	22:44	16.3	SSW	9/23	23:23
網代	1009.1	9/23	23:49	4.2	NNE	9/23	5:34	6.3	NNE	9/23	5:28
石廊崎	1009.0	9/23	24:00	9.5	SSE	9/23	23:12	15.3	ENE	9/23	0:14
尾鷲	1006.8	9/23	16:34	9.4	ESE	9/23	2:46	14.2	E	9/23	2:29
三島	1008.8	9/23	23:49	3.7	WNW	9/23	21:58	6.1	WNW	9/23	21:55

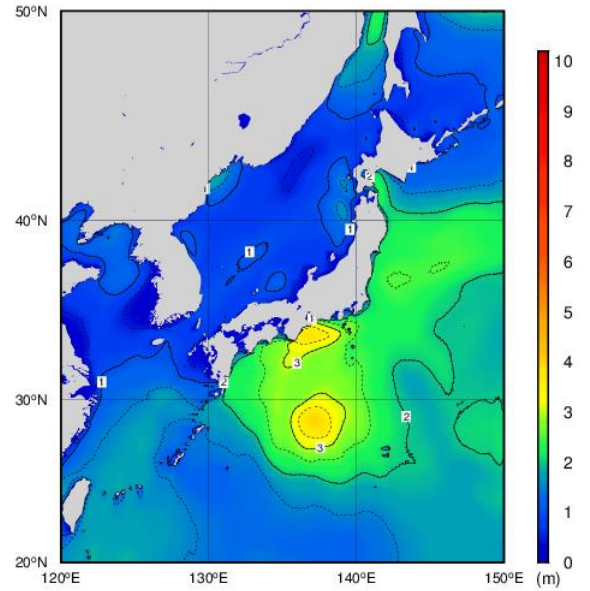
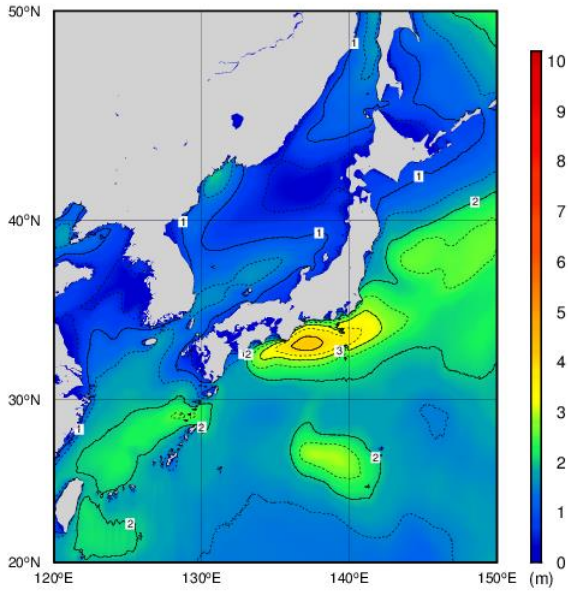
地点	最低海面気圧			最大風速				最大瞬間風速			
	hPa	月日	時分	m/s	風向	月日	時分	m/s	風向	月日	時分
静岡	1007.1	9/23	22:13	6.3	W	9/23	22:23	15.5	SE	9/23	23:26
御前崎	1006.3	9/23	23:56	11.9	SSE	9/23	21:21	21.0	SSE	9/23	21:29
浜松	1005.7	9/23	23:50	8.6	ESE	9/23	20:29	13.0	ESE	9/23	20:25
伊良湖	1006.7	9/23	22:33	8.4	ENE	9/23	14:13	15.3	ENE	9/23	14:23
津	1007.9	9/23	23:17	5.2	N	9/23	12:54	8.3	N	9/23	12:47
上野	1007.5	9/23	16:38	4.4	NNE	9/23	12:12	7.8	NNE	9/23	12:10
河口湖	-	--	--	3.6	ENE	9/23	24:00	8.8	E	9/23	23:53
甲府	1010.6	9/23	23:55	4.0	ESE	9/23	23:50	6.5	ESE	9/23	23:49
飯田	1009.2	9/23	23:53	4.4	N	9/23	19:52	6.7	N	9/23	19:46
名古屋	1007.3	9/23	22:54	5.8	N	9/23	15:14	9.2	NNW	9/23	15:07
岐阜	1007.9	9/23	24:00	5.9	NNW	9/23	15:08	8.4	NNW	9/23	15:05
敦賀	1007.6	9/23	14:34	8.9	SSE	9/23	3:21	14.7	SSE	9/23	3:15
高山	1009.4	9/23	23:42	2.7	ESE	9/23	16:54	4.5	ESE	9/23	16:49
福井	1007.6	9/23	14:31	2.7	ESE	9/23	21:03	5.6	SSE	9/23	14:22

資料 2-6 波浪分布図

9 月 22 日～9 月 24 日 (台風第 15 号)

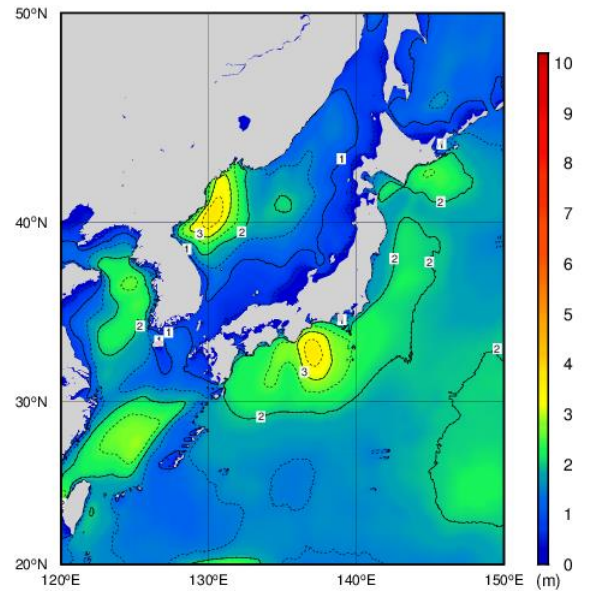
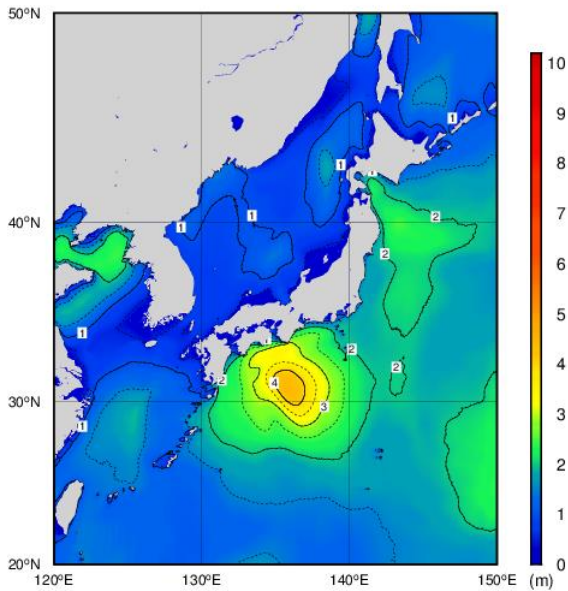
9 月 22 日 9 時

9 月 22 日 21 時

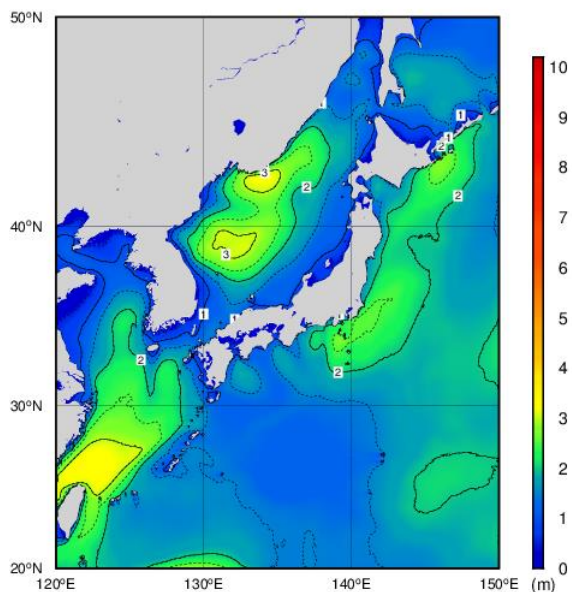


9 月 23 日 9 時

9 月 23 日 21 時

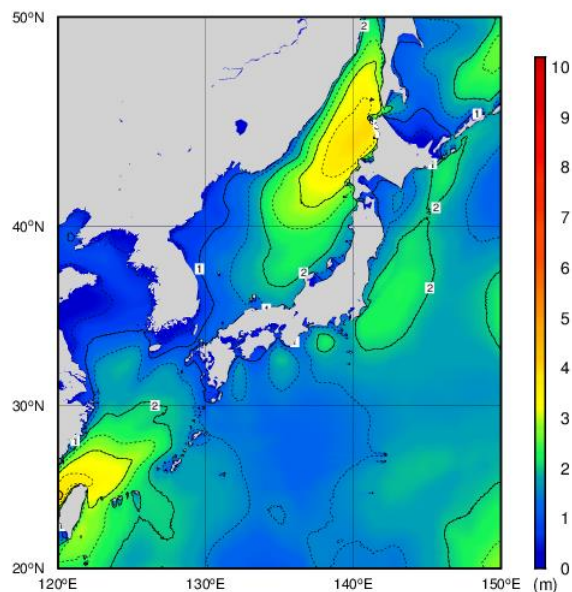


9月24日9時



All rights reserved. Copyright © Japan Meteorological Agency

9月24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。

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(9/22~9/24)		
		有義波高(m)	周期(秒)	観測日時
静岡県	石廊崎	3.75	8.1	9/24 05時

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

※一部の観測地点では、欠測期間を含む。

資料 2-7 高潮観測表

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

○令和 4 年台風第 15 号による最大潮位偏差及び最高潮位

観測地点	都道府県	最大潮位偏差		最高潮位		備考
		(センチ)	起時	標高 (センチ)	起時	
室戸岬	高知	23	9月23日 08時04分	122	9月23日 17時08分	

※標高の基準は TP(東京湾平均海面)

潮位偏差は推算潮位(天文潮位)からの偏差

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

資料 2-8 突風の状況

9月23日、台風第15号の接近により南から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、静岡県で突風による被害が発生した。

静岡地方気象台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（9月22日～9月24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	静岡県御前崎市、 牧之原市	9月23日 21:10頃	住家：一部損壊約20棟 （牧之原市）、住家：一 部損壊23棟（御前崎 市）	竜巻	約50m/s	JEF1
②	静岡県藤枝市	9月23日時刻不明	住家：一部損壊1棟、 非住家：一部損壊1棟	特定に至らず	約35m/s	JEF0

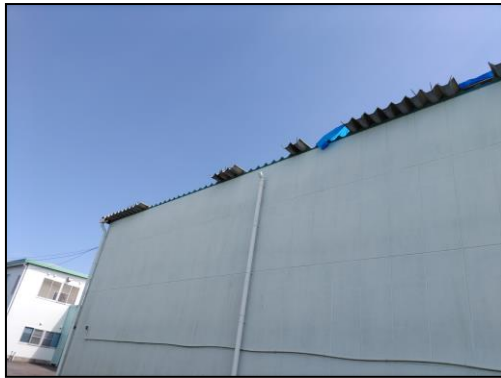
※①の牧之原市の被害については台風第15号の大雨による被害を含む

突風の発生地点（9月22日～9月24日）



【地図の出典：地理院地図】

突風による主な被害



屋根ふき材がはく離した倉庫
(9月23日の静岡県牧之原市の被害：①)

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) J E T T (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
静岡地方気象台	静岡県庁	9月24日
名古屋地方気象台	愛知県庁	9月22日
奈良地方気象台	奈良県庁	9月22日

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

官署名	出席会議等名	実施日
熊谷地方気象台	荒川下流タイムラインWeb運用会議にて気象解説	9月22日
長野地方気象台	千曲川・犀川流域(緊急対応)タイムライン運用会議にて気象解説実施(オンライン1回)	9月23日
静岡地方気象台	静岡県災害対策本部会議にて気象解説(1回)	9月24日
津地方気象台	木津川上流水防テレビコミュニケーションにて気象解説 木津川上流部大規模水害・土砂災害に関する減災対策協議会参加機関	9月22日
京都地方気象台	木津川上流水防テレビコミュニケーション会議(京都府、笠置町、山城南土木事務所)	9月22日
奈良地方気象台	木津川上流水防テレビコミュニケーション会議	9月22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
盛岡地方気象台	県内自治体に向けて台風第15号に関する気象解説を実施(オンライン) 盛岡市、花巻市、北上市、久慈市、一関市、釜石市、滝沢市、金ヶ崎町、平泉町が参加	9月22日
水戸地方気象台	気象台いばらき防災テレビ(自治体向け気象解説)にて台風第15号について解説 県、市町村、常陸河川国道事務所、霞ヶ浦河川事務所	9月22日
前橋地方気象台	熱帯低気圧に関する説明会(オンライン) 群馬県、前橋市、高崎市、桐生市、伊勢崎市、館林市、みどり市、富岡市、藤岡市、太田市、下仁田町、千代田町、嬭恋村、南牧村、板倉町、明和町	9月22日
熊谷地方気象台	防災機関や報道機関等を対象に熱帯低気圧に関する説明会を実施(オンライン) 埼玉県、県内市町村、関東地方整備局(荒川上流河川事務所、荒川下流河川事務所、利根川上流河川事務所、江戸川河川事務所)、関東運輸局(埼玉運輸支局)、報道機関4社、ライフライン関連機関5社	9月22日
横浜地方気象台	発達する熱帯低気圧に関する説明会(オンライン) 神奈川県、横浜市、川崎市、相模原市、南足柄市、中井町、愛川町、二宮町、伊勢原市、松田町、大井町、鎌倉市、厚木市、茅ヶ崎市、清川村、大和市、藤沢市、秦野市、湯河原町、寒川町、葉山町、小田原市、真鶴町、平塚市、綾瀬市、山北町、逗子市、大磯町、横須賀市、座間市、開成町、日本赤十字社神奈川県支部、報道機関3社	9月22日
福井地方気象台	気象台にて台風第15号(熱帯低気圧の動向)について解説(あなたの町の予報官TV)オンライン 県、市町、福井河川国道事務所	9月22日
	気象台にて季節予報説明会の枠でオンラインによる解説 報道機関2社(福井放送FBC、福井新聞)	9月22日
名古屋地方気象台	愛知県災害情報センターにて発達する熱帯低気圧の今後の見通しについて説明会を実施(オンライン併用:市町村へは愛知県のシステムを使いオンライン配信) 愛知県、市町村、中部地方整備局、中部運輸局、東海農政局、中部経済産業局、日本赤十字社愛知県支部、報道機関5社	9月22日
津地方気象台	発達する熱帯低気圧に関する説明会(オンライン開催) 近畿地整、東海農政局三重県拠点、北勢国道事務所、三重河川国道事務所、木津川上流河川事務所、橿田川出張所、紀南河川国道事務所、四日市港湾事務所、津国道維持出張所、木曾川下流河川事務所、宮川出張所、木津川ダム総合管理所 伊賀地域防災総合事務所、南勢志摩地域活性化局、三重県警察本部、桑名地域防災総合事務所、四日市地域防災総合事務所、三重県防災砂防課、松阪地域防災総合事務所、紀南地域活性化局、三重県災害対策本部、津地域防災総合事務所、鈴鹿地域防災総合事務所、紀北地域活性化局 桑名市、菟野町、津市、四日市市、名張市、東員町、伊賀市、多気町、亀山市、明和町、松阪市、川越町、木曾岬町、朝日町、鈴鹿市、いなべ市 御浜町、玉城町、鳥羽市、紀宝町、熊野市、度会町、志摩市、尾鷲市、紀北町、伊勢市、大台町、南伊勢町、大紀町 NHK津放送局、Ztv、メ〜テレ、名古屋テレビ、FM三重、三重テレビ	9月22日
	22日から24日にかけての大雨の見通しに関する説明会 三重河川国道事務所、近畿地整、木曾川下流河川事務所、木津川上流河川事務所、雲出川出張所 三重県警察本部、桑名地域防災総合事務所、伊賀地域防災総合事務所、四日市地域防災総合事務所、南勢志摩地域活性化局、津地域防災総合事務所、松阪地域防災総合事務所、鈴鹿地域防災総合事務所、三重県災害即応・連携課、三重県防災砂防課、紀北地域活性化局 松阪市、桑名市、多気町、伊賀市、亀山市、東員町、四日市市、いなべ市、鈴鹿市、木曾岬町、川越町、朝日町、菟野町、津市 紀宝町、志摩市、鳥羽市、熊野市、御浜町、伊勢市、大紀町、大台町、南伊勢町、度会町、玉城町	9月21日
大阪管区気象台	防災機関や報道機関を対象に発達する熱帯低気圧に関する説明会を実施(オンライン) 大阪府、大阪市、堺市、豊中市、池田市、箕面市、豊能町、高槻市、茨木市、島本町、摂津市、守口市、枚方市、寝屋川市、門真市、四條畷市、交野市、八尾市、柏原市、東大阪市、泉大津市、和泉市、高石市、忠岡町、岸和田市、貝塚市、泉佐野市、阪南市、熊取町、田尻町、岬町、富田林市、河内長野市、松原市、羽曳野市、太子町、河南町、千早赤阪村、消防6機関、近畿地方整備局、淀川ダム統合管理事務所、近畿管区警察局、陸上自衛隊第3師団、国土地理院、近畿総合通信局、報道機関8社	9月22日

官署名	開催内容、相手機関等	開催日
京都地方気象台	京都府テレビ会議システムを使用してテレビ解説実施 京都府、京都市、向日市、長岡京市、大山崎町、南丹市、宇治市、城陽市、八幡市、久御山町、木津川市、精華町、宮津市、京丹後市、舞鶴市、綾部市、福知山市、大野ダム、福知山市消防本部、与謝宮津消防組合、京都府警察本部、乙訓消防本部、京都府南丹土木事務所	9月22日
神戸地方気象台	台風説明会参加機関に対して、熱帯低気圧の動向と兵庫県の影響について気象解説を実施（オンライン） 兵庫県、全市町、報道機関、国関係機関、ライフライン関係、漁業無線局	9月22日
奈良地方気象台	奈良県庁にて熱帯低気圧による大雨に関する説明会を実施 奈良県、奈良市、天理市、桜井市、五條市、生駒市、香芝市、葛城市、宇陀市、三郷町、安堵町、川西町、田原本町、御杖村、吉野町、大淀町、天川村、野迫川村、三宅町、河合町、橿原市、高取町、近畿地方整備局、木津川上流河川事務所、報道3社	9月22日
和歌山地方気象台	気象台にて発達する熱帯低気圧に関するオンライン説明会を実施 和歌山県、和歌山・紀南河川国道事務所、和歌山・田辺海上保安部、和歌山市、岩出市、紀の川市、海南市、有田市、御坊市、田辺市、新宮市、かつらぎ町、紀美野町、湯浅町、広川町、由良町、日高町、美浜町、日高川町、印南町、みなべ町、上富田町、すさみ町、串本町、古座川町、那智勝浦町、太地町、北山村、報道1社	9月22日

(4) ホットライン等、電話による支援の実施状況

官署名	実施内容、対象市町村等
仙台管区気象台	電話による問合せへの対応 仙台市、塩竈市
盛岡地方気象台	電話による問合せへの対応 盛岡市、普代村
福島地方気象台	気象台から電話連絡による支援 白河市、棚倉町
	電話による問合せへの対応 福島県災害対策課、福島県警察本部、広野町、いわき市、本宮市、川内村、福島市、棚倉町、浅川町、白河市、伊達市、猪苗代町、国見町、檜葉町、天栄村、南相馬市、三春町、郡山市、須賀川市、大熊町
東京管区気象台	電話による問合せへの対応 東京都、千代田区、港区、品川区、大田区、世田谷区、中野区、杉並区、北区、練馬区、八王子市、三鷹市、府中市、調布市、小金井市、日の出町、奥多摩町、八丈町
水戸地方気象台	気象台から首長ホットラインによる支援 つくばみらい市、石岡市、取手市、守谷市、土浦市、大子町
	首長ホットラインによる問合せへの対応 石岡市
	気象台から電話連絡による支援 茨城県、石岡市、つくば市、桜川市、つくばみらい市、取手市、守谷市、土浦市、大子町、常陸大宮市
	電話による問合せへの対応 茨城県、つくばみらい市、笠間市、利根町、石岡市、小美玉市、牛久市、土浦市、高萩市、守谷市、下妻市、ひたちなか市
宇都宮地方気象台	電話による問合せへの対応 栃木県危機管理課、鹿沼市、那須烏山市、大田原市、那珂川町、那須町
前橋地方気象台	気象台から電話連絡による支援 群馬県
	電話による問合せへの対応 群馬県、前橋市、高崎市、渋川市、高山村
熊谷地方気象台	電話による問合せへの対応 埼玉県、さいたま市、川口市、行田市、秩父市、所沢市、加須市、東松山市、朝霞市、鶴ヶ島市
銚子地方気象台	電話による問合せへの対応 館山市、南房総市
横浜地方気象台	気象台から電話連絡による支援 神奈川県、茅ヶ崎市、藤沢市、横浜市、逗子市、愛川町、相模原市、厚木市、平塚市、大磯町、中井町、秦野市、二宮町、小田原市、山北町、松田町、川崎市、鎌倉市、大井町
	電話による問合せへの対応 神奈川県、茅ヶ崎市、愛川町、相模原市、小田原市、逗子市、清川村、川崎市、湯河原町、南足柄市、藤沢市、鎌倉市、中井町、横浜市、横須賀市、二宮町、平塚市、箱根町
新潟地方気象台	電話による問合せへの対応 新潟県、新潟市、北陸ブロック機関
甲府地方気象台	気象台から電話連絡による支援 山梨県、身延町、南部町、富士河口湖町、北杜市、甲府市、早川町、南アルプス市、甲斐市、中央市、市川三郷町、富士川町
	電話による問合せへの対応 山梨県、身延町、南部町、富士河口湖町、北杜市、甲府市、早川町、南アルプス市、市川三郷町、富士川町、西桂町、大月市、山梨市、笛吹市、都留市
長野地方気象台	電話による問合せへの対応 長野県、長野市、松本市、上田市、岡谷市、飯田市、茅野市、安曇野市、富士見町、阿南町、筑北村

官署名	実施内容、対象市町村等
静岡地方気象台	気象台から首長ホットラインによる支援 静岡県、島田市、牧之原市、浜松市、磐田市、焼津市、藤枝市、吉田町、静岡市、森町、川根本町、掛川市
	気象台から電話連絡による支援 静岡県、湖西市、浜松市、磐田市、掛川市、袋井市、菊川市、牧之原市、御前崎市、静岡市、島田市、焼津市、藤枝市、森町、川根本町、沼津市、富士宮市、富士市、御殿場市、裾野市、長泉町、小山町、熱海市、伊豆市、伊豆の国市、西伊豆町、函南町、清水町、吉田町、下田市、東伊豆町、河津町、松崎町、伊東市、三島市
	電話による問合せへの対応 熱海市、富士宮市、菊川市、牧之原市、南伊豆町、静岡市、御前崎市、焼津市、川根本町、清水町、長泉町
名古屋地方気象台	気象台から首長ホットラインによる支援 蒲郡市、田原市、西尾市、幸田町
	気象台から電話連絡による支援 豊橋市、蒲郡市、田原市、西尾市、幸田町
	電話による問合せへの対応 名古屋市、豊橋市、豊川市、蒲郡市、瀬戸市、小牧市、岩倉市、北名古屋市、長久手市、東郷町、豊山町、大口町、扶桑町、津島市、愛西市、あま市、蟹江町、知多市、東浦町、南知多町、美浜町、岡崎市、碧南市、刈谷市、西尾市、幸田町、豊田市
津地方気象台	気象台から電話連絡による支援 伊勢市、鳥羽市、志摩市
	電話による問合せへの対応 三重県、伊勢市、鳥羽市、志摩市、名張市、松阪市、木曾岬町、四日市市、大紀町、津市、御浜町、大台町、明和町、桑名市、多気町、亀山市、いなべ市、菰野町、南伊勢町、伊賀市、紀宝町、三重テレビ、NHK、三重県警察本部
大阪管区気象台	気象台から電話連絡による支援 大阪府
	電話による問合せへの対応 大阪府、大阪市、堺市、茨木市、枚方市、八尾市、松原市、和泉市
彦根地方気象台	気象台から電話連絡による支援 甲賀市、草津市、彦根市
	電話による問合せへの対応 滋賀県、大津市、東近江市、米原市、野洲市、近江八幡市、愛荘町、草津市、彦根市
京都地方気象台	電話による問合せへの対応 京都府、京都市、久御山町、木津川市、精華町、舞鶴市、福知山市、舞鶴海上保安本部
神戸地方気象台	気象台から電話連絡による支援 兵庫県
	電話による問合せへの対応 兵庫県、尼崎市、西宮市、小野市、南あわじ市、赤穂市、丹波篠山市、加古川市、洲本市、芦屋市、川西市、西脇市、淡路市、猪名川町、三木市
奈良地方気象台	電話による問合せへの対応 奈良県、奈良市、桜井市、生駒市、葛城市、宇陀市、御所市、広陵町、三郷町
和歌山地方気象台	首長ホットラインによる問合せへの対応 串本町
	気象台から電話連絡による支援 和歌山県、新宮市、串本町、古座川町、那智勝浦町、太地町
	電話による問合せへの対応 和歌山県、橋本市、九度山町、湯浅町、串本町、古座川町、那智勝浦町
岡山地方気象台	気象台から電話連絡による支援 岡山県
	電話による問合せへの対応 美作市、奈義町

官署名	実施内容、対象市町村等
高松地方気象台	気象台から電話連絡による支援 香川県、直島町
	電話による問合せへの対応 香川県、綾川町
松山地方気象台	電話による問合せへの対応 愛媛県防災危機管理課、西条市、鬼北町、陸上自衛隊松山駐屯地

(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
仙台管区気象台	気象台からメールによる支援（送付先：全市町村、宮城県復興・危機管理総務課、宮城県教育庁保健体育安全課、宮城県教育庁総務課、宮城県警察本部警備部警備課災害対策室、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、東北運輸局総務部安全防災・危機管理課、東北運輸局鉄道部安全指導課、第二管区海上保安本部警備救難部環境防災課、宮城海上保安部警備救難課・交通課、国土地理院東北地方測量部、東北管区警察局広域調整第二課、仙台市危機管理局危機対策課・消防局警防部指令課・教育局学校教育部教育指導課、KDDI株式会社仙台テクニカルセンター、NTT東日本-東北設備部サービス運営部門災害対策室）
盛岡地方気象台	気象台からのメールによる支援（送付先：岩手県、全市町村、岩手河川国道事務所、八戸・釜石海上保安部、岩手県警察本部）
福島地方気象台	気象台からメールによる支援（送付先：福島県災害対策課、全市町村、福島河川国道事務所、郡山国道事務所、磐城国道事務所、阿賀川河川事務所、福島海上保安部、陸上自衛隊福島駐屯地）
東京管区気象台	気象台からメールによる支援（送付先：東京都、都内全区市町村）
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、高崎河川国道事務所、渡良瀬川河川事務所、利根川水系砂防事務所、消防本部（高崎、桐生、伊勢崎、太田、渋川、利根沼田、館林、多野藤岡、富岡甘楽）
宇都宮地方気象台	気象台からのメールによる支援（送付先：栃木県、県内全市町、防災機関、報道機関等）
熊谷地方気象台	気象台からメールによる支援（送付先：埼玉県、県内全市町村）
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）
新潟地方気象台	電話による問い合わせへの対応（北陸ブロック機関） 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、北陸農政局、国土地理院）
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15自治体、県警、富山河川国道事務所、黒部河川事務所、伏木海上保安部）
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、珠洲市、輪島市、能登町、穴水町、志賀町、七尾市、中能登町、羽咋市、宝達志水町、かほく市、津幡町、内灘町、金沢市、野々市市、白山市、川北町、能美市、小松市、加賀市、北陸鉄道、金沢河川国道、奥能登広域圏事務所消防本部、金沢海上保安部、七尾海上保安部、気象防災アドバイザー）
甲府地方気象台	気象台からメールによる支援（送付先：山梨県、甲府河川国道事務所・富士川砂防事務所、全市町村）
長野地方気象台	気象台からメールによる支援（送付先：長野県、県内全市町村、千曲川河川事務所、天竜川上流河川事務所、長野国道事務所、飯田国道事務所、湯沢砂防事務所、北陸地方整備局、北陸信越運輸局、第九管区海上保安部）
岐阜地方気象台	防災メールの送付（送付先：岐阜県、全市町村、防災機関）2回
静岡地方気象台	台風第15号に関する防災メールの送付（送付先：静岡県、全市町防災担当者）2回 被災地域雨量判定メールによる支援（送付先：静岡市） 被災後、メールにより注意報級以上の雨に対して注意喚起を実施（送付先：静岡県、全市町防災担当者）
名古屋地方気象台	気象台からメールによる支援（送付先：愛知県、市町村、中部地方整備局、中部運輸局、第四管区海上保安本部、中部地方測量部、東海農政局、中部管区警察局、陸上自衛隊第10師団、庄内川河川事務所、豊橋河川事務所、木曾川下流河川事務所、報道機関等）
津地方気象台	オンライン説明会の解説資料、録画URLのメール送付（送付先：三重県、全市町、三重県警察本部、三重河川国道事務所、木曾川下流事務所、木津川上流事務所、近畿地方整備局、三重県内在住の気象防災アドバイザー）
大阪管区気象台	気象台からメールによる自治体支援（送付先：大阪府、府内全市町村） 気象台からメールによる関係機関支援（送付先：近畿地方整備局、近畿運輸局、神戸運輸監視部、国土地理院、陸上自衛隊中部方面総監部、近畿農政局、第五管区海上保安本部、西日本旅客鉄道株式会社）
彦根地方気象台	防災メール送付（送付先：滋賀県と県内全市町、関係機関、報道機関に対して9月22日11時から23日16時まで4回実施）
京都地方気象台	気象台からのメールによるシナリオ等の送付（送付先：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、大山崎町、久御山町、井手町、宇治田原町、笠置町、和束町、精華町、南山城村、伊根町、与謝野町、京都中部広域消防組合、福知山市消防本部、舞鶴市消防本部、綾部市消防本部、宇治市消防本部、宮津と謝消防組合、京都中部広域消防組合、城陽市消防本部、乙訓消防組合、八幡市消防本部、京田辺市消防本部、相楽中部消防組合、久御山町消防本部、近畿地方整備局、淀川河川事務所、淀川ダム総合管理事務所、福知山市河川国道事務所、木津川市上流河川国道事務所、京都国道事務所、近畿道路メンテナンスセンター、舞鶴海上保安部に1日2回：9月22日～24日 10時及び16時）
神戸地方気象台	台風説明会参加機関に対して、メールにより解説資料を提供（送付先：兵庫県、県内全市町、報道機関、国関係機関、ライフライン関係、漁業無線局）
奈良地方気象台	台風説明会参加機関に対して、台風に関するバーチャートをメールにより送付（送付先：近畿地方整備局、大和川河川事務所、奈良国道事務所、奈良県、県内全市町村、報道機関、消防機関）
和歌山地方気象台	9/22～23 気象台からメールで気象支援資料提供（2回） （送付先：和歌山県、和歌山市、海南市、橋本市、有田市、御坊市、田辺市、新宮市、紀の川市、岩出市、紀美野町、かつらぎ町、九度山町、高野町、湯浅町、広川町、有田川町、美浜町、日高町、由良町、印南町、みなべ町、日高川町、白浜町、上富田町、すさみ、那智勝浦町、太地町、古座川町、北山村、串本町） 9/22～23 気象台からメールで気象支援資料提供（2回） （送付先：近畿地方整備局、和歌山及び紀南河川国道事務所、和歌山及び田辺海上保安部）
高松地方気象台	気象台からメールによる支援（送付先：香川県、全市町、四国地方整備局）

資料4 被害状況

○令和4年台風第15号による被害状況

■人的・住家被害の状況（令和4年11月14日13時00分現在 消防庁調べ）

都道府県	人的被害							住家被害					
	死者	うち災害関連死者	行方不明者	負傷者			合計	全壊	半壊	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	
茨城県												1	1
栃木県												1	1
千葉県									4	1	1		6
山梨県										2		1	3
長野県										1			1
静岡県	3				6	6	9	6	1,801	1,715	5,182	4,253	12,957
愛知県									1	2	6	26	35
三重県											11	19	30
合計	3				6	6	9	6	1,802	1,724	5,200	4,302	13,034

■土砂災害（令和4年11月14日10時30分現在 国土交通省調べ）

181件（茨城県1、千葉県3、神奈川県1、山梨県1、長野県1、岐阜県1、静岡県166、愛知県3、三重県3、徳島県1）

人的被害 死者1名（静岡県掛川市1）

負傷者3名（静岡県浜松市3）

人家被害 全壊2戸（静岡県2）

半壊3戸（静岡県3）

一部損壊34戸（千葉県2、長野県1、静岡県30、愛知県1）

■河川（令和4年11月14日現在 国土交通省調べ）

16水系28河川で氾濫。

○国管理河川

・被害情報なし。

○県管理河川（16水系28河川）

・愛知県管理の矢作川水系広田川で堤防が決壊、家屋浸水なし。応急復旧完了。

・静岡県管理の太田川水系敷地川で堤防が決壊、家屋浸水あり。応急復旧完了。

<茨城県管理河川：1水系1河川>

利根川水系恋瀬川

<静岡県管理河川：14水系26河川>

天竜川水系安間川、上野部川、二俣川、一雲済川、都田川水系灰ノ木川、大井川水系伊久美川、馬込川水系馬込川、太田川水系沖之川、小藪川、原野谷川、敷地川、西之谷川、庵原川水系山切川、巴川水系巴川、継川、興津川水系興津川、新野川水系新野川、篠ヶ谷川、瀬戸川水系石脇川、市場川、野田沢川、小石川水系小石川、高草川水系高草川、栃山川水系木屋川、黒石川、志太中田川水系志太中田川

<愛知県管理河川：1水系1河川>

矢作川水系広田川

令和5年3月29日発行

編集兼
発行者

東京管区気象台

東京都清瀬市中清戸 3-235