

# 災 害 時 気 象 報 告

## 令和 4 年台風第 14 号による 9 月 17 日から 9 月 20 日にかけての暴風及び大雨等

### ～ 目 次 ～

1	概要.....	- 1 -
2	気象の状況.....	- 2 -
2-1	暴風・大雨の状況.....	- 2 -
2-2	波浪・高潮の状況.....	- 5 -
	（1）波浪.....	- 5 -
	（2）高潮.....	- 5 -
2-3	突風の状況.....	- 5 -
3	気象庁の対応状況.....	- 6 -
3-1	気象警報等の発表等による対応.....	- 6 -
3-2	気象庁本庁における対応.....	- 6 -
	3-2-1 気象庁の体制・気象庁災害対策本部会議等の開催状況 .....	- 6 -
	3-2-2 報道発表及び記者会見 .....	- 6 -
	3-2-3 政府・国土交通省における会議への対応状況.....	- 7 -
	（1）関係閣僚会議・特定災害対策本部会議等への対応.....	- 7 -
	（2）国土交通省災害対策本部会議等への対応 .....	- 7 -
3-3	气象台における対応 .....	- 8 -
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 -
	（1）台風第 14 号による 9 月 17 日から 19 日にかけての九州を中心とする暴風及び大雨等.....	- 10 -
	①宮崎県三股町に対する警報等の発表状況及び気象の状況 .....	- 10 -
	②鹿児島県東串良町に対する警報等の発表状況及び気象の状況.....	- 17 -

令和 5 年 3 月 28 日

気 象 庁

～ 資 料 目 次 ～

資料 1-1	地上天気図・気象衛星画像（赤外）、日降水量分布図（解析雨量）	27 -
資料 1-2	台風の経過	28 -
資料 2-1	降水量分布図、期間降水量表（アメダス）	30 -
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	41 -
資料 2-3	日降水量表及び総降水量表（アメダス）	49 -
資料 2-4	風向・風速分布図、期間風速表（アメダス）	50 -
資料 2-5	最低海面気圧、最大風速、最大瞬間風速観測表	53 -
資料 2-6	波浪分布図	55 -
資料 2-7	高潮観測表	58 -
資料 2-8	突風の状況	59 -
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	62 -
資料 4	被害状況	79 -

## 1 概要

9月14日03時に小笠原近海で発生した台風第14号は、日本の南を北西に進み、17日03時には大型で猛烈な強さまで急速に発達した。台風は18日19時頃に、大型で非常に強い勢力で鹿児島県に上陸し、19日朝にかけて九州を縦断した。その後、進路を東寄りに変え、中国地方から日本海を進み、20日03時に日本海で温帯低気圧に変わった。

この台風の接近、通過、上陸により、九州を中心に西日本から北日本の広い範囲で最大風速20メートル以上の非常に強い風を観測するなど各地で暴風となり、鹿児島県屋久島町では最大瞬間風速50.9メートルを観測したほか、九州から中国地方及び近畿地方にかけての多くの地点で、最大瞬間風速の観測史上1位の値を更新した。海上は猛烈なしけや大しけとなり、警報基準を超える高潮となったところがあった。

台風周辺や台風本体の発達した雨雲が長時間かかり、また線状降水帯が発生したため、九州や四国地方を中心に大雨となった。宮崎県では17日から20日にかけての降水量が多いところで900ミリを超えるなど、九州や四国地方の複数の地点で平年の9月の月降水量の2倍前後となった。

この台風によって、西日本を中心に土砂災害、河川の増水や氾濫、浸水害等が発生し、人的被害や住家被害が発生した。また、大規模な停電、断水、電話の不通等ライフラインに被害が発生したほか、道路の通行止め、鉄道の運休、航空機の欠航等の交通障害が発生した<sup>※1</sup>。

※1 被害の状況は、内閣府「令和4年台風第14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 ]



宮崎県三股町の土砂災害  
(9/19撮影 宮崎県砂防課提供)



宮崎県西米良村の土砂災害  
(9/19撮影 宮崎県砂防課提供)

## 2 気象の状況

### 2-1 暴風・大雨の状況

9月17日

台風第14号は、大型で猛烈な勢力で大東島地方に最も接近し、その後も北上を続けた。台風周辺の暖かく湿った空気が流れ込んだ東海地方から西の太平洋側を中心に雨となり、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17日	宮崎県諸塚村諸塚(モツカ)	153.5ミリ
	三重県大台町宮川(ミカガリ)	122.0ミリ
	鹿児島県瀬戸内町古仁屋(コニヤ)	119.0ミリ
	奈良県十津川村葛川(クスガカ)	117.5ミリ
	和歌山県那智勝浦町色川(イロカ)	113.5ミリ

9月18日

台風第14号は、13時半頃に大型で非常に強い勢力で屋久島付近を通過し、19時頃に鹿児島県鹿児島市付近に上陸した。台風の発達した雨雲がかかった西日本を中心に大雨となり、宮崎県では線状降水帯が発生し日降水量が600ミリを超えたほか、九州や四国地方では多いところで日降水量が400ミリを超える大雨となった。また、鹿児島県屋久島町で最大風速36.6メートルの猛烈な風を観測し、九州から四国地方にかけて風速20メートル以上の非常に強い風を観測した。台風から離れた東日本太平洋側でも暖かく湿った空気が流れ込み、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18日	宮崎県美郷町神門(ミカト)	694.5ミリ
	熊本県湯前町湯前横谷(ユノマエヨコタニ)	453.0ミリ
	高知県梶原町梶原(ユスハラ)	444.0ミリ
	大分県佐伯市宇目(ウメ)	408.0ミリ
	鹿児島県錦江町田代(タシロ)	371.5ミリ
	愛媛県内子町獅子越峠(シコエトウゲ)	362.0ミリ
	福岡県添田町添田(ソエタ)	347.0ミリ
	神奈川県山北町丹沢湖(タザワコ)	255.0ミリ
	長崎県雲仙市雲仙岳(ウンゼンダケ)	225.5ミリ
	徳島県那賀町木頭(キトウ)	189.0ミリ
	静岡県伊豆市天城山(アマギサン)	156.5ミリ
	和歌山県田辺市本宮(ホンミヤ)	121.0ミリ
	東京都八王子市八王子(ハチオウジ)	119.5ミリ
	山口県岩国市玖珂(クガ)	118.5ミリ
	千葉県市原市牛久(ウシク)	118.0ミリ
	奈良県十津川村葛川(クスガカ)	112.0ミリ

埼玉県越谷市越谷(コガヤ)	109.5 ミリ
佐賀県唐津市唐津(カツ)	101.5 ミリ

[最大風速 20 メートル以上を観測した地点]

9月18日	鹿児島県屋久島町屋久島(ヤクシマ)	36.6 メートル
	宮崎県宮崎市赤江(アカエ)	28.2 メートル
	熊本県益城町益城(マキ)	26.3 メートル
	高知県室戸市室戸岬(ムロトシキ)	24.7 メートル
	大分県佐伯市蒲江(カマエ)	23.6 メートル
	長崎県五島市上大津(カミオヅ)	22.8 メートル
	福岡県北九州市小倉南区空港北町(クウウキタマチ)	20.9 メートル
	山口県宇部市宇部(ウベ)	20.2 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地域]

9月18日 16時00分 宮崎県(北部平野部、北部山沿い)

## 9月19日

台風第14号は、次第に勢力を弱めながら九州を北上し、その後進路を東寄りに変えて、中国地方から日本海を進んだ。この影響で、西日本や東日本太平洋側を中心に雨となり、九州北部地方や四国地方、中国地方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、東日本太平洋側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。また、西日本では風速20メートル以上の非常に強い風を観測した。前線の影響で北日本でも雨となった。

[日降水量100ミリ以上を観測した主な地点]

9月19日	山口県岩国市羅漢山(ランザン)	338.5 ミリ
	高知県馬路村魚梁瀬(ヤヒ)	337.5 ミリ
	広島県安芸太田町内黒山(ウチグロヤマ)	304.5 ミリ
	愛媛県西条市成就社(シヨウジユシヤ)	302.0 ミリ
	徳島県三好市京上(キョウジョウ)	286.5 ミリ
	島根県吉賀町吉賀(ヨカ)	223.0 ミリ
	宮崎県えびの市えびの(エビノ)	216.5 ミリ
	山梨県甲府市古関(フルキ)	215.5 ミリ
	岡山県鏡野町恩原(オンハラ)	214.0 ミリ
	熊本県五木村五木(イツキ)	214.0 ミリ
	奈良県十津川村葛川(クスガ)	197.5 ミリ
	三重県大台町宮川(ミカガ)	190.5 ミリ
	大分県日田市椿ヶ鼻(ツバキノハ)	183.0 ミリ
	静岡県静岡市葵区井川(イカ)	168.0 ミリ
	福岡県添田町英彦山(ヒコサン)	161.0 ミリ
	鹿児島県さつま町紫尾山(シビサン)	148.0 ミリ
	鳥取県鳥取市佐治(サジ)	145.5 ミリ

佐賀県佐賀市北山(ホザン)	143.0 ミリ
和歌山県田辺市龍神(リュウジン)	125.0 ミリ
兵庫県養父市大屋(オヤ)	114.5 ミリ
愛知県豊田市阿蔵(アゾウ)	100.5 ミリ

[最大風速 20 メートル以上を観測した地点]

9月19日	和歌山県和歌山市友ヶ島(トモガシマ)	29.7 メートル
	愛媛県伊方町瀬戸(セト)	28.6 メートル
	高知県室戸市室戸岬(ムロトミサキ)	26.6 メートル
	大分県佐伯市蒲江(カマエ)	26.0 メートル
	山口県宇部市宇部(ウベ)	24.7 メートル
	兵庫県明石市明石(アカシ)	23.9 メートル
	長崎県壱岐市石田(イシダ)	23.3 メートル
	鹿児島県西之表市種子島(タネガシマ)	23.2 メートル
	福岡県北九州市小倉南区空港北町(クウコウキタチ)	22.6 メートル
	島根県出雲市斐川(ヒカ)	22.4 メートル
	佐賀県佐賀市佐賀(サガ)	20.4 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地域]

9月19日 00時00分 熊本県(熊本地方)、宮崎県(北部山沿い)

## 9月20日

台風は03時に日本海で温帯低気圧に変わり、台風から変わった温帯低気圧や前線が本州を通過した。これらの影響で東日本や北日本を中心に雨となり、東日本では多いところで日降水量が100ミリを超える大雨となった。また、北陸地方では風速20メートル以上の非常に強い風を観測した。

[日降水量100ミリ以上を観測した主な地点]

9月20日	長野県王滝村御嶽山(オウタケサン)	110.5 ミリ
	石川県加賀市加賀菅谷(カガスカダニ)	107.0 ミリ
	愛知県豊根村茶臼山(チャウスヤマ)	105.5 ミリ

[最大風速 20 メートル以上を観測した地点]

9月20日	石川県輪島市輪島(ワジマ)	24.7 メートル
	新潟県佐渡市弾崎(ハヅキサキ)	22.9 メートル

[ 関連資料：資料 2-1 ～ 2-5 ]

## 2-2 波浪・高潮の状況

### (1) 波浪

9月17日から9月20日

台風第14号の影響により、17日は沖縄地方で有義波高9メートルをこえ、猛烈にしけた。18日は九州南部・奄美地方から四国地方にかけて、有義波高9メートルをこえ、猛烈にしけた。19日は九州北部地方から山陰及び近畿南部で有義波高6メートルをこえる大しけとなった。20日は近畿北部及び北陸地方で有義波高6メートルをこえる大しけとなり、北日本から東日本にかけての広い範囲でも有義波高4メートルをこえるしけとなった。

[ 関連資料：資料2-6 ]

### (2) 高潮

9月17日から9月20日

台風第14号の影響により、17日夜遅くから20日明け方にかけて、西日本の太平洋側沿岸を中心に最大潮位偏差が50センチ以上となった。大分県佐伯市佐伯(ササ)では、18日夜遅くに過去の最高潮位を超える標高144センチメートルを観測した。

[ 関連資料：資料2-7 ]

## 2-3 突風の状況

9月18日は、静岡県では台風第14号周辺の暖かく湿った空気が流れ込んだ影響で、大気の状態が非常に不安定となり、発達した積乱雲が発生した。発達した積乱雲が通過した牧之原市付近では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17日から9月20日にかけて、気象庁本庁では、台風による大雨、暴風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、暴風、高波、高潮等に厳重な警戒を呼びかけた。

各地の気象台等では、台風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、高潮の各警報を発表して警戒を呼びかけた。特に、台風が数十年に一度の強さで接近することが見込まれた鹿児島県には、暴風、波浪、高潮特別警報を発表し、台風によって記録的な大雨となった宮崎県には大雨特別警報を発表して、最大級の警戒を呼びかけた。また、各都道府県砂防部局と共同して、土砂災害の危険度が高まった市町村等について、土砂災害警戒情報を発表し、厳重な警戒を呼びかけた。さらに、国土交通省や都道府県と共同で、河川の増水や氾濫のおそれがある予報区域に対し、指定河川洪水予報を発表した。加えて、大雨による災害発生の危険度が急激に高まっている中で、線状の降水帯により非常に激しい雨が同じ場所で降り続けている状況を解説する顕著な大雨に関する気象情報を発表したほか、数年に一度程度しか発生しない短時間の大雨を観測・解析した場合には記録的短時間大雨情報を発表し、厳重な警戒を呼びかけた。

#### 3-2 気象庁本庁における対応

##### 3-2-1 気象庁の体制・気象庁災害対策本部会議等の開催状況

気象庁本庁は、特別警報発表の可能性に言及する国土交通省・気象庁合同会見を行った9月17日11時00分に非常体制をとり、気象庁災害対策本部を設置、庁内における情報収集体制等を強化した。

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

日時	体制・会議等の詳細
9月16日11時00分	台風第14号に伴う警戒体制
9月17日11時00分	台風第14号に伴う非常体制
9月17日13時30分	第1回気象庁災害対策本部会議
9月18日16時45分	第2回気象庁災害対策本部会議
9月19日19時30分	第3回気象庁災害対策本部会議
9月20日14時00分	第4回気象庁災害対策本部会議

##### 3-2-2 報道発表及び記者会見

気象庁本庁は、暴風、波浪、高潮特別警報を発表する可能性が見込まれた段階から国土交通省水管理・国土保全局との合同記者会見を行い、早めの避難を呼びかけた。その後も、特別警報を発表した際、特別警報から警報への切り替えに先立って、国土交通省水管理・国土保全局との合同記者会見を行い、気象の見通し等についての説明や、大雨特別警報から警報に切り替えた後の、引き続きの河川氾濫への警戒の呼びかけを行った。

日時	種別	内容
9月17日11時00分	水管理・国土保全局	暴風、波浪、高潮特別警報発表の見通し



	との合同記者会見・報道発表	大型で猛烈な台風第 14 号は、鹿児島県では 18 日明け方には暴風域に入り始め、18 日夜にかけてかなり接近または上陸し、九州北部地方に上陸するおそれ。そのため、鹿児島県、九州北部地方に暴風、波浪、高潮特別警報を発表する可能性がある。また、九州南部や九州北部地方では、大雨特別警報を発表する可能性がある。
9 月 17 日 22 時 40 分	水管理・国土保全局との合同記者会見・報道発表	鹿児島県に暴風、波浪、高潮特別警報を発表 記録的な大雨となり、大雨特別警報を発表する可能性がある。河川の増水や氾濫、土砂災害、低地の浸水にも最大級の警戒が必要。今後、九州北部地方にも暴風、波浪、高潮、大雨特別警報を、宮崎県でも大雨特別警報を発表する可能性がある。
9 月 18 日 16 時 10 分	水管理・国土保全局との合同記者会見・報道発表	宮崎県に大雨特別警報を発表 宮崎県を流れる広渡川水系広渡川や、一ツ瀬水系一ツ瀬川などにおいては、これまでの大雨で増水しており、氾濫の危険性が高まっている。今後、他の市町村にも大雨特別警報を発表する可能性がある。
9 月 19 日 10 時 00 分	水管理・国土保全局との合同記者会見・報道発表	宮崎県では引き続き土砂災害・河川の増水や氾濫に厳重に警戒 宮崎県では、大雨特別警報から警報に切り替えとなる見込み。これまでの大雨により、地盤の緩んでいるところがあるため、土砂災害や河川の増水や氾濫について引き続き厳重に警戒。また、宮崎県を流れる一級水系本庄川など、水位は低下傾向にあるものの、高い水位が継続。

### 3-2-3 政府・国土交通省における会議への対応状況

#### (1) 関係閣僚会議・特定災害対策本部会議等への対応

9 月 16 日 15 時 00 分に官邸に情報連絡室が設置された。9 月 17 日 15 時 00 分に令和 4 年（2022 年）台風第 14 号特定災害対策本部が設置され、情報連絡室から官邸連絡室へ改組された。その後、9 月 18 日 13 時 18 分に官邸対策室へ改組された。

気象庁本庁は、関係閣僚会議や特定災害対策本部会議等において、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 16 日	関係省庁災害警戒会議
9 月 17 日	特定災害対策本部会議（第 1 回）
9 月 18 日	関係省庁局長級会議（第 1 回） 関係閣僚会議（第 1 回）
9 月 19 日	特定災害対策本部会議（第 2 回） 関係省庁局長級会議（第 2 回） 関係閣僚会議（第 2 回）
9 月 20 日	特定災害対策本部会議（第 3 回）
9 月 21 日	特定災害対策本部会議（第 4 回）

#### (2) 国土交通省災害対策本部会議等への対応

気象庁本庁は、国土交通省特定災害対策本部会議等において、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 16 日	国土交通省災害連絡調整会議（第 1 回）
9 月 17 日	国土交通省特定災害対策本部会議（第 1 回）
9 月 18 日	国土交通省特定災害対策本部会議（第 2 回）
9 月 19 日	国土交通省特定災害対策本部会議（第 3 回）
9 月 20 日	国土交通省災害連絡調整会議（第 2 回）
9 月 21 日	国土交通省災害連絡調整会議（第 3 回）

### 3-3 気象台における対応

各地の気象台では、台風第14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ほか、記者会見を行うなどにより住民に対して最大級の警戒を呼びかけた。また、防災関係機関からの問い合わせに対応するとともに、都道府県及び市町村の災害対策本部等に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（28府県1市の地方公共団体へのべ121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17日から9月20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17日から9月19日にかけて、台風第14号の接近・上陸により九州を中心に暴風や大雨となり、河川の氾濫、浸水害、土砂災害等が発生した。この気象事例に関して、宮崎県三股町及び鹿児島県東串良町を取り上げる。



【地図の出典：地理院地図】

# (1) 台風第14号による9月17日から19日にかけての九州を中心とする暴風及び大雨等

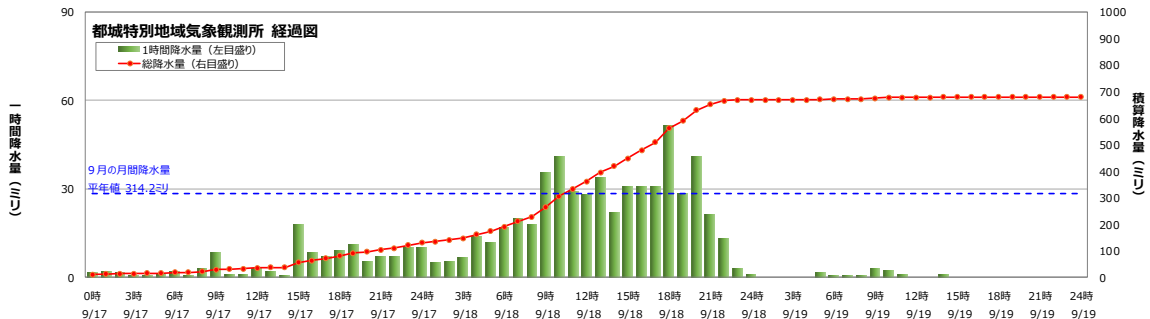
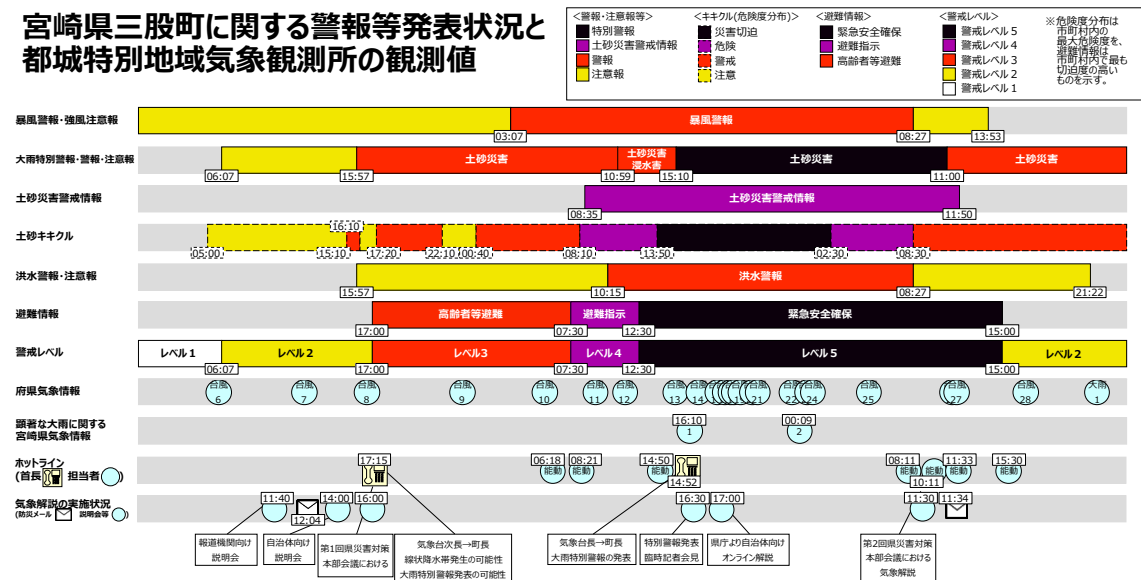
台風第14号が9月18日19時頃に大型で非常に強い勢力で鹿児島県に上陸し、19日朝にかけて九州を北上した。これにより、九州を中心に暴風となり、鹿児島県屋久島町では最大瞬間風速50.9メートルを観測したほか、九州から近畿地方にかけての多くの地点で、最大瞬間風速の観測史上1位の値を更新した。海上は猛烈なしけや大しけとなり、警報基準を超える高潮となったところがあった。また、台風周辺や台風本体の発達した雨雲が長時間かかり、九州や四国地方を中心に大雨となった。

この大雨等によって、九州を中心に土砂災害、河川の増水や氾濫、浸水害等の被害が発生した。

## ① 宮崎県三股町に対する警報等の発表状況及び気象の状況

宮崎地方気象台では、三股町を対象に9月17日15時57分に大雨警報（土砂災害）、18日03時07分に暴風警報、18日08時35分に土砂災害警戒情報、18日10時15分に洪水警報を発表し、18日10時59分に大雨警報（土砂災害、浸水害）に切り替えを行った。土砂災害の危険度がさらに高まった18日15時10分には大雨特別警報（土砂災害）を発表した。

### 宮崎県三股町に関する警報等発表状況と都城特別地域気象観測所の観測値



## ■ 警報等の発表経過及び気象の経過

### ○ 9月17日

台風第14号は大型で非常に強い勢力を維持したまま18日には九州南部にかなり接近し、台風

周辺や台風本体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る予想であった。17日05時52分に発表した令和4年台風第14号に関する宮崎県気象情報 第6号では、土砂災害、低い土地の浸水、河川の増水や氾濫、暴風、うねりを伴った高波へ厳重に警戒するよう呼びかけた。さらに、17日に発表した宮崎県気象情報（第7～9号）では、九州南部・奄美地方を対象に17日夜から19日午前中にかけて線状降水帯が発生して大雨災害の危険度が急激に高まる可能性や大雨特別警報発表の可能性があることを呼びかけた。また、16日及び17日には台風説明会を実施し、最新の気象情報に基づき呼びかけを実施した。宮崎県では、9月11日頃から高気圧周辺をまわる暖かく湿った空気の影響で断続的な降雨が続いており、17日は台風周辺の雨雲がかかり土砂災害の危険度が高まったことから、15時57分に三股町へ大雨警報（土砂災害）を発表した。17時15分には三股町長への首長ホットラインを実施し、線状降水帯の発生の可能性や大雨特別警報の発表の可能性を含めた助言を行い厳重な警戒を呼びかけた。また、17日夜からは自治体等の防災対応支援のため、宮崎県庁へJETTを派遣した。

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	
17	0552	令和4年台風第14号に関する宮崎県気象情報 第6号	17日昼過ぎから19日にかけて、土砂災害、低い土地の浸水、河川の増水や氾濫、暴風、うねりを伴った高波に厳重に警戒。17日夜から18日にかけて、線状降水帯が発生して大雨災害の危険度が急激に高まる可能性がある。
	1140	台風第14号に関する報道機関向け説明会（宮崎・延岡河川国道事務所と合同）	台風第14号の今後の見通しについて説明
	1205	令和4年台風第14号に関する宮崎県気象情報 第7号	17日夜のはじめ頃から19日にかけて、土砂災害、低い土地の浸水、河川の増水や氾濫、暴風、うねりを伴った高波に厳重に警戒。なお、17日夜から18日にかけて、線状降水帯が発生して大雨災害の危険度が急激に高まる可能性がある。
	1400	台風第14号に関する自治体向け説明会	台風第14号の今後の見通しについて説明（オンライン）
	1510	土砂キキクルで警戒【警戒レベル3相当】が出現	
	1557	〔発表〕大雨警報（土砂災害）、洪水注意報〔継続〕強風注意報	
		特記事項 土砂災害警戒 浸水注意 18日昼前までに暴風警報に切り替える可能性が高い	
		土砂災害 警戒期間 18日夕方にかけて 以後も続く 注意期間 18日夕方にかけて 以後も続く	
		浸水 警戒期間 18日昼前から 18日夕方まで 注意期間 18日夕方にかけて 以後も続く 1時間最大雨量 80ミリ	
		風 警戒期間 18日昼前から 18日夕方にかけて 以後も続く 注意期間 18日夕方にかけて 以後も続く ピークは18日昼過ぎ 南東の風 最大風速 25メートル 洪水 注意期間 18日夕方にかけて 以後も続く	
1600	第1回宮崎県災害対策本部会議		
	気象台長が出席し、台風第14号に今後の見通しについて説明（JETT）		
1642	令和4年台風第14号に関する宮崎県気象情報 第8号	17日夜から18日にかけて、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。このため宮崎県では、これまでに経験したことのないような大雨となるおそれがある。大雨特別警報発表の可能性もある。宮崎県では、土砂災害や低い土地の浸水、河川の増水や氾濫、暴風、うねりを伴った高波に厳重に警戒。	

1700	三股町 高齢者等避難発令（町内全域）
1715	気象台次長から三股町長へのホットライン 線状降水帯の発生と大雨特別警報発表の可能性に言及し危機感を伝えた
2000	宮崎県庁へJETTを派遣（駐在） 気象解説及び情報収集を実施
2338	令和4年台風第14号に関する宮崎県気象情報 第9号 19日午前中にかけて、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。このため、これまでに経験したことのないような大雨となるおそれ。大雨特別警報発表の可能性もあり、土砂災害や低い土地の浸水、河川の増水や氾濫、暴風、うねりを伴った高波、高潮に厳重に警戒。

○ 9月18日

台風の接近に伴い、18日03時07分には三股町へ暴風警報を発表し、宮崎県は18日昼前に暴風域に入った。台風本体の雨雲がかかり大雨の危険度が高まったことから、三股町へ土砂災害警戒情報の発表見込みや今後の見通しについて06時18分と08時21分に担当者ホットラインを実施し、08時35分に宮崎県と共同で土砂災害警戒情報を発表した。その後、10時15分に洪水警報を発表し、10時59分に大雨警報（土砂災害、浸水害）に切り替えを行い、さらに土砂災害の危険度が高まった三股町へ14時50分と14時52分には大雨特別警報（土砂災害）発表予告の担当者及び首長ホットラインを実施し、15時10分に大雨特別警報（土砂災害）を発表した。また、16時30分には宮崎地方気象台で大雨特別警報発表に係る臨時記者会見をオンラインで開催し、土砂災害への最大級の警戒を呼びかけた。なお、宮崎県では夕方から夜のはじめ頃にかけて線状降水帯が発生し、16時10分に北部平野部及び北部山沿いを対象に顕著な大雨に関する宮崎県気象情報第1号を発表した。台風第14号は、大型で非常に強い勢力を維持しながら18日19時頃に鹿児島市付近に上陸した。

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	
18	0307	[発表] 暴風警報 [継続] 大雨警報（土砂災害）、洪水注意報	特記事項 土砂災害警戒 浸水注意 土砂災害 警戒期間 19日明け方にかけて 以後も続く 注意期間 19日明け方にかけて 以後も続く 浸水 警戒期間 18日昼前から 19日未明まで 注意期間 19日明け方まで ピークは18日昼前 1時間最大雨量 80ミリ 風 警戒期間 18日昼前から 19日明け方にかけて 以後も続く 注意期間 19日明け方にかけて 以後も続く ピークは18日夜遅く 東の風のち南西の風 最大風速 30メートル 洪水 注意期間 19日明け方まで
	0540	令和4年台風第14号に関する宮崎県気象情報 第10号	19日午前中にかけて、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。このため、これまでに経験したことのないような大雨となるおそれ。大雨特別警報発表の可能性もある。土砂災害や低い土地の浸水、河川の増水や氾濫、暴風、うねりを伴った高波、高潮に厳重に警戒。
	0618	気象台から三股町へ担当者ホットライン	土砂災害警戒情報発表の見通しについて解説
	0730	三股町 避難指示発令（町内全域）	
	0810	土砂キキクルで危険【警戒レベル4相当】が出現	

0821	気象台から三股町へ担当者ホットライン 土砂災害警戒発表予告及び今後の見通しについて解説
0835	土砂災害警戒情報発表（三股町）
0920	令和4年台風第14号に関する宮崎県気象情報 第11号(図情報) 19日午前中にかけて、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。土砂災害に厳重に警戒。
1015	[発表] 洪水警報 [継続] 大雨（土砂災害）、暴風警報 特記事項 土砂災害警戒 浸水注意 土砂災害 警戒期間 19日昼前にかけて 以後も続く 注意期間 19日昼前にかけて 以後も続く 浸水 警戒期間 18日昼過ぎから 19日未明まで 注意期間 19日明け方まで ピークは18日昼過ぎ 1時間最大雨量 80ミリ 洪水 警戒期間 19日朝まで 注意期間 19日昼前まで 風 警戒期間 19日昼前にかけて 以後も続く 注意期間 19日昼前にかけて 以後も続く ピークは18日夜遅く 東の風のち南西の風 最大風速 30メートル 付加事項 氾濫
1059	[継続] 大雨（土砂災害、浸水害）、洪水、暴風警報 特記事項 土砂災害警戒 浸水警戒 土砂災害 警戒期間 19日昼前にかけて 以後も続く 注意期間 19日昼前にかけて 以後も続く 浸水 警戒期間 19日未明まで 注意期間 19日明け方まで ピークは18日昼過ぎ 1時間最大雨量 80ミリ 洪水 警戒期間 19日朝まで 注意期間 19日昼前まで 風 警戒期間 19日昼前にかけて 以後も続く 注意期間 19日昼前にかけて 以後も続く ピークは18日夜のはじめ頃 東の風のち南西の風 最大風速 30メートル 付加事項 氾濫
1128	令和4年台風第14号に関する宮崎県気象情報 第12号 19日午前中にかけて、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。このため、これまでに経験したことのないような大雨となるおそれがあり、大雨特別警報発表の可能性もある。土砂災害や低い土地の浸水、河川の増水や氾濫、暴風、うねりを伴った高波、高潮に厳重に警戒。
1230	三股町 緊急安全確保発令（一部の地域を対象）
1350	土砂キキクルで災害切迫【警戒レベル5相当】が出現
1450	気象台から三股町へ担当者ホットライン 大雨特別警報発表予告及び今後の見通しについて解説
1452	気象台長から三股町長への首長ホットライン 大雨特別警報発表予告及び今後の見通しについて解説
1510	[発表] 大雨特別警報（土砂災害） [継続] 洪水、暴風警報 特記事項 土砂災害警戒 浸水警戒 土砂災害 警戒期間 19日昼過ぎまで 注意期間 19日夕方にかけて 以後も続く 浸水 警戒期間 19日未明まで 注意期間 19日明け方まで ピークは18日夕方 1時間最大雨量 80ミリ 洪水 警戒期間 19日朝まで

		<p>注意期間 19日昼前まで  風 警戒期間 19日昼過ぎまで  注意期間 19日夕方にかけて 以後も続く  ピークは18日夜のはじめ頃  南東の風のち南西の風 最大風速 30メートル  付加事項 氾濫</p>
1511	記録的な大雨に関する宮崎県気象情報 第13号	<p>15時10分に大雨特別警報を発表。これまでに経験したことのないような大雨となっている。何らかの災害がすでに発生している可能性が高く、警戒レベル5に相当。命の危険が迫っているため直ちに身の安全を確保しなければならない状況で、大雨に最大級の警戒を。</p>
1610	顕著な大雨に関する宮崎県気象情報 第1号	<p>宮崎県北部平野部、北部山沿いでは、線状降水帯による非常に激しい雨が同じ場所でも降り続けている。命に危険が及ぶ土砂災害や洪水による災害発生の危険度が急激に高まっている。</p>
1630	大雨特別警報発表に関する臨時記者会見	<p>報道機関を対象とした大雨特別警報発表に関する説明を実施（オンライン）</p>
1652	令和4年台風第14号に関する宮崎県気象情報 第14号	<p>大雨特別警報を発表。土砂災害に最大級の警戒。命に危険が及ぶ土砂災害や洪水による災害発生の危険度が急激に高まっている。何らかの災害がすでに発生している可能性が高く、警戒レベル5に相当する状況。命に危険が迫っているため直ちに身の安全を確保しなければならない状況。最大級の警戒を。</p>
1813	令和4年台風第14号に関する宮崎県気象情報 第15号	<p>台風第14号の中心は、18日17時半頃に指宿市付近を通過。</p>
1911	令和4年台風第14号に関する宮崎県気象情報 第17号(図情報)	<p>大雨特別警報を発表。土砂災害、河川の増水や氾濫に最大級の警戒を。</p>
1922	令和4年台風第14号に関する宮崎県気象情報 第18号	<p>台風第14号の中心は、18日19時頃に鹿児島市付近に上陸。</p>
2337	令和4年台風第14号に関する宮崎県気象情報 第22号	<p>大雨特別警報を発表。何らかの災害がすでに発生している可能性が高く、警戒レベル5に相当する状況。命の危険が迫っているため直ちに身の安全を確保しなければならない状況で、土砂災害に最大級の警戒。また、低い土地の浸水、河川の氾濫、高潮、暴風、うねりを伴った高波に厳重に警戒。</p>

○ 9月19日

台風第14号は19日朝にかけて九州を縦断した。その後、宮崎県の大雨は峠を越えたため、19日08時11分及び10時11分に三股町へ大雨特別警報解除の見込みや今後の見通しについて担当者ホットラインを実施し、11時00分に三股町を含む県内すべての大雨特別警報（土砂災害）を大雨警報（土砂災害）に切り替え、引き続き土砂災害や河川の氾濫に厳重に警戒するよう呼びかけた。三股町に発表していた土砂災害警戒情報は11時50分に解除、県内に発表していた暴風警報は13時53分までにすべて強風注意報に切り替えた。

三股町では、長田地区で発生した土砂崩れによる安否不明者の捜索活動が行われており、11時33分と15時30分に三股町へ災害状況の確認や今後の見通しについて担当者ホットラインを行った。

日	時分	発表した警報等及び気象等の経過（気象の経過、JETT・ホットライン、災害の状況）	
		内容	
19	0107	令和4年台風第14号に関する宮崎県気象情報 第24号(図情報)	<p>大雨特別警報を発表。土砂災害に最大級の警戒を。何らかの災害がすでに発生している可能性が高く、警戒レベル5に相当。命の危険が迫っているため直ちに身</p>



		の安全を確保しなければならない状況で、大雨に最大級の警戒。
0515	令和4年台風第14号に関する宮崎県気象情報 第25号	大雨特別警報を発表。何らかの災害がすでに発生している可能性が高く、警戒レベル5に相当する状況。命の危険が迫っているため直ちに身の安全を確保しなければならない状況で、土砂災害に最大級の警戒。また、河川の氾濫やうねりを伴った高波に厳重に警戒し、暴風に警戒。
0811	気象台から三股町へ担当者ホットライン	大雨特別警報解除見込み及び今後の見通しについて解説
0827	[継続] 大雨特別警報（土砂災害） [警報から注意報] 強風，洪水注意報	<p>特記事項 土砂災害警戒 浸水注意</p> <p>土砂災害 警戒期間 19日昼過ぎまで 注意期間 19日夜遅くまで</p> <p>浸水 注意期間 19日昼過ぎまで ピークは19日朝 1時間最大雨量 25ミリ</p> <p>風 注意期間 20日未明まで ピークは19日朝 南西の風のち北西の風 最大風速 18メートル</p> <p>洪水 注意期間 19日昼前まで</p>
1000	長田地区での土砂崩れによる安否不明者捜索のため自衛隊派遣要請	
1011	気象台から三股町へ担当者ホットライン	大雨特別警報解除予告及び今後の見通しについて解説
1100	[継続] 強風，洪水注意報 [特別警報から警報] 大雨警報（土砂災害）	<p>特記事項 土砂災害警戒</p> <p>土砂災害 警戒期間 19日夕方まで 注意期間 20日明け方まで</p> <p>風 注意期間 20日未明まで ピークは19日昼前 南西の風のち北西の風 最大風速 15メートル</p> <p>洪水 注意期間 19日夕方まで</p>
1130	第2回宮崎県災害対策本部会議	気象台次長が出席し、今後の見通しについて説明（JETT）
1133	気象台から三股町へ担当者ホットライン	土砂災害警戒情報解除予告及び今後の見通しについて解説
1136	令和4年台風第14号に関する宮崎県気象情報 第27号	大雨は峠を越え、大雨特別警報は大雨警報へ切り替えたが、引き続き土砂災害、河川の氾濫に厳重に警戒し、暴風やうねりを伴った高波に警戒。 19日11時00分に、南部平野部、北部平野部、北部山沿い、都城地区の大雨特別警報を大雨警報に切り替え。
1150	土砂災害警戒情報解除（三股町）	
昼過ぎ	長田地区の倒壊建物付近の土砂の中から安否不明者を発見	
1353	[継続] 大雨警報（土砂災害），洪水注意報 [解除] 強風注意報	<p>特記事項 土砂災害警戒</p> <p>土砂災害 警戒期間 19日夕方まで 注意期間 20日明け方まで</p> <p>洪水 注意期間 19日夕方まで</p>
1500	三股町 緊急安全確保解除	
1530	気象台から三股町へ担当者ホットライン	災害状況の確認及び今後の見通しについて解説
1620	宮崎県庁へのJETT派遣終了	県庁への駐在を終了
1640	令和4年台風第14号に関する宮崎県気象情報 第28号	大型の台風第14号は、19日16時現在、宮崎県から徐々に遠ざかっている。宮崎県は風速25メートル以上の暴風域から抜けたが、宮崎県全域では風速15

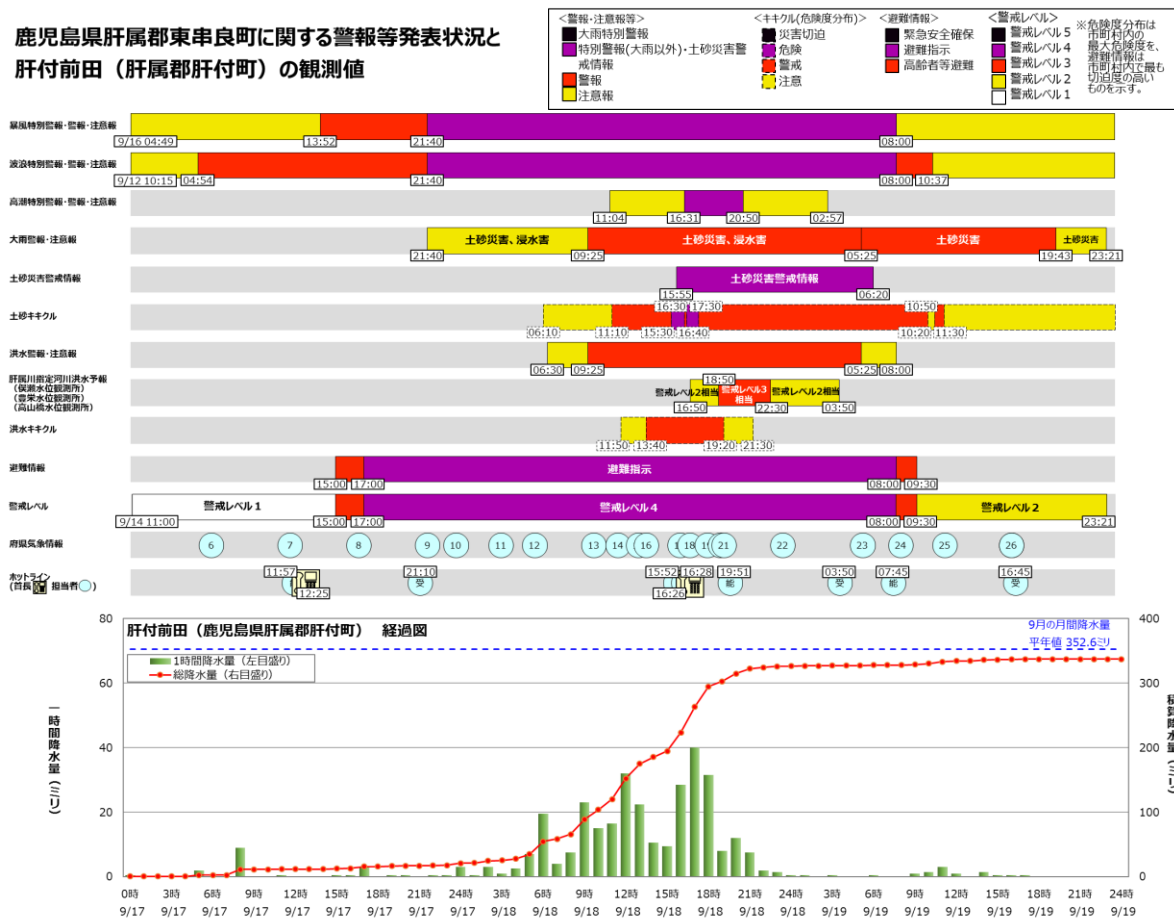
		<p>メートル以上の強風域に入っている。台風がそのまま進むと宮崎県が強風域を抜けるのは20日未明の見込み。</p> <p>これまでの大雨で地盤がかなり緩んでいる所がある。引き続き土砂災害に厳重に警戒。</p>
2122	[継続]	<p>大雨警報（土砂災害） [解除] 洪水注意報</p> <p>特記事項 土砂災害警戒</p> <p>土砂災害 警戒期間 20日明け方まで</p> <p>注意期間 20日昼前まで</p>
2150		<p>大雨に関する宮崎県気象情報 第1号</p> <p>これまでの大雨で地盤が緩んでいる所があるため、20日明け方まで土砂災害に警戒。</p> <p>この情報は、「令和4年台風第14号に関する宮崎県気象情報」を引き継ぐもの。</p>

## ② 鹿児島県東串良町に対する警報等の発表状況及び気象の状況

鹿児島地方気象台では、東串良町を対象に9月17日04時54分に波浪警報、17日13時52分に暴風警報を発表し、17日21時40分に暴風特別警報、波浪特別警報を発表し、18日16時31分には高潮特別警報を発表した。

18日朝から大隅半島を中心に大雨となったため、同日09時25分、東串良町に大雨警報（土砂災害、浸水害）、洪水警報を発表し、さらに18日15時55分に鹿児島県と共同で土砂災害警戒情報を発表し、19日06時20分まで継続した。また、肝属川水系の流域に大雨が続いたため、大隅河川国道事務所と共同で発表する肝属川水系洪水予報（俣瀬水位観測所、豊栄水位観測所、高山橋水位観測所の浸水想定区域に東串良町が含まれる）において、18日16時50分に氾濫注意情報（俣瀬水位観測所で警戒レベル2相当）、18時50分に氾濫警戒情報（高山橋水位観測所で警戒レベル3相当）を発表した。

鹿児島県肝属郡東串良町に関する警報等発表状況と肝付前田（肝属郡肝付町）の観測値



### ■ 警報等の発表経過及び気象の経過

#### ○ 9月17日

台風第14号が、大型で非常に強い勢力を維持したまま18日未明には鹿児島県へ接近すると予想されたため、鹿児島地方気象台は、海上で大しけとなると予想し、17日04時54分に波浪警報を発表した。

また、05時52分には、台風第14号に関する鹿児島県（奄美地方を除く）気象情報 第6号を発表し、種子島・屋久島地方と大隅地方が強風域に入っており、今後18日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伝えた。

その後、17日09時の台風第14号の中心気圧が910hPaと、暴風、波浪、高潮特別警報を発表する可能性が高くなってきたことから、11時15分に台風第14号に関する報道及び自治体向け説明会を開催するとともに、11時40分に台風第14号に関する鹿児島県（奄美地方を除く）気象情報第7号を発表して、17日夕方から夜にかけて暴風、波浪、高潮特別警報を発表する可能性があること、線状降水帯の発生により大雨特別警報を発表する可能性があることについて伝えた。11時57分に担当者ホットラインを、12時25分には気象台長から東串良町長へホットラインを実施し、特別警報発表の可能性のあることを直接伝えた。

13時52分には暴風警報を発表し、自治体向けのWeb気象解説を行った。16時には県の災害警戒本部会議に気象防災情報調整官を派遣し、大型で猛烈な台風第14号の接近又は上陸の可能性と暴風、波浪、高潮特別警報に加え、大雨特別警報を発表する可能性があることを伝えた。これを受け、東串良町では17時に全域に避難指示を発令した。

21時には、大型で猛烈な台風が上陸する可能性が高まったことから、21時40分に暴風特別警報と波浪特別警報、大雨注意報を発表し、21時42分に暴風や高波、高潮に最大級の警戒を呼びかける台風第14号に関する鹿児島県（奄美地方を除く）気象情報第9号を発表した。22時50分に鹿児島地方気象台で記者発表を実施し、暴風、波浪に加え、高潮と大雨についても最大級の危機感を伝えた。

また、21時から鹿児島県庁へ職員2名をJETTとして派遣し、気象台では自治体防災担当に対してWeb常時接続を開始し、いずれも随時気象解説に対応した。

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）	
		発表	内容
17	0454	[発表]	波浪警報 [継続] 強風注意報 特記事項 17日夜のはじめ頃までに暴風警報に切り替える可能性が高い 波 警戒期間 17日朝から 18日明け方にかけて 以後も続く 注意期間 18日明け方にかけて 以後も続く ピークは18日明け方 波高 12メートル 風 警戒期間 17日夜のはじめ頃から 18日明け方にかけて 以後も続く 注意期間 18日明け方にかけて 以後も続く ピークは18日明け方 北東の風 陸上 最大風速 25メートル 外海 最大風速 30メートル 付加事項 うねり
	0552		台風第14号に関する鹿児島県（奄美地方を除く）気象情報 第6号 薩摩、大隅、種子島・屋久島地方では17日夜のはじめ頃から暴風、土砂災害、低い土地の浸水、河川の増水や氾濫に、19日にかけてうねりを伴った高波に厳重に警戒。なお、九州南部・奄美地方では、17日夜から18日にかけて、線状降水帯が発生して大雨災害の危険度が急激に高まる可能性がある。
	1140		台風第14号に関する鹿児島県（奄美地方を除く）気象情報 第7号 大型で猛烈な台風第14号の接近に伴い、薩摩、大隅、種子島・屋久島地方では、特別警報を発表する可能性がある。暴風やうねりを伴った高波、高潮、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。また、17日夜から18日にかけて、線状降水帯が発生して大雨災害の危険度が急激に高まる可能性がある。
	1157		東串良町担当者へ気象台担当者からホットライン 大型で猛烈な台風第14号の接近に伴い、東串良町では特別警報を発表する可能性がある。
	1225		東串良町長へ気象台長から首長ホットライン

		大型で猛烈な台風第14号の接近に伴い、東串良町では特別警報を発表する可能性がある。
1352	[発表]	<p><b>暴風警報 [継続] 波浪警報</b></p> <p>特記事項 18日未明までに暴風特別警報に切り替える可能性が高い 18日未明までに波浪特別警報に切り替える可能性が高い</p> <p>風 警戒期間 17日夜のはじめ頃から 18日昼過ぎにかけて 以後も続く 注意期間 18日昼過ぎにかけて 以後も続く ピークは18日昼過ぎ 北東の風のち南の風 外海 最大風速 40メートル</p> <p>波 警戒期間 18日昼過ぎにかけて 以後も続く 注意期間 18日昼過ぎにかけて 以後も続く ピークは18日明け方 波高 12メートル</p> <p>付加事項 うねり</p>
1641	台風第14号に関する鹿児島県（奄美地方を除く）気象情報 第8号	大型で猛烈な台風第14号の接近に伴い、薩摩、大隅、種子島・屋久島地方では、特別警報を発表する可能性がある。暴風やうねりを伴った高波、高潮、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。また、17日夜から18日にかけて、線状降水帯が発生して大雨災害の危険度が急激に高まる可能性がある。
2110	東串良町担当者から気象台担当者へホットライン	特別警報発表の予定について
2140	[発表]	<p><b>暴風、波浪特別警報 大雨注意報</b></p> <p>特記事項 土砂災害注意 浸水注意 18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</p> <p>風 警戒期間 18日夜遅くにかけて 以後も続く 注意期間 18日夜遅くにかけて 以後も続く ピークは18日夕方 北東の風のち南西の風 陸上 最大風速 40メートル 外海 最大風速 50メートル</p> <p>波 警戒期間 18日夜遅くにかけて 以後も続く 注意期間 18日夜遅くにかけて 以後も続く ピークは18日明け方 波高 12メートル</p> <p>土砂災害 警戒期間 18日昼前から 18日夜遅くにかけて 以後も続く 注意期間 18日未明から 18日夜遅くにかけて 以後も続く</p> <p>浸水 警戒期間 18日昼過ぎから 18日夜遅くにかけて 以後も続く 注意期間 18日夜遅くにかけて 以後も続く 雨のピークは18日昼過ぎ 1時間最大雨量 80ミリ</p> <p>付加事項 うねり</p>
2142	台風第14号に関する鹿児島県（奄美地方を除く）気象情報 第9号	21時40分に薩摩、大隅、種子島・屋久島地方に暴風、波浪、高潮の特別警報を発表した。大型で猛烈な台風第14号の接近により、これまでに経験したことのないような暴風や高波、高潮となるおそれ。暴風が実際に吹き始めてからでは、屋外での行動は命に危険が及ぶ。暴風や高波、高潮に最大級の警戒。
2348	台風第14号に関する鹿児島県（奄美地方を除く）気象情報 第10号	薩摩、大隅、種子島・屋久島地方に、暴風、波浪、高潮の特別警報を発表中。大型で猛烈な台風14号の接近により、これまでに経験したことのないような暴風や高波、高潮となるおそれ。暴風や高波、高潮に最大級の警戒をし、早め早めに身の安全を確保。

○ 9月18日

18日05時32分に、台風第14号に関する鹿児島県（奄美地方を除く）気象情報 第12号を発表し、台風が昼過ぎから薩摩、大隅、種子島・屋久島地方に最も接近し、九州へ上陸する可能性があること、19日午前中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ことを伝えた。

台風周辺の積乱雲が流れ込んだ大隅半島を中心に降雨が継続し、06時30分に東串良町に洪水注意報を発表し、さらに09時25分に大雨警報（土砂災害、浸水害）、洪水警報を発表した。09時51分には、台風第14号に関する鹿児島県（奄美地方を除く）気象情報 第13号（凶情報）を発表し、台風の接近で薩摩、大隅地方でも土砂災害の危険度の高い地域がさらに広がる可能性があることを伝えた。

11時10分に、東串良町において土砂キキクルで「警戒」が出現した。13時42分に台風第14号に関する鹿児島県（奄美地方を除く）気象情報 第16号を発表し、18日13時半頃に台風の中心が屋久島付近を通過したことを伝えた。15時52分には東串良町防災担当者へホットラインにより、土砂災害警戒情報の発表見込みと今後の見通しについて解説した。

台風本体の雨雲が断続的に大隅半島にかかり、土砂災害の危険度が高まったことから、15時55分に東串良町に土砂災害警戒情報を発表し、16時26分には東串良町担当者へ、続く16時28分には気象台長から東串良町長へ首長ホットラインを実施し、土砂災害への厳重な警戒と高潮特別警報の発表について事前に伝え、16時31分に高潮特別警報を発表した。

16時50分には、肝属川水系洪水予報第2号 氾濫注意情報（俣瀬水位観測所は警戒レベル2相当）を発表。17時半頃には台風第14号が指宿市付近を通過、19時頃には鹿児島市付近に上陸した。上陸時の中心気圧や潮位の実況から、高潮による甚大な被害のおそれなくなったと判断し、19時51分に東串良町担当者へ高潮特別警報の注意報への切替えについてホットラインを実施し、引き続き土砂災害や河川の氾濫に厳重に警戒するよう呼びかけた後、20時50分に高潮特別警報を注意報へ切替えた。

23時41分には、台風第14号に関する鹿児島県（奄美地方を除く）気象情報 第22号を発表し、台風の中心は鹿児島県を抜けたものの、引き続き暴風や高波、高潮に最大級の警戒し、土砂災害や河川の氾濫、低地の浸水に厳重に警戒するよう呼びかけた。

日	時分	発表した警報等及び気象等の経過（気象の経過、JETT・ホットライン）	
			内容
18	0305	台風第14号に関する鹿児島県（奄美地方を除く）気象情報 第11号	（凶情報） 屋久島町に土砂災害警戒情報を発表。今後、台風第14号の接近により薩摩、大隅、種子島地方でも危険度の高い地域がさらに広がる可能性がある。
	0532	台風第14号に関する鹿児島県（奄美地方を除く）気象情報 第12号	大型で非常に強い台風14号は、18日昼過ぎから薩摩、大隅、種子島・屋久島地方に最も接近し、九州へ上陸するおそれ。これまでに経験したことのないような暴風や高波、高潮となるおそれ。暴風や高波、高潮に最大級の警戒。また、九州南部・奄美地方では、19日午前中にかけて、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。
	0630	[発表] 洪水注意報 [継続] 暴風、波浪特別警報 大雨注意報	特記事項 土砂災害注意 浸水注意 18日昼過ぎまでに大雨警報（土砂災害、浸水害）に切り替える可能性が高い

		<p>18日昼過ぎまでに洪水警報に切り替える可能性が高い</p> <p>風 警戒期間 19日朝にかけて 以後も続く  注意期間 19日朝にかけて 以後も続く  ピークは18日夕方  北東の風のち南西の風  陸上 最大風速 40メートル  外海 最大風速 50メートル</p> <p>波 警戒期間 19日朝にかけて 以後も続く  注意期間 19日朝にかけて 以後も続く  ピークは18日夕方  波高 14メートル</p> <p>土砂災害 警戒期間 18日昼過ぎから 19日朝にかけて 以後も続く  注意期間 19日朝にかけて 以後も続く</p> <p>浸水 警戒期間 18日昼過ぎから 19日未明まで  注意期間 19日朝にかけて 以後も続く  雨のピークは18日昼過ぎ  1時間最大雨量 80ミリ</p> <p>洪水 警戒期間 18日昼過ぎから 19日未明まで  注意期間 18日昼前から 19日朝にかけて 以後も続く</p> <p>付加事項 うねり</p>
0925	[発表]	<p>大雨(土砂災害、浸水害)、洪水警報 [継続] 暴風、波浪特別警報</p> <p>特記事項 土砂災害警戒 浸水警戒</p> <p>土砂災害 警戒期間 19日昼前にかけて 以後も続く  注意期間 19日昼前にかけて 以後も続く</p> <p>浸水 警戒期間 19日未明まで  注意期間 19日昼前まで  雨のピークは18日昼過ぎ  1時間最大雨量 80ミリ</p> <p>洪水 警戒期間 19日未明まで  注意期間 19日昼前にかけて 以後も続く</p> <p>風 警戒期間 19日昼前にかけて 以後も続く  注意期間 19日昼前にかけて 以後も続く  ピークは18日夕方  北東の風のち南西の風  陸上 最大風速 40メートル  外海 最大風速 50メートル</p> <p>波 警戒期間 19日昼前にかけて 以後も続く  注意期間 19日昼前にかけて 以後も続く  ピークは18日夕方  波高 14メートル</p> <p>付加事項 氾濫 うねり</p>
0951	台風第14号に関する鹿児島県(奄美地方を除く) 気象情報 第13号	<p>(図情報)</p> <p>屋久島町に土砂災害警戒情報を発表中。今後、台風第14号の接近により薩摩、大隅、種子島地方でも危険度の高い地域がさらに広がる可能性がある。</p>
1104	[発表]	<p>高潮注意報 [継続] 暴風、波浪特別警報 大雨(土砂災害、浸水害)、洪水警報</p> <p>特記事項 土砂災害警戒 浸水警戒</p> <p>土砂災害 警戒期間 19日昼前にかけて 以後も続く  注意期間 19日昼前にかけて 以後も続く</p> <p>浸水 警戒期間 19日未明まで  注意期間 19日昼前まで  雨のピークは18日昼過ぎ  1時間最大雨量 80ミリ</p> <p>洪水 警戒期間 19日未明まで  注意期間 19日昼前にかけて 以後も続く</p> <p>風 警戒期間 19日昼前にかけて 以後も続く</p>

		<p>注意期間 19日昼前にかけて 以後も続く          ピークは18日夕方          北東の風のち南西の風          陸上 最大風速 40メートル          外海 最大風速 50メートル</p> <p>波 警戒期間 19日昼前にかけて 以後も続く          注意期間 19日昼前にかけて 以後も続く          ピークは18日夕方          波高 14メートル</p> <p>高潮 注意期間 18日12時頃から 18日21時頃まで          ピークは18日15時頃          最高潮位 標高 1.9メートルの高さ</p> <p>付加事項 氾濫 うねり</p>
1110	東串良町内において、土砂キキクルで警戒【警戒レベル3相当】が出現	
1140	台風第14号に関する鹿児島県（奄美地方を除く）気象情報 第14号	<p>大型で非常に強い台風第14号は、薩摩、大隅、種子島・屋久島地方にかなり接近し、九州へ上陸するおそれがある。暴風や高波、高潮に最大級の警戒。また、九州南部・奄美地方では、19日午前中にかけて、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。</p>
1311	台風第14号に関する鹿児島県（奄美地方を除く）気象情報 第15号	<p>(図情報)          屋久島町に土砂災害警戒情報を発表中。今後、暴風、高波、高潮に最大級の警戒。また、土砂災害、低い土地の浸水、河川の増水や氾濫に厳重に警戒。</p>
1340	東串良町内において、洪水キキクルで警戒【警戒レベル3相当】が出現	
1342	台風第14号に関する鹿児島県（奄美地方を除く）気象情報 第16号	<p>台風第14号の中心は、18日13時半頃に屋久島付近を通過</p>
1530	東串良町内において、土砂キキクルで危険【警戒レベル4相当】が出現	
1552	東串良町担当者へ気象台担当者からホットライン	<p>土砂災害警戒情報発表の連絡と今後の見通しについて解説</p>
1555	土砂災害警戒情報発表	
1612	台風第14号に関する鹿児島県（奄美地方を除く）気象情報 第17号	<p>台風の接近により暴風、高波、高潮に最大級の警戒。土砂災害警戒情報の地域をひろげて発表。また、土砂災害、低い土地の浸水、河川の増水や氾濫に厳重に警戒。</p>
1626	東串良町担当者へ気象台担当者からホットライン	<p>高潮特別警報発表の事前連絡</p>
1628	東串良町長へ気象台長から首長ホットライン	<p>高潮特別警報発表の事前連絡</p>
1631	[発表] 高潮特別警報 [継続] 暴風、波浪特別警報 大雨（土砂災害、浸水害）、洪水警報	<p>特記事項 土砂災害警戒 浸水警戒          土砂災害 警戒期間 19日夕方まで          注意期間 19日夕方にかけて 以後も続く          浸水 警戒期間 19日明け方まで          注意期間 19日昼過ぎまで          雨のピークは18日夕方          1時間最大雨量 80ミリ          洪水 警戒期間 19日朝まで          注意期間 19日昼過ぎまで          風 警戒期間 19日夕方まで          注意期間 19日夕方にかけて 以後も続く          ピークは18日夕方          南東の風のち西の風          陸上 最大風速 35メートル          外海 最大風速 45メートル</p> <p>波 警戒期間 19日夕方まで          注意期間 19日夕方にかけて 以後も続く</p>



		<p>ピークは18日夕方 波高 14メートル 高潮 警戒期間 18日21時頃まで 注意期間 19日3時頃まで ピークは18日17時頃 最高潮位 標高 2.4メートルの高さ 付加事項 氾濫 うねり</p>
1650	肝属川水系洪水予報第2号 氾濫注意情報	<p>【警戒レベル2相当】肝属川の俣瀬水位観測所（肝属郡東串良町）では、当分の間、「氾濫注意水位」付近の水位が続く見込み。引き続き、洪水に関する情報に注意。</p>
1656	台風第14号に関する鹿児島県（奄美地方を除く）気象情報 第18号	<p>大型で非常に強い台風第14号は、薩摩、大隅地方に18日夜のはじめ頃にかけて最も接近する見込み。暴風や高波、高潮に最大級の警戒。また、九州南部・奄美地方では、19日午前中にかけて、線状降水帯が発生して大雨による災害の危険度が急激に高まる可能性がある。</p>
1730	肝属川水系洪水予報第3号 氾濫注意情報	<p>【警戒レベル2相当】肝属川の俣瀬水位観測所（肝属郡東串良町）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。洪水に関する情報に注意。</p>
1800	肝属川水系洪水予報第4号 氾濫警戒情報（俣瀬水位観測所は警戒レベル2相当）	<p>【警戒レベル2相当】肝属川の俣瀬水位観測所（肝属郡東串良町）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。洪水に関する情報に注意。</p>
1811	台風第14号に関する鹿児島県（奄美地方を除く）気象情報 第19号	<p>台風第14号の中心は、18日17時半頃に指宿市付近を通過</p>
1850	肝属川水系洪水予報第5号 氾濫警戒情報（高山橋水位観測所は警戒レベル3相当）	<p>【警戒レベル3相当】高山川の高山橋水位観測所（肝属郡肝付町）では、当分の間、「避難判断水位」付近の水位が続く見込み。市町村からの避難情報に十分注意。 【警戒レベル2相当】肝属川の俣瀬水位観測所（肝属郡東串良町）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。洪水に関する情報に注意。</p>
1908	台風第14号に関する鹿児島県（奄美地方を除く）気象情報 第20号	<p>暴風、高波、高潮に最大級の警戒。土砂災害警戒情報の地域を広い範囲で発表。また、土砂災害、低い土地の浸水、河川の増水や氾濫に厳重に警戒。</p>
1923	台風第14号に関する鹿児島県（奄美地方を除く）気象情報 第21号	<p>台風第14号の中心は、18日19時頃に鹿児島市付近に上陸</p>
1951	東串良町担当者へ気象台担当者からホットライン	<p>高潮特別警報解除（注意報へ切替）の事前連絡</p>
2050	[継続] 暴風、波浪特別警報 大雨（土砂災害、浸水害）、洪水警報 [特別警報から注意報] 高潮注意報	<p>特記事項 土砂災害警戒 浸水警戒 土砂災害 警戒期間 19日夕方まで 注意期間 19日夜のはじめ頃にかけて 以後も続く 浸水 警戒期間 19日明け方まで 注意期間 19日昼過ぎまで 雨のピークは18日夜のはじめ頃 1時間最大雨量 80ミリ 洪水 警戒期間 19日朝まで 注意期間 19日昼過ぎまで 風 警戒期間 19日夕方まで 注意期間 19日夜のはじめ頃にかけて 以後も続く ピークは18日夜のはじめ頃 南東の風のち西の風 陸上 最大風速 35メートル 外海 最大風速 45メートル 波 警戒期間 19日夕方まで 注意期間 19日夜のはじめ頃にかけて 以後も続く ピークは18日夜のはじめ頃 波高 13メートル</p>

		高潮 注意期間 19日3時頃まで ピークは18日21時頃 最高潮位 標高 1.9メートルの高さ 付加事項 氾濫 うねり
2230	肝属川水系洪水予報第6号 氾濫注意情報（警戒情報解除）（俣瀬水位観測所は警戒レベル2相当）	【警戒レベル2相当】肝属川の俣瀬水位観測所（肝属郡東串良町）では、当分の間、「氾濫注意水位」付近の水位が続く見込み。洪水に関する情報に注意。 高山川の高山橋水位観測所（肝属郡肝付町）では、「氾濫注意水位」を下回りました。
2341	台風第14号に関する鹿児島県（奄美地方を除く）気象情報 第22号	薩摩、大隅、種子島・屋久島地方では、引き続き暴風や高波、高潮に最大級の警戒。また、土砂災害にも厳重に警戒。

○ 9月19日

19日03時50分には、台風の北上で中心付近の発達した雨雲が抜けて水位が下降したことから、肝属川水系洪水予報第7号を発表し、氾濫注意情報を解除した。また、同時刻に東串良町担当者からのホットラインに対し、暴風特別警報解除の見込みと今後の降雨の予想を伝え、引き続き土砂災害に厳重に警戒するよう伝えた。

06時20分に土砂災害警戒情報を解除した。07時45分に気象台担当者から東串良町担当者へホットラインを実施し、暴風域を抜けたため暴風特別警報及び波浪特別警報をそれぞれ強風注意報と波浪警報へ切替える見込みだが、土砂災害についてはしばらく警戒するよう解説した。08時00分に暴風特別警報、波浪特別警報を強風注意報、波浪警報へ切替え、洪水注意報を解除し、大雨警報（土砂災害）は継続した。

台風は中国地方まで北上し、10時37分に波浪警報を注意報へ切替え、16時27分に台風第14号に関する鹿児島県（奄美地方を除く）気象情報 第26号を発表し、19日夜遅くまで土砂災害への警戒を呼びかけた。

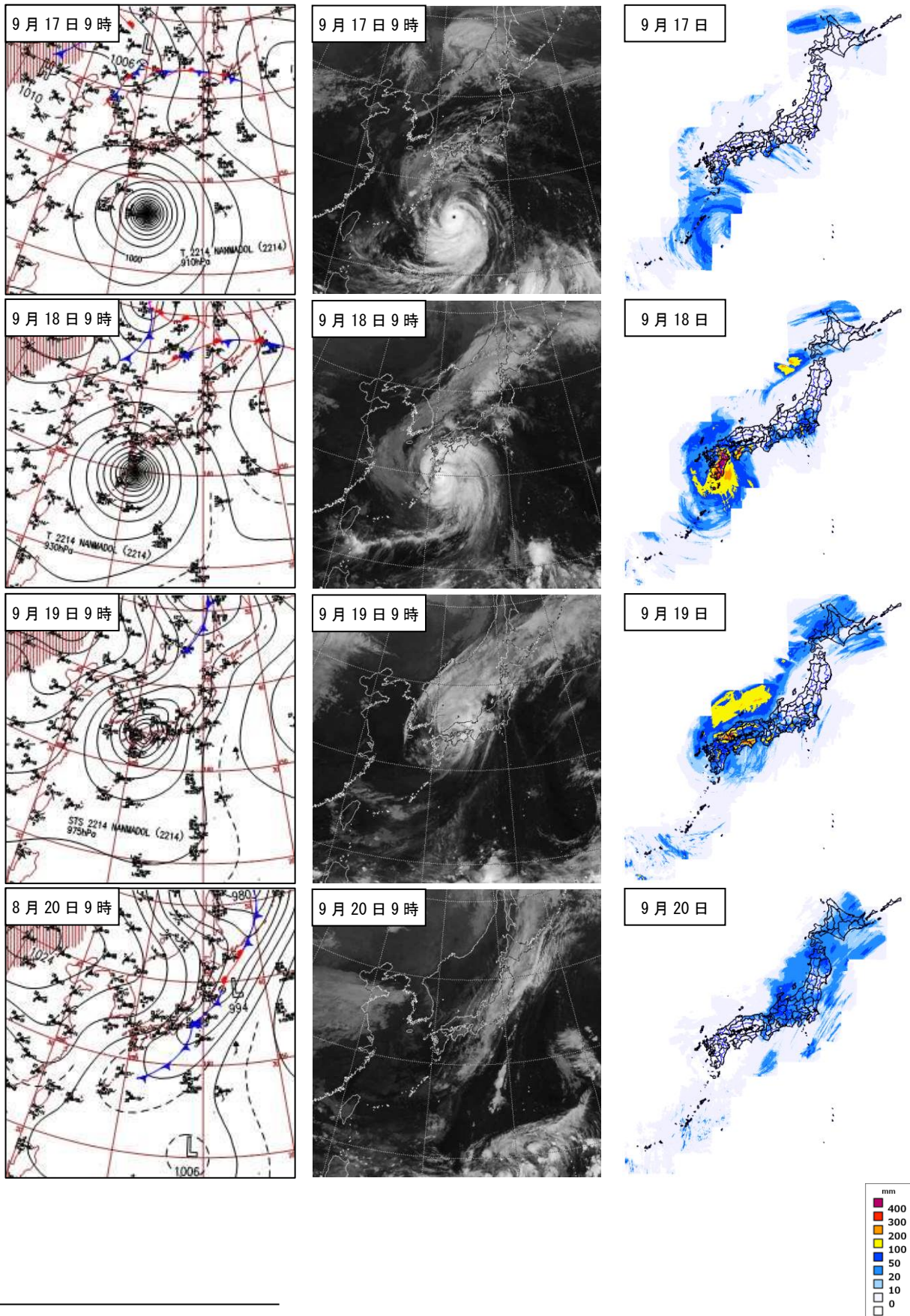
その後、16時45分に東串良町担当者からのホットラインを受け、注意報・警報解除の見込みを伝え、19時43分に大雨警報を注意報に切替えた。

日	時分	発表した警報等及び気象等の経過（気象の経過、JETT・ホットライン）	
			内容
19	0257	[継続] [解除]	暴風、波浪特別警報 大雨（土砂災害、浸水害）、洪水警報 高潮注意報 特記事項 土砂災害警戒 浸水警戒 土砂災害 警戒期間 19日夕方まで 注意期間 19日夜遅くまで 浸水 警戒期間 19日明け方まで 注意期間 19日昼過ぎまで 1時間最大雨量 60ミリ 洪水 警戒期間 19日朝まで 注意期間 19日昼過ぎまで 風 警戒期間 19日夕方まで 注意期間 20日未明にかけて 以後も続く ピークは19日未明 南西の風 陸上 最大風速 25メートル 外海 最大風速 35メートル 波 警戒期間 19日夕方まで

		<p>注意期間 20日未明にかけて 以後も続く          ピークは19日未明          波高 10メートル          付加事項 氾濫 うねり</p>
0350	東串良町担当者から気象台担当者へホットライン	暴風特別警報切替えのタイミングについて
0350	肝属川水系洪水予報第7号 氾濫注意情報解除	肝属川の俣瀬水位観測所（肝属郡東串良町）では、「氾濫注意水位」を下回りました。
0525	[継続] 暴風、波浪特別警報 大雨警報（土砂災害） [警報から注意報] 洪水注意報	<p>特記事項 土砂災害警戒          土砂災害 警戒期間 19日夕方まで          注意期間 19日夜遅くまで          風 警戒期間 19日昼前まで          注意期間 20日明け方まで          ピークは19日明け方          南西の風          陸上 最大風速 20メートル          外海 最大風速 25メートル          波 警戒期間 19日昼前まで          注意期間 20日明け方まで          ピークは19日明け方          波高 9メートル          洪水 注意期間 19日昼前まで          付加事項 うねり</p>
0535	台風第14号に関する鹿児島県（奄美地方を除く）気象情報 第23号	薩摩・大隅地方では、19日昼前まで暴風に、薩摩、大隅、種子島・屋久島地方では、19日昼前までうねりを伴った高波に最大級の警戒。また、薩摩、大隅、種子島・屋久島地方では、19日夕方まで土砂災害にも厳重に警戒。
0620	土砂災害警戒情報解除	
0745	東串良町担当者へ気象台担当者からホットライン	特別警報切替えの連絡
0800	[継続] 大雨警報（土砂災害） [特別警報から警報] 波浪警報 [特別警報から注意報] 強風注意報 [解除] 洪水注意報	<p>特記事項 土砂災害警戒          土砂災害 警戒期間 19日夕方まで          注意期間 19日夜遅くまで          波 警戒期間 19日昼前まで          注意期間 20日明け方まで          波高 8メートル          風 注意期間 20日明け方まで          ピークは19日朝          南西の風          陸上 最大風速 18メートル          外海 最大風速 18メートル          付加事項 うねり</p>
0822	台風第14号に関する鹿児島県（奄美地方を除く）気象情報 第24号	8時00分に暴風特別警報を強風注意報に、波浪特別警報を波浪警報に切り替え。土砂災害に厳重に警戒し、うねりを伴った高波に警戒。
1037	[継続] 大雨警報（土砂災害） 強風注意報 [警報から注意報] 波浪注意報	<p>特記事項 土砂災害警戒          土砂災害 警戒期間 19日夕方まで          注意期間 19日夜遅くまで          風 注意期間 20日明け方まで          ピークは19日昼前          南西の風のち北西の風</p>

		陸上 最大風速 15メートル 外海 最大風速 18メートル 波 注意期間 20日明け方まで ピークは19日昼前 波高 5メートル 付加事項 うねり
1133	台風第14号に関する鹿児島県（奄美地方を除く）気象情報 第25号	薩摩、大隅、種子島・屋久島地方では、19日夕方にかけて土砂災害に厳重に警戒。
1627	台風第14号に関する鹿児島県（奄美地方を除く）気象情報 第26号	薩摩、大隅、種子島・屋久島地方では19日夜遅くまで土砂災害に警戒。
1645	東串良町担当者から気象台担当者へホットライン	注意報・警報の見直しについて
1943	[継続] 強風, 波浪注意報 [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 20日明け方まで 風 注意期間 20日夜のはじめ頃にかけて 以後も続く ピークは19日夜のはじめ頃 北西の風のち北東の風 陸上 最大風速 12メートル 外海 最大風速 15メートル 波 注意期間 20日夕方まで ピークは19日夜のはじめ頃 波高 4メートル 付加事項 うねり
2321	[継続] 強風, 波浪注意報 [解除] 大雨注意報	風 注意期間 20日夜遅くにかけて 以後も続く ピークは19日夜遅く 北西の風のち北東の風 外海 最大風速 13メートル 波 注意期間 20日夕方まで ピークは19日夜遅く 波高 3メートル 付加事項 うねり

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

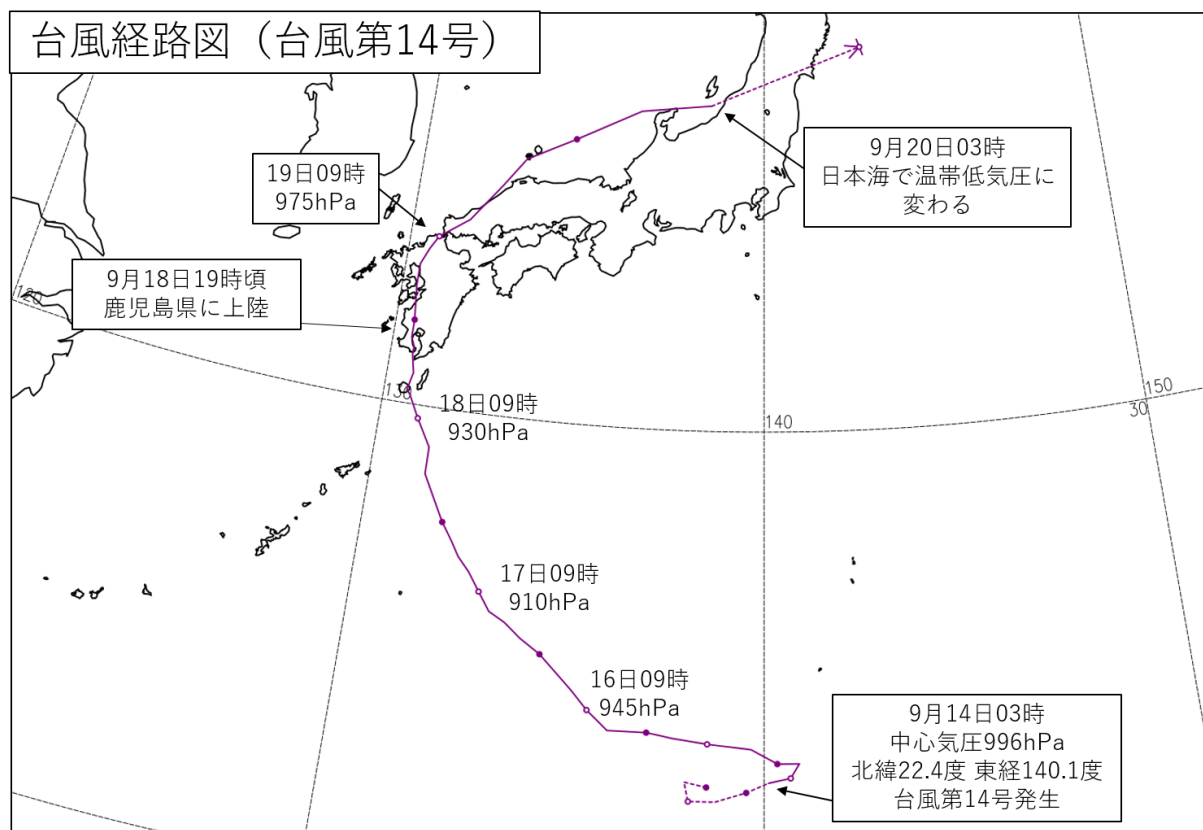
## 資料 1-2 台風の経過

### ○台風第 14 号

9月12日21時に日本の南海上で発生した熱帯低気圧は約1日間反時計回りに進み、その後東北東へ進み14日03時に小笠原諸島の南海上で台風第14号となった。台風は同日15時に進路を大きく西へ変え、その後急速に発達し、16日03時に進路を北西へ変え、17日03時に南大東島の東海上で最大勢力となった。台風は、北北西へ進み、18日13時半頃に鹿児島県屋久島付近を通過し、進路を北へ変え、同日17時半頃鹿児島県指宿市付近を通過し、同日19時頃鹿児島県鹿児島市付近に上陸した。台風は北上を続け、19日03時頃有明海から福岡県柳川市付近に再上陸した。台風は次第に進路を北東へ変え、勢力を落としつつ同日15時頃日本海へ進み、次第に進路を東へ変え、20日03時までに同海域で温帯低気圧に変わった。温帯低気圧は本州を東北東に横断し、20日15時に日本の東海上で消滅した。

### 台風の大きさと強さの分類

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



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

台風第 14 号位置表 (2214 NANMADOL ナンマドル)

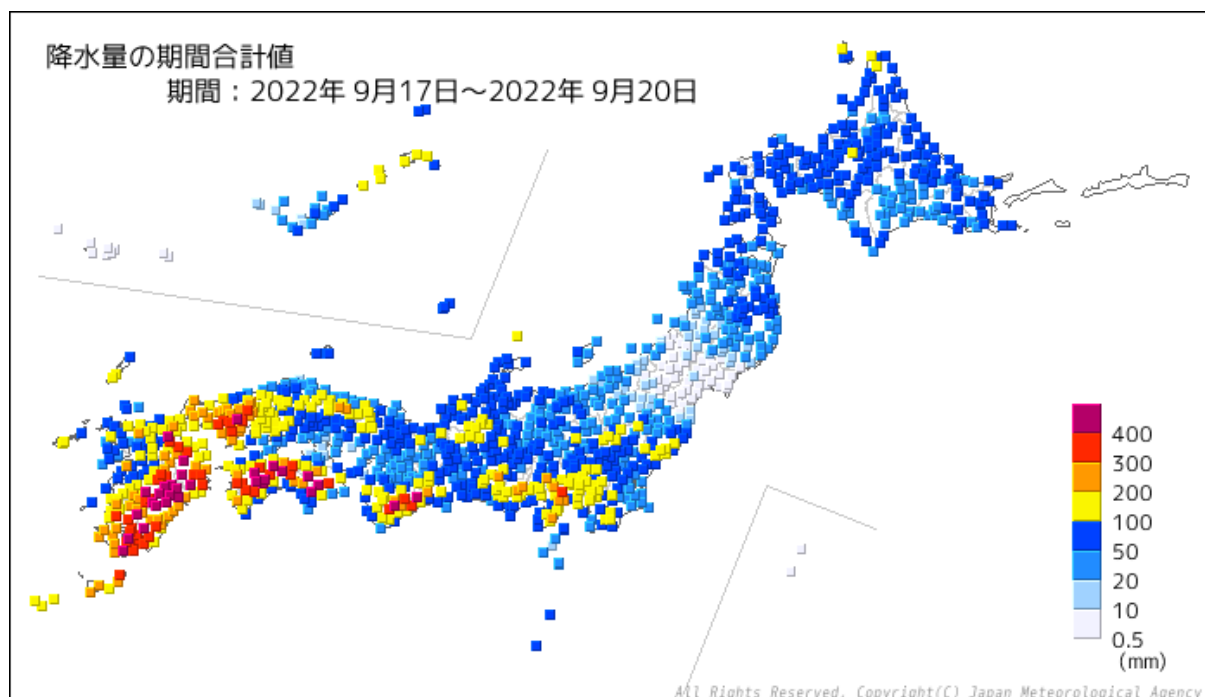
(日本時) 月 日 時	中心位置		中心 気圧 hPa	最大 風速 m/s	暴風域半径 km	強風域半径 km	移動速度 km/h	大きさ・強さ等	
	緯度	経度						大きさ	強さ
9 12 21	22.3 N	138.7 E	1000	--	---	---	--	熱帯低気圧発生	
13 03	22.4	138.2	998	--	---	---	W ゆっくり		
09	22.0	138.3	998	--	---	---	S ゆっくり		
15	22.0	138.9	998	--	---	---	E 10		
21	22.2	139.6	998	--	---	---	ENE 15		
14 03	22.4	140.1	996	18	---	E: 330 W: 280	ENE ゆっくり	—	—
09	22.5	140.6	996	18	---	E: 330 W: 280	E ゆっくり	—	—
15	22.8	140.8	996	18	---	E: 330 W: 280	NNE ゆっくり	—	—
21	22.8	140.3	994	20	---	E: 500 W: 390	W ゆっくり	—	—
15 03	23.1	139.7	990	23	---	E: 500 W: 390	WNW 10	—	—
09	23.2	138.7	985	25	---	E: 650 W: 560	W 15	大 型	—
15	23.3	137.9	980	30	95	E: 650 W: 560	W 15	大 型	—
21	23.4	137.3	970	35	95	E: 650 W: 560	W 10	大 型	強 い
16 03	23.4	136.4	960	40	E: 130 W: 95	E: 650 W: 560	W 15	大 型	強 い
09	23.8	135.9	945	45	E: 150 W: 95	E: 650 W: 560	NW 10	大 型	非常に強い
15	24.2	135.5	935	45	E: 150 W: 95	E: 650 W: 560	NW ゆっくり	大 型	非常に強い
21	24.9	134.7	925	50	E: 150 W: 95	E: 750 W: 650	NW 20	大 型	非常に強い
17 00	25.2	134.2	920	50	E: 165 W: 110	E: 750 W: 650	NW 20	大 型	非常に強い
03	25.5	133.8	910	55	E: 185 W: 150	E: 750 W: 650	NW 20	大 型	猛烈な
06	25.7	133.4	910	55	E: 185 W: 150	E: 750 W: 650	WNW 15	大 型	猛烈な
09	26.1	133.1	910	55	E: 185 W: 150	E: 750 W: 600	NW 15	大 型	猛烈な
12	26.5	132.8	910	55	E: 185 W: 150	E: 750 W: 600	NNW 20	大 型	猛烈な
15	26.8	132.5	910	55	E: 185 W: 150	E: 750 W: 600	NW 15	大 型	猛烈な
18	27.1	132.3	910	55	E: 185 W: 150	E: 750 W: 600	NW 15	大 型	猛烈な
21	27.5	132.0	910	55	E: 185 W: 150	E: 750 W: 600	NNW 15	大 型	猛烈な
18 00	28.0	131.7	915	50	E: 185 W: 150	E: 750 W: 600	NNW 20	大 型	非常に強い
03	28.5	131.4	920	50	NE: 220 SW: 185	E: 750 W: 600	NNW 20	大 型	非常に強い
06	29.1	131.4	925	50	NE: 220 SW: 185	E: 750 W: 600	N 20	大 型	非常に強い
09	29.7	131.0	930	45	NE: 260 SW: 185	E: 750 W: 560	NNW 25	大 型	非常に強い
12	30.2	130.7	930	45	NE: 260 SW: 185	E: 750 W: 560	NNW 25	大 型	非常に強い
13	30.3	130.6	930	45	NE: 260 SW: 185	E: 750 W: 560	NNW 20	大 型	非常に強い
15	30.7	130.7	930	45	NE: 260 SW: 185	E: 750 W: 560	N 20	大 型	非常に強い
17	31.1	130.6	940	45	N: 260 S: 185	E: 650 W: 560	N 20	大 型	非常に強い
18	31.3	130.6	940	45	N: 260 S: 185	E: 650 W: 560	N 20	大 型	非常に強い
19	31.5	130.5	940	45	N: 260 S: 185	E: 650 W: 560	N 20	大 型	非常に強い
21	31.9	130.5	955	40	N: 260 S: 185	E: 650 W: 560	N 20	大 型	強 い
19 00	32.7	130.4	960	35	N: 260 S: 185	E: 650 W: 560	N 25	大 型	強 い
03	33.2	130.4	965	35	N: 260 S: 185	E: 650 W: 560	N 25	大 型	強 い
06	33.6	130.6	970	35	N: 260 S: 185	E: 650 W: 560	N 15	大 型	強 い
09	33.9	130.8	975	30	N: 260 S: 185	E: 650 W: 560	NNE 15	大 型	—
12	34.4	131.6	975	30	N: 260 S: 185	E: 650 W: 560	NE 20	大 型	—
15	35.3	132.4	975	30	NW: 280 SE: 220	E: 650 W: 560	NE 35	大 型	—
18	36.0	133.0	980	30	NW: 280 SE: 220	750	NE 35	大 型	—
21	36.6	134.4	980	30	NW: 280 SE: 220	750	NE 40	大 型	—
20 00	37.4	136.3	985	30	NW: 280 SE: 220	750	ENE 55	大 型	—
03	37.6	138.4	988	--	---	---	ENE 60	温帯低気圧に変わる	
09	39.0	143.0	994	--	---	---	ENE 70		
15								消 滅	

[備考] 18日13時は通過直前の正時の値である。  
 18日17時は通過直前の正時の値である。  
 18日19時は上陸直前の正時の値である。  
 19日03時は上陸直前の正時の値である。

18日13時半頃、鹿児島県屋久島付近を通過した。  
 18日17時半頃、鹿児島県指宿市付近を通過した。  
 18日19時頃、鹿児島県鹿児島市付近に上陸した。  
 19日03時頃、福岡県柳川市付近に再上陸した。

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17日から9月20日）

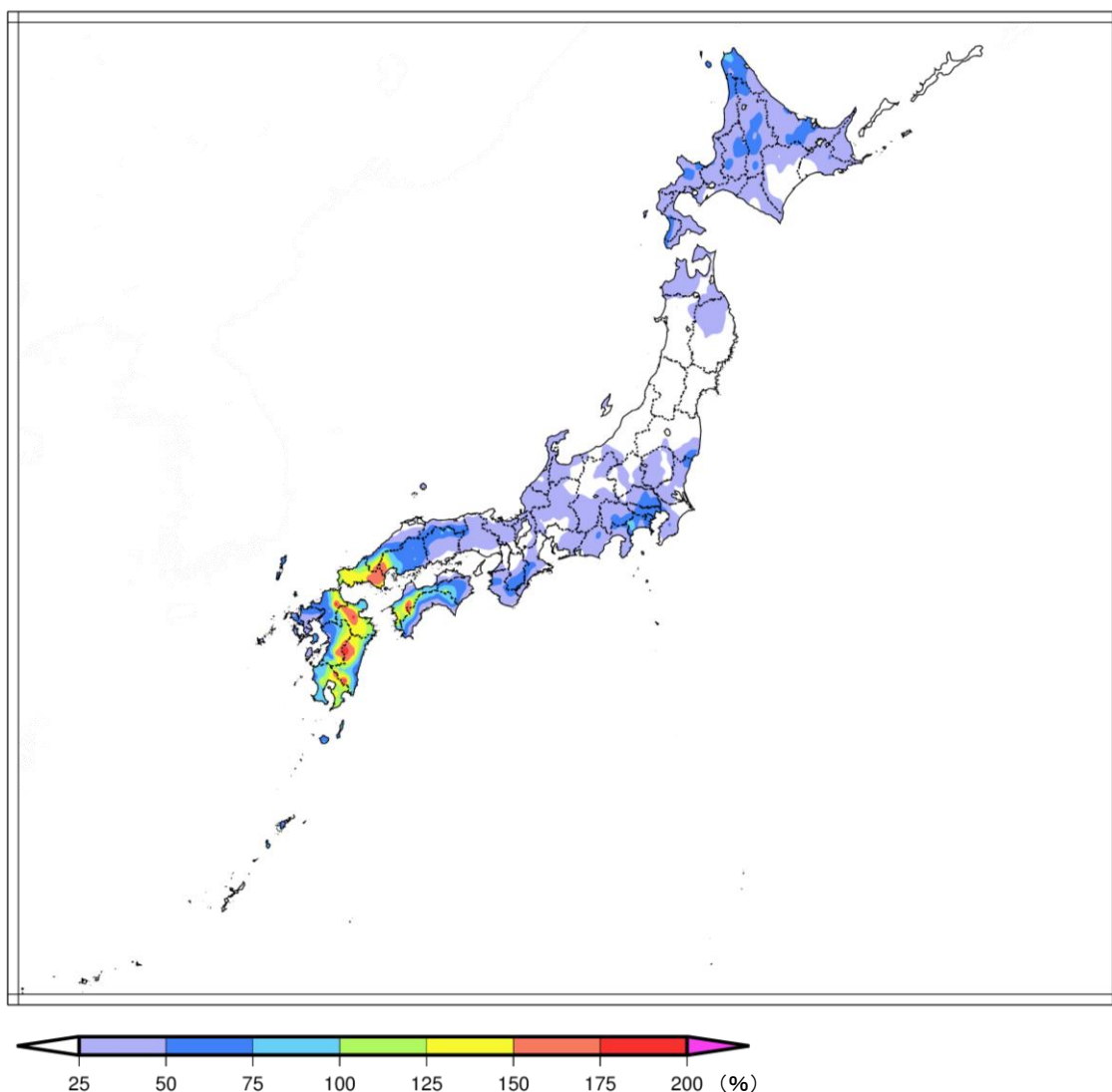


○期間総降水量

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量
				(mm)
1	宮崎県	えびの市	えびの(エビノ)	903.5
2	宮崎県	東臼杵郡美郷町	神門(ミカド)	880.0
3	宮崎県	東臼杵郡椎葉村	椎葉(シイバ)	766.5
4	宮崎県	東臼杵郡諸塚村	諸塚(モロツカ)	759.5
5	宮崎県	児湯郡西米良村	西米良(ニシメラ)	672.5
6	宮崎県	都城市	都城(ミヤコノジョウ)	669.0
7	高知県	高岡郡檮原町	檮原(ユスハラ)	667.5
8	高知県	安芸郡馬路村	魚梁瀬(ヤナセ)	644.0
9	愛媛県	西条市	成就社(ジョウジュシヤ)	596.0
10	宮崎県	西臼杵郡五ヶ瀬町	鞍岡(クラオカ)	573.5
11	宮崎県	西臼杵郡日之影町	日之影(ヒノカゲ)	563.5
12	高知県	吾川郡仁淀川町	鳥形山(トリガタヤマ)	553.0
13	熊本県	球磨郡湯前町	湯前横谷(ユノマエヨコタニ)	543.5
14	大分県	佐伯市	宇目(ウメ)	531.5
15	愛媛県	喜多郡内子町	獅子越峠(シンゴエトウゲ)	530.5
16	熊本県	球磨郡五木村	五木(イツキ)	519.0
17	高知県	吾川郡いの町	本川(ホンガワ)	493.5
18	大分県	由布市	湯布院(ユフイン)	492.0
19	徳島県	那賀郡那賀町	木頭(キトウ)	469.5
20	宮崎県	延岡市	北方(キタカタ)	469.0



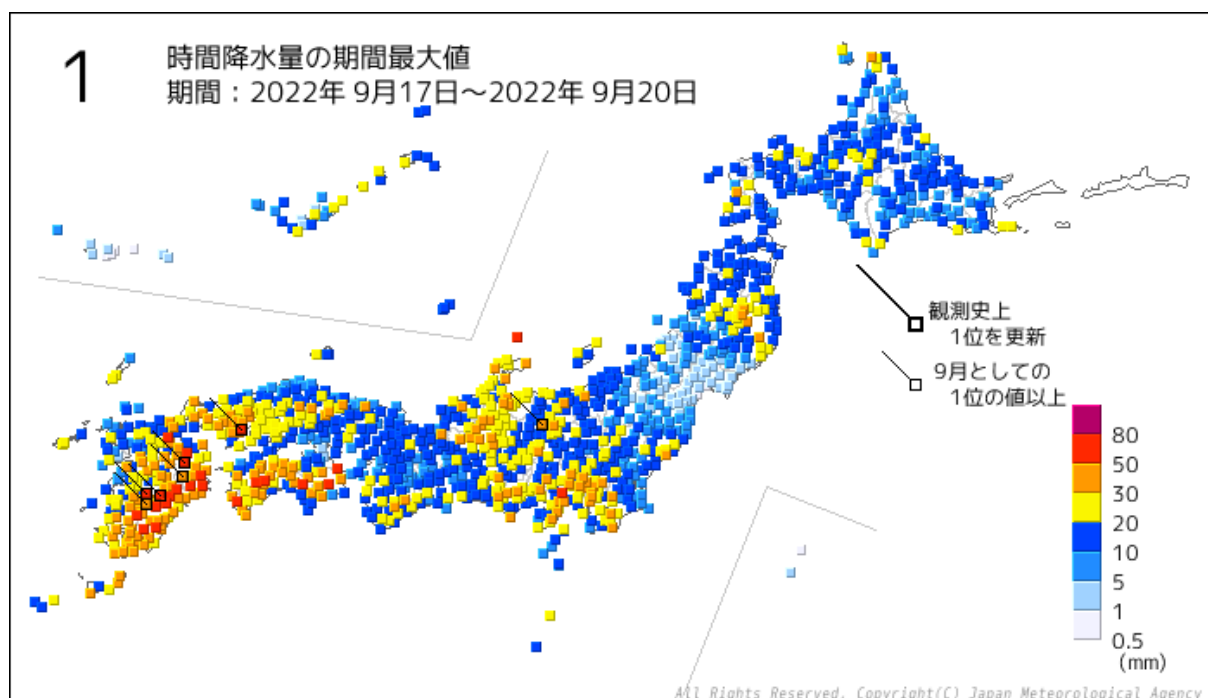
○期間降水量と月平年値との比較分布図（9月17日から9月20日）



○期間降水量と月降水量平年値との比上位10地点（9月17日から9月20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	宮崎県	都城市	都城(ミヤコジョウ)	669.0	314.2	213
2	福岡県	田川郡添田町	添田(ソエダ)	420.5	204.0	206
3	宮崎県	東臼杵郡椎葉村	椎葉(シイハ)	766.5	392.1	195
4	宮崎県	えびの市	えびの(エビノ)	903.5	482.6	187
5	大分県	由布市	湯布院(ユフイン)	492.0	264.6	186
6	愛媛県	喜多郡内子町	獅子越峠(シジゴエトウゲ)	530.5	287.3	185
7	大分県	中津市	耶馬溪(ヤハケイ)	365.5	200.9	182
8	広島県	廿日市市	廿日市津田(ハツカイヅタ)	369.5	210.8	175
9	山口県	岩国市	羅漢山(ラカンザン)	421.0	243.7	173
10	宮崎県	西臼杵郡五ヶ瀬町	鞍岡(クラオカ)	573.5	332.9	172
10	山口県	岩国市	玖珂(クガ)	315.5	183.6	172

○最大1時間降水量分布図（9月17日から9月20日）

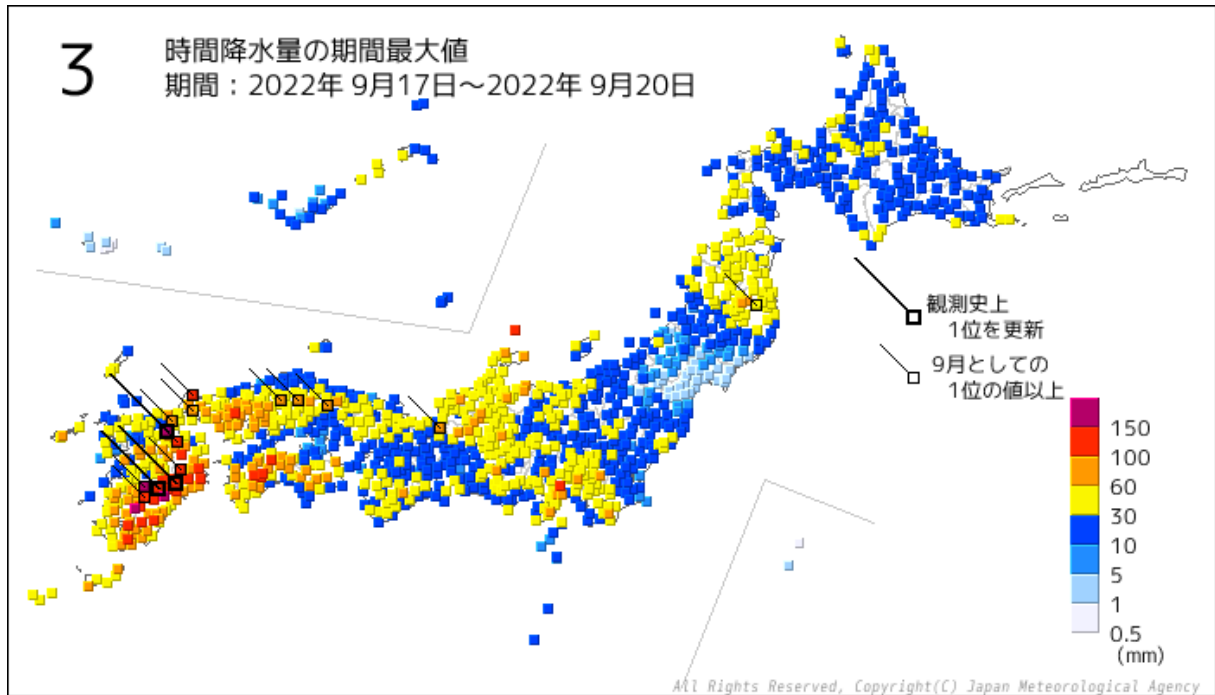


○期間最大1時間降水量（9月17日から9月20日）

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量		
				(mm)	月日	時分
1	宮崎県	東臼杵郡美郷町	神門(ミカド)	76.5	2022/9/18	11:29
2	神奈川県	足柄上郡山北町	丹沢湖(タンザワコ)	71.0	2022/9/18	10:31
3	石川県	輪島市	舳倉島(ヘグラジマ)	68.5	2022/9/20	01:29
4	高知県	吾川郡仁淀川町	鳥形山(トリガタヤマ)	67.0	2022/9/18	21:37
4	大分県	臼杵市	臼杵(ウスキ)	67.0	2022/9/18	23:09
6	福岡県	田川郡添田町	添田(ソエダ)	65.5	2022/9/18	16:30
7	大分県	由布市	湯布院(ユフイン)	65.0	2022/9/18	16:58
8	宮崎県	えびの市	えびの(エビノ)	64.0	2022/9/18	22:45
9	大分県	佐伯市	佐伯(サイキ)	61.5	2022/9/18	22:59
10	香川県	東かがわ市	引田(ヒケタ)	60.5	2022/9/19	04:02
10	宮崎県	宮崎市	田野(タノ)	60.5	2022/9/18	10:33
12	熊本県	球磨郡五木村	五木(イツキ)	57.5	2022/9/19	00:11
12	宮崎県	東臼杵郡椎葉村	椎葉(シイバ)	57.5	2022/9/18	18:04
14	高知県	香美市	大栃(オオドチ)	57.0	2022/9/19	09:19
14	高知県	高岡郡檮原町	檮原(ユスハラ)	57.0	2022/9/18	14:38
14	高知県	宿毛市	宿毛(スクモ)	57.0	2022/9/18	12:36
17	大分県	佐伯市	宇目(ウメ)	55.5	2022/9/18	22:02
18	宮崎県	西臼杵郡日之影町	日之影(ヒノカゲ)	54.5	2022/9/18	20:16
19	宮崎県	東臼杵郡諸塚村	諸塚(モロツカ)	52.5	2022/9/18	12:13
20	広島県	大竹市	大竹(オオタケ)	52.0	2022/9/18	22:13
20	徳島県	勝浦郡上勝町	福原旭(フクハラアサヒ)	52.0	2022/9/19	02:55

※期間内に1時間降水量の観測史上1位を更新した地点なし

○最大3時間降水量分布図（9月17日から9月20日）



○期間最大3時間降水量（9月17日から9月20日）

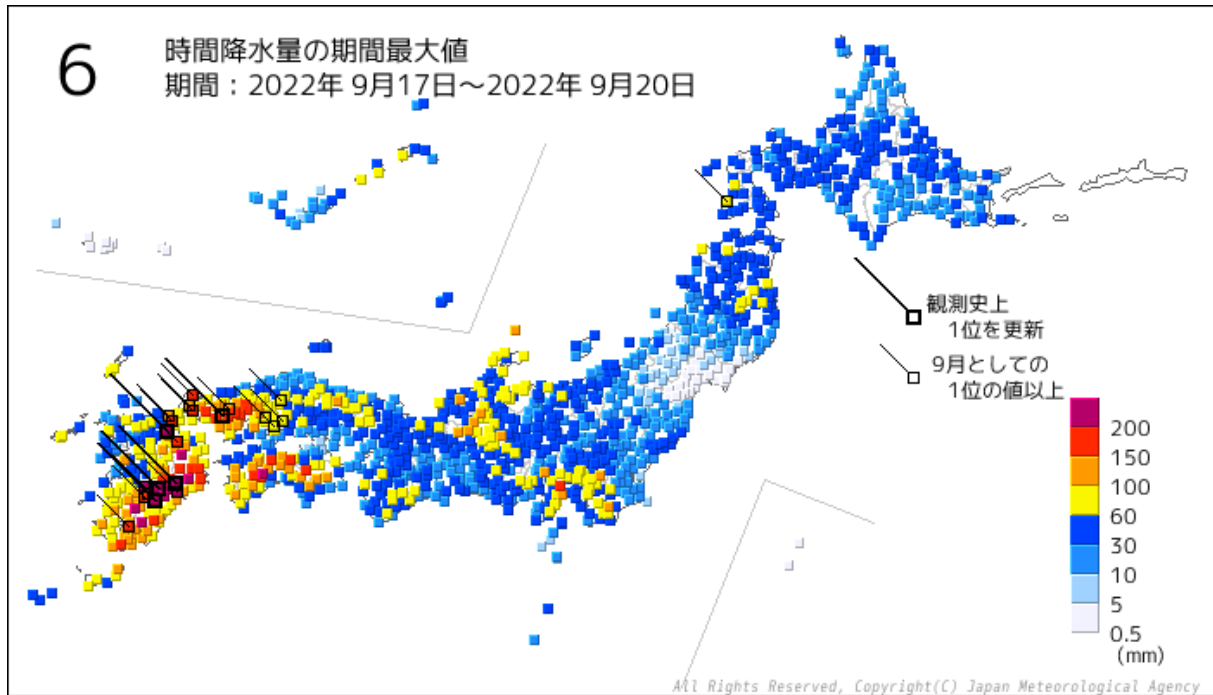
順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量		
				(mm)	月日	時分
1	福岡県	田川郡添田町	添田(ソエダ)	169.5	2022/9/18	18:40
2	宮崎県	東臼杵郡美郷町	神門(ミカド)	166.5	2022/9/18	20:40
3	宮崎県	えびの市	えびの(エビノ)	159.0	2022/9/18	23:20
4	熊本県	球磨郡五木村	五木(イツキ)	153.0	2022/9/19	01:20
5	宮崎県	東臼杵郡椎葉村	椎葉(シイバ)	149.5	2022/9/18	20:00
6	大分県	由布市	湯布院(ユフイン)	141.5 ]	2022/9/18	17:50
7	高知県	吾川郡仁淀川町	鳥形山(トリガタヤマ)	137.0	2022/9/18	22:30
7	宮崎県	東臼杵郡諸塚村	諸塚(モロツカ)	137.0	2022/9/18	13:50
9	神奈川県	足柄上郡山北町	丹沢湖(タンザワコ)	134.5	2022/9/18	10:20
10	宮崎県	児湯郡西米良村	西米良(ニシメラ)	132.0	2022/9/18	20:00
11	宮崎県	西臼杵郡日之影町	日之影(ヒノカゲ)	131.0	2022/9/18	21:40
12	大分県	佐伯市	宇目(ウメ)	128.0	2022/9/18	24:00
13	宮崎県	延岡市	北方(キタカタ)	126.0	2022/9/18	22:20
14	大分県	臼杵市	臼杵(ウスキ)	123.0	2022/9/19	01:10
14	宮崎県	都城市	都城(ミヤコノジョウ)	123.0	2022/9/18	19:50
16	大分県	竹田市	竹田(タケタ)	122.5	2022/9/18	15:10
17	大分県	佐伯市	佐伯(サイキ)	114.5	2022/9/19	01:00
18	大分県	中津市	耶馬溪(ヤバケイ)	112.5	2022/9/18	17:40
19	宮崎県	西臼杵郡高千穂町	高千穂(タカチホ)	112.0	2022/9/18	21:30
20	高知県	高岡郡檜原町	檜原(ユスハラ)	109.5	2022/9/18	16:00
20	鹿児島県	鹿屋市	輝北(キホク)	109.5	2022/9/18	21:20

○3時間降水量の観測史上1位を更新した地点（9月17日から9月20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
福岡県	田川郡添田町	添田(ソエダ)	169.5	2022/9/18	18:40	156	1983/7/5
宮崎県	西臼杵郡日之影町	日之影(ヒノカゲ)	131.0	2022/9/18	21:40	121.5	2017/9/17
宮崎県	東臼杵郡椎葉村	椎葉(シイバ)	149.5	2022/9/18	20:00	126.0	2020/7/4

]：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17日から9月20日）



○期間最大6時間降水量（9月17日から9月20日）

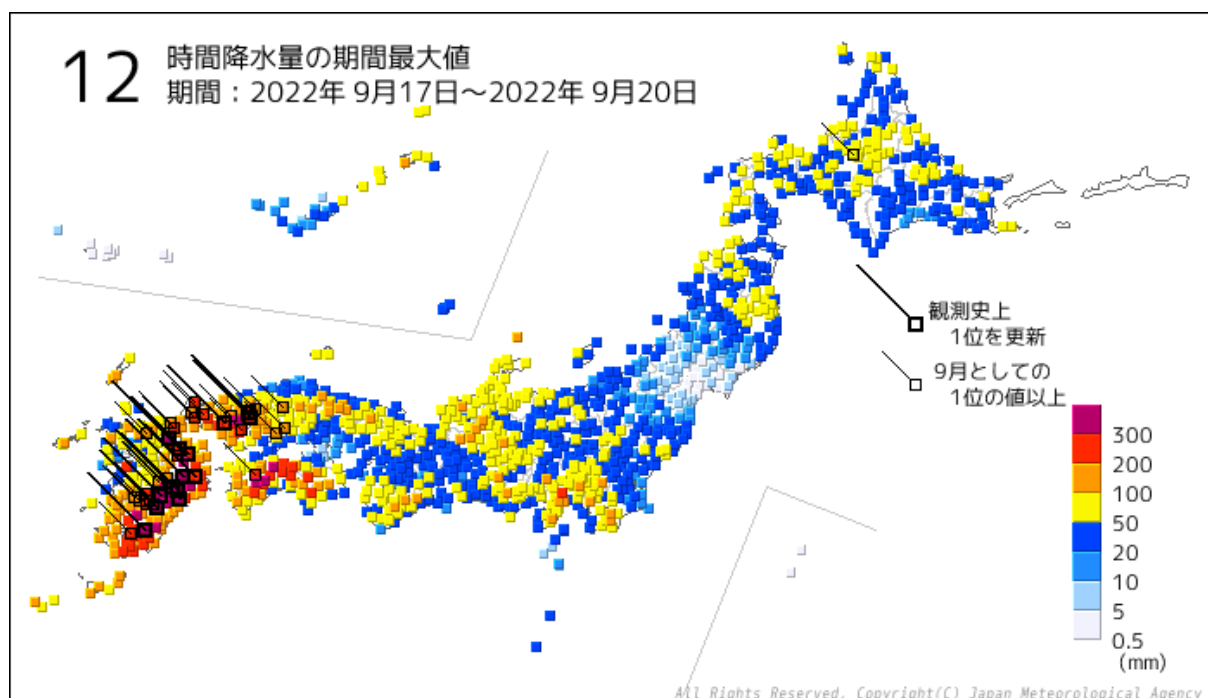
順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量		
				(mm)	月日	時分
1	宮崎県	えびの市	えびの(エビノ)	313.5	2022/9/18	23:20
2	宮崎県	東臼杵郡美郷町	神門(ミカド)	303.5	2022/9/18	20:50
3	福岡県	田川郡添田町	添田(ソエダ)	272.5	2022/9/18	20:40
4	宮崎県	東臼杵郡椎葉村	椎葉(シイバ)	253.0	2022/9/18	22:20
5	宮崎県	児湯郡西米良村	西米良(ニシメラ)	249.5	2022/9/18	21:40
6	宮崎県	西臼杵郡日之影町	日之影(ヒノカゲ)	228.0	2022/9/18	22:20
7	高知県	吾川郡仁淀川町	鳥形山(トリガタヤマ)	227.5	2022/9/18	21:30
8	大分県	由布市	湯布院(ユフイン)	226.0 ]	2022/9/18	19:50
9	宮崎県	東臼杵郡諸塚村	諸塚(モロツカ)	222.0	2022/9/18	15:40
10	宮崎県	都城市	都城(ミヤコノジョウ)	214.5	2022/9/18	20:20
11	熊本県	球磨郡五木村	五木(イツキ)	214.0	2022/9/19	02:50
11	宮崎県	延岡市	北方(キタカタ)	214.0	2022/9/18	22:40
13	大分県	佐伯市	宇目(ウメ)	212.5	2022/9/19	02:00
14	大分県	中津市	耶馬溪(ヤバケイ)	195.0	2022/9/18	19:20
15	熊本県	球磨郡湯前町	湯前横谷(ユノマエヨコタニ)	191.5	2022/9/19	00:40
16	宮崎県	西臼杵郡高千穂町	高千穂(タカチホ)	188.5	2022/9/18	22:50
16	宮崎県	宮崎市	田野(タノ)	188.5	2022/9/18	19:30
18	大分県	臼杵市	臼杵(ウスキ)	188.0	2022/9/19	02:40
19	大分県	佐伯市	佐伯(サイキ)	187.5	2022/9/19	02:50
20	山口県	岩国市	羅漢山(ラカンザン)	185.5	2022/9/19	10:30
20	宮崎県	西臼杵郡五ヶ瀬町	鞍岡(クラオカ)	185.5	2022/9/18	22:50

○6時間降水量の観測史上1位を更新した地点（9月17日から9月20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
山口県	周南市	鹿野(カノ)	149.0	2022/9/19	08:10	140.5	2015/8/25
福岡県	田川郡添田町	添田(ソエダ)	272.5	2022/9/18	20:40	221	2001/6/19
宮崎県	西臼杵郡日之影町	日之影(ヒノカゲ)	228.0	2022/9/18	22:20	183.0	2017/9/17
宮崎県	東臼杵郡椎葉村	椎葉(シイバ)	253.0	2022/9/18	22:20	211.5	2015/8/25
宮崎県	児湯郡西米良村	西米良(ニシメラ)	249.5	2022/9/18	21:40	248	1982/8/13

]: 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 12 時間降水量分布図（9 月 17 日から 9 月 20 日）



○期間最大 12 時間降水量（9 月 17 日から 9 月 20 日）

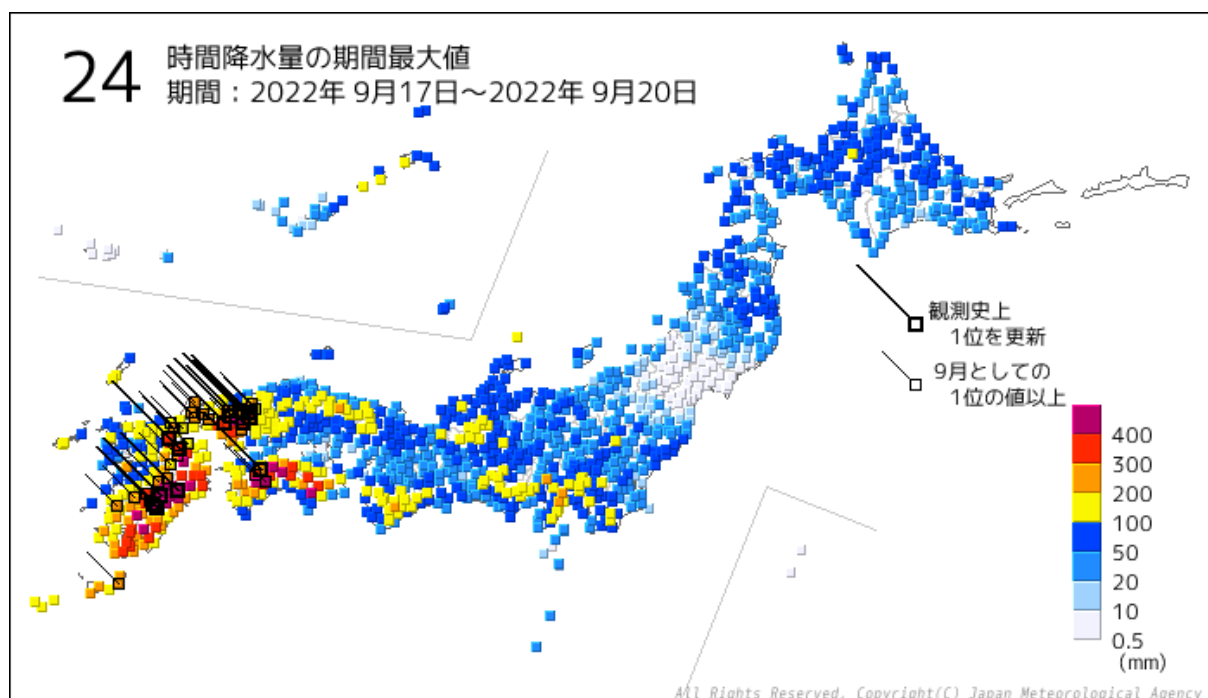
順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量		
				(mm)	月日	時分
1	宮崎県	東臼杵郡美郷町	神門(ミカド)	562.0	2022/9/18	21:50
2	宮崎県	えびの市	えびの(エビノ)	505.5	2022/9/19	00:40
3	宮崎県	児湯郡西米良村	西米良(ニシメラ)	451.0	2022/9/18	22:20
4	宮崎県	東臼杵郡椎葉村	椎葉(シイバ)	428.5	2022/9/18	22:10
5	宮崎県	東臼杵郡諸塚村	諸塚(モロツカ)	426.5	2022/9/18	21:30
6	宮崎県	西臼杵郡日之影町	日之影(ヒノカゲ)	413.0	2022/9/18	22:30
7	宮崎県	都城市	都城(ミヤコノジョウ)	404.0	2022/9/18	20:20
8	高知県	吾川郡仁淀川町	鳥形山(トリガタヤマ)	387.0	2022/9/19	01:20
9	大分県	佐伯市	宇目(ウメ)	379.0	2022/9/19	00:30
10	大分県	由布市	湯布院(ユフイン)	368.5 ]	2022/9/19	00:30
11	宮崎県	延岡市	北方(キタカタ)	347.5	2022/9/18	23:10
12	福岡県	田川郡添田町	添田(ソエダ)	345.5	2022/9/19	02:20
13	宮崎県	西臼杵郡五ヶ瀬町	鞍岡(クラオカ)	344.5	2022/9/18	23:10
14	熊本県	球磨郡湯前町	湯前横谷(ユノマエヨコタニ)	340.0	2022/9/19	00:50
15	愛媛県	西条市	成就社(ジョウジュシヤ)	318.5	2022/9/19	08:20
16	山口県	岩国市	羅漢山(ラカンザン)	317.0	2022/9/19	13:20
16	宮崎県	西臼杵郡高千穂町	高千穂(タカチホ)	317.0	2022/9/18	23:20
18	大分県	竹田市	竹田(タケタ)	316.0	2022/9/18	23:50
19	高知県	高岡郡檜原町	檜原(ユスハラ)	309.5	2022/9/19	00:10
20	宮崎県	宮崎市	田野(タノ)	308.5	2022/9/18	20:30

] : 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)

○12時間降水量の観測史上1位を更新した地点（9月17日から9月20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
広島県	山県郡安芸太田町	内黒山(ウチグロヤマ)	269.5	2022/9/19	10:10	264 ]	1988/7/21
広島県	広島市佐伯区	佐伯湯来(サエキユキ)	244.5	2022/9/19	14:20	238	2006/9/17
山口県	周南市	鹿野(カノ)	239.5	2022/9/19	11:20	179.5	2011/5/11
福岡県	田川郡添田町	添田(ソエダ)	345.5	2022/9/19	02:20	314.0	2018/7/6
大分県	中津市	耶馬溪(ヤバケイ)	277.0	2022/9/19	00:40	250.5	2012/7/3
大分県	宇佐市	院内(インナイ)	277.0	2022/9/19	00:50	272.5	2014/10/13
大分県	豊後大野市	犬飼(イヌカイ)	273.5	2022/9/18	23:40	250.0	2017/9/17
大分県	竹田市	竹田(タケタ)	316.0	2022/9/18	23:50	287	2005/9/6
宮崎県	西臼杵郡高千穂町	高千穂(タカチホ)	317.0	2022/9/18	23:20	310	1993/8/10
宮崎県	西臼杵郡日之影町	日之影(ヒノカゲ)	413.0	2022/9/18	22:30	282.0	2017/9/17
宮崎県	延岡市	北方(キタカタ)	347.5	2022/9/18	23:10	335 ]	2005/9/6
宮崎県	東臼杵郡椎葉村	椎葉(シイバ)	428.5	2022/9/18	22:10	299.5	2020/9/7
宮崎県	児湯郡西米良村	西米良(ニシメラ)	451.0	2022/9/18	22:20	337	1982/7/25
宮崎県	都城市	都城(ミヤコノジョウ)	404.0	2022/9/18	20:20	316	2004/8/30

○最大 24 時間降水量分布図（9 月 17 日から 9 月 20 日）



○期間最大 24 時間降水量（9 月 17 日から 9 月 20 日）

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量		
				(mm)	月日	時分
1	宮崎県	えびの市	えびの(エビノ)	726.0	2022/9/19	09:20
2	宮崎県	東臼杵郡美郷町	神門(ミカド)	712.5	2022/9/19	03:20
3	宮崎県	東臼杵郡椎葉村	椎葉(シイバ)	631.0	2022/9/19	04:10
4	宮崎県	児湯郡西米良村	西米良(ニシメラ)	579.0	2022/9/19	01:40
5	宮崎県	東臼杵郡諸塚村	諸塚(モロツカ)	576.5	2022/9/18	23:40
6	宮崎県	都城市	都城(ミヤコノジョウ)	554.5	2022/9/18	22:10
7	宮崎県	西臼杵郡日之影町	日之影(ヒノカゲ)	515.0	2022/9/19	03:30
8	大分県	佐伯市	宇目(ウメ)	511.5	2022/9/19	09:40
9	愛媛県	西条市	成就社(ジョウジュシヤ)	502.5	2022/9/19	11:40
10	高知県	吾川郡仁淀川町	鳥形山(トリガタヤマ)	500.0	2022/9/19	12:10
11	熊本県	球磨郡湯前町	湯前横谷(ユノマエヨコタニ)	490.0	2022/9/19	03:30
12	高知県	高岡郡檜原町	檜原(ユスハラ)	488.5	2022/9/19	03:40
13	宮崎県	西臼杵郡五ヶ瀬町	鞍岡(クラオカ)	465.5	2022/9/19	03:30
14	大分県	由布市	湯布院(ユフイン)	440.0 ]	2022/9/19	05:40
15	宮崎県	延岡市	北方(キタカタ)	428.0	2022/9/19	09:00
16	高知県	吾川郡いの町	本川(ホンガワ)	427.5	2022/9/19	13:30
17	高知県	安芸郡馬路村	魚梁瀬(ヤナセ)	421.0	2022/9/19	19:00
18	宮崎県	西臼杵郡高千穂町	高千穂(タカチホ)	415.5	2022/9/19	03:00
19	山口県	岩国市	羅漢山(ラカンザン)	412.5	2022/9/19	14:50
20	福岡県	田川郡添田町	添田(ソエダ)	398.0	2022/9/19	07:40

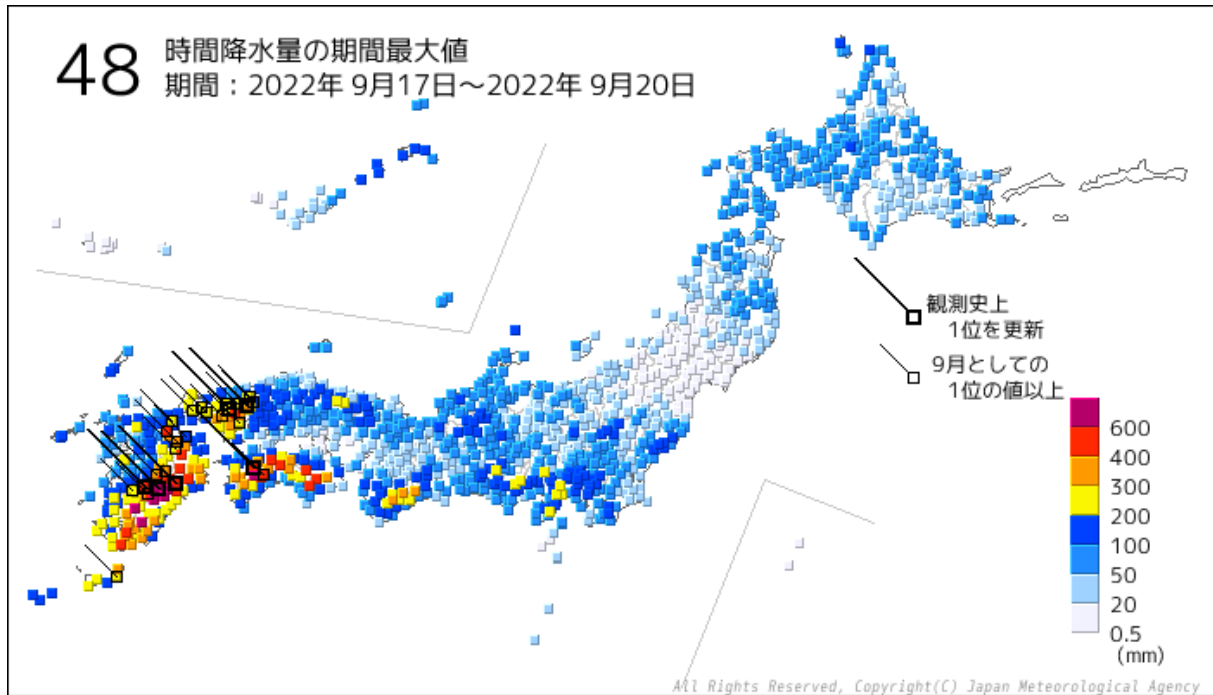
] : 統計を行う対象資料が許容範囲を超えて欠けています。(資料不足値)

○24時間降水量の観測史上1位を更新した地点（9月17日から9月20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
広島県	山県郡安芸太田町	内黒山(ウチグロヤマ)	360.0	2022/9/19	21:30	302	2005/9/7
広島県	広島市佐伯区	佐伯湯来(サエキユキ)	287.5	2022/9/19	15:00	282	2006/9/17
広島県	廿日市市	廿日市津田(ハツカイチツタ)	369.0	2022/9/19	15:30	354	2005/9/7
島根県	益田市	匹見(ヒキミ)	248.0	2022/9/19	21:40	245	1995/7/3
島根県	鹿足郡吉賀町	吉賀(ヨシカ)	262.0	2022/9/19	20:40	236.5	2013/7/29
愛媛県	上浮穴郡久万高原町	久万(クマ)	297.0	2022/9/19	02:10	284	1982/8/27
山口県	周南市	鹿野(カノ)	305.0	2022/9/19	14:30	251.5	2021/8/14
福岡県	田川郡添田町	添田(ソエダ)	398.0	2022/9/19	07:40	392.5	2018/7/7
大分県	中津市	耶馬溪(ヤバケイ)	352.0	2022/9/19	08:30	327.5	2012/7/14
熊本県	球磨郡湯前町	湯前横谷(ユノマエヨコタニ)	490.0	2022/9/19	03:30	489.5	2020/7/4
宮崎県	西臼杵郡日之影町	日之影(ヒノカゲ)	515.0	2022/9/19	03:30	320.0	2012/9/17
宮崎県	東臼杵郡椎葉村	椎葉(シイバ)	631.0	2022/9/19	04:10	454.5	2020/9/7
宮崎県	児湯郡西米良村	西米良(ニシメラ)	579.0	2022/9/19	01:40	490	2005/9/6



○最大 48 時間降水量分布図（9 月 17 日から 9 月 20 日）



○期間最大 48 時間降水量（9 月 17 日から 9 月 20 日）

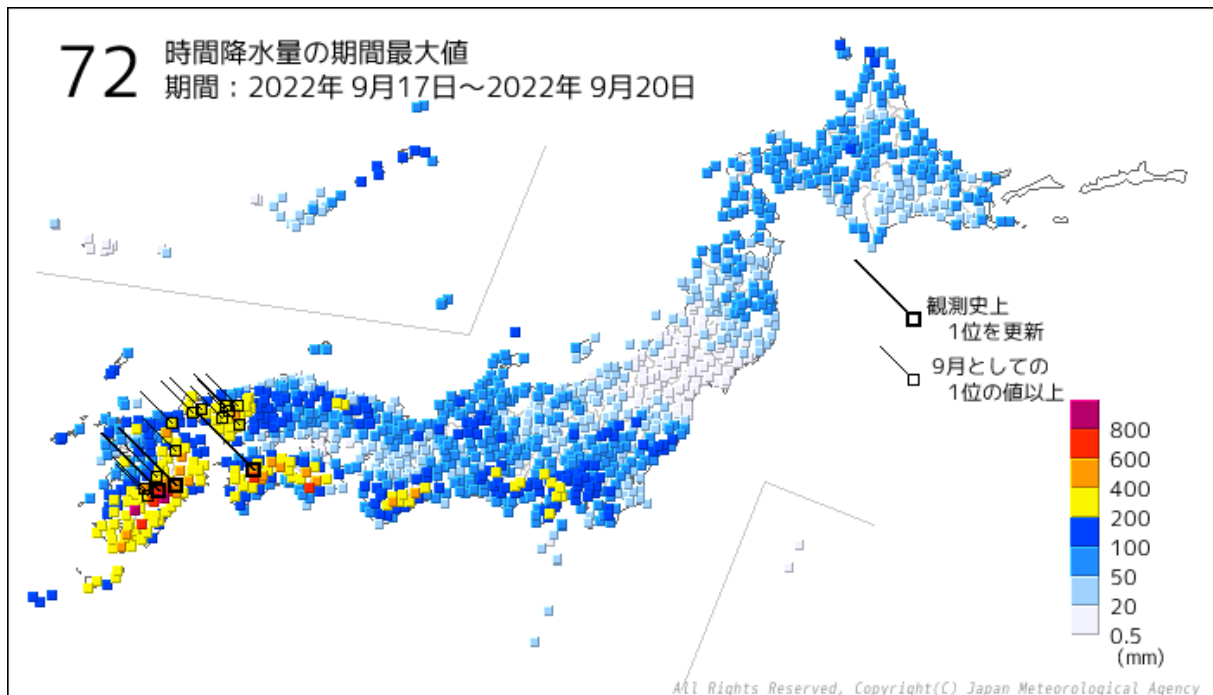
順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量		
				(mm)	月日	時分
1	宮崎県	東臼杵郡美郷町	神門(ミカド)	866.5	2022/9/19	03:40
2	宮崎県	えびの市	えびの(エビノ)	864.0	2022/9/19	13:40
3	宮崎県	東臼杵郡諸塚村	諸塚(モロツカ)	753.0	2022/9/19	05:50
4	宮崎県	東臼杵郡椎葉村	椎葉(シイバ)	741.0	2022/9/19	08:30
5	宮崎県	都城市	都城(ミヤコノジョウ)	659.5	2022/9/18	23:30
6	宮崎県	児湯郡西米良村	西米良(ニシメラ)	659.0	2022/9/19	12:50
7	高知県	高岡郡檮原町	檮原(ユスハラ)	638.0	2022/9/19	19:10
8	高知県	安芸郡馬路村	魚梁瀬(ヤナセ)	584.5	2022/9/19	19:40
9	愛媛県	西条市	成就社(ジョウジュシヤ)	582.5	2022/9/19	23:40
10	宮崎県	西臼杵郡日之影町	日之影(ヒノカゲ)	553.5	2022/9/19	05:30
11	高知県	吾川郡仁淀川町	鳥形山(トリガタヤマ)	542.0	2022/9/19	21:10
12	宮崎県	西臼杵郡五ヶ瀬町	鞍岡(クラオカ)	538.0	2022/9/19	15:50
13	熊本県	球磨郡湯前町	湯前横谷(ユノマエヨコタニ)	537.5	2022/9/19	12:30
14	大分県	佐伯市	宇目(ウメ)	526.0	2022/9/19	14:30
15	愛媛県	喜多郡内子町	獅子越峠(シシゴエトウゲ)	514.5	2022/9/19	22:00
16	熊本県	球磨郡五木村	五木(イツキ)	513.5	2022/9/19	18:50
17	高知県	吾川郡いの町	本川(ホンガワ)	485.0	2022/9/20	05:50
18	大分県	由布市	湯布院(ユフイン)	484.0 ]	2022/9/19	19:20
19	宮崎県	延岡市	北方(キタカタ)	463.0	2022/9/19	05:00
20	徳島県	那賀郡那賀町	木頭(キトウ)	446.5	2022/9/19	19:10

○48 時間降水量の観測史上 1 位を更新した地点（9 月 17 日から 9 月 20 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
広島県	山県郡安芸太田町	内黒山(ウチグロヤマ)	388.0	2022/9/20	13:50	365.0	2021/8/14
島根県	鹿足郡吉賀町	吉賀(ヨシカ)	283.5	2022/9/20	13:50	271.0	2021/8/14
愛媛県	喜多郡内子町	獅子越峠(シシゴエトウゲ)	514.5	2022/9/19	22:00	491	1982/8/27
熊本県	球磨郡五木村	五木(イツキ)	513.5	2022/9/19	18:50	430.5	2020/7/5
宮崎県	西臼杵郡日之影町	日之影(ヒノカゲ)	553.5	2022/9/19	05:30	347.0	2017/9/17
宮崎県	東臼杵郡椎葉村	椎葉(シイバ)	741.0	2022/9/19	08:30	531.0	2020/9/7

] : 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 17 日から 9 月 20 日）



○期間最大 72 時間降水量（9 月 17 日から 9 月 20 日）

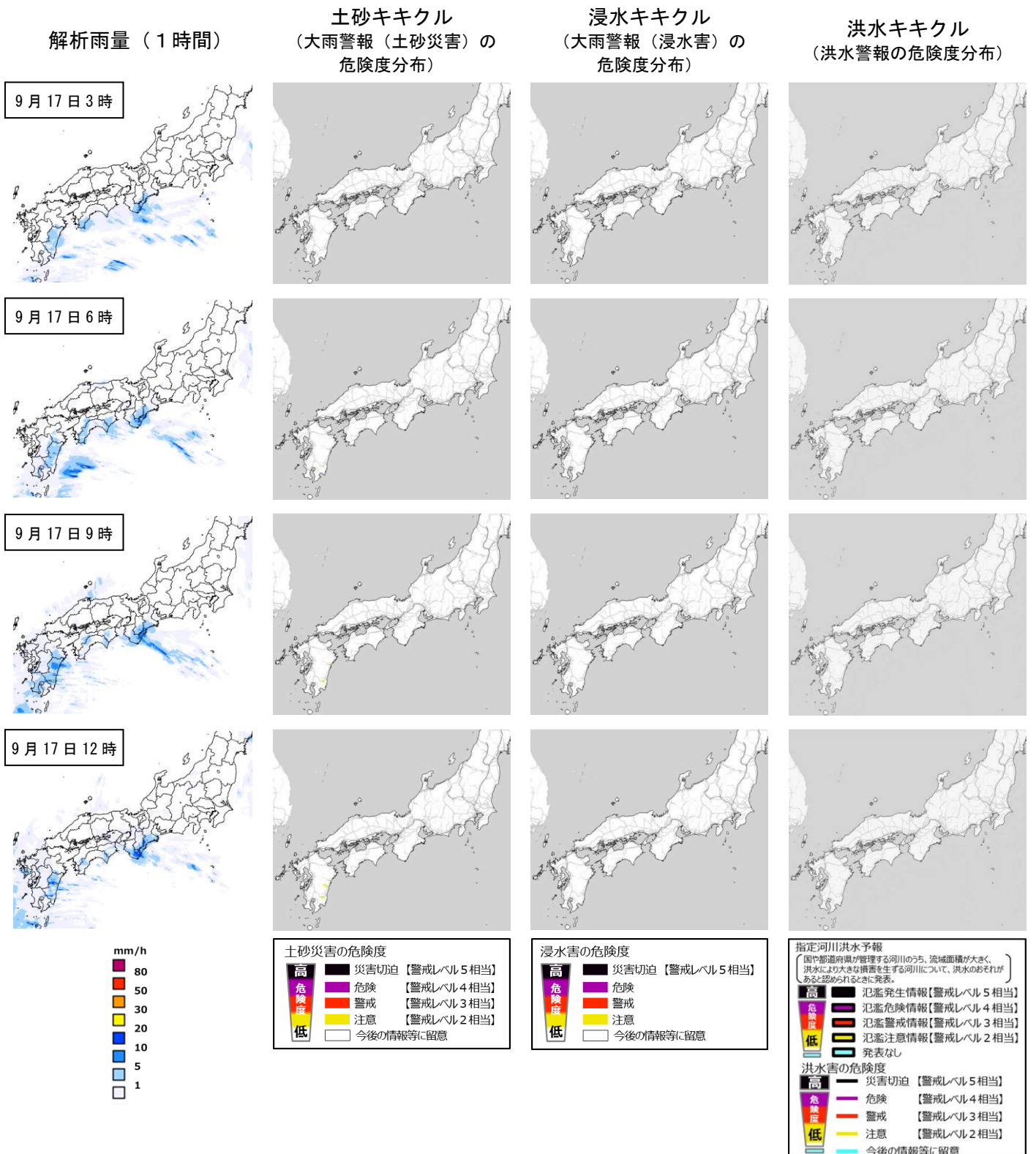
順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量		
				(mm)	月日	時分
1	宮崎県	えびの市	えびの(エビノ)	906.5	2022/9/19	17:50
2	宮崎県	東臼杵郡美郷町	神門(ミカド)	891.0	2022/9/19	09:30
3	宮崎県	東臼杵郡椎葉村	椎葉(シイバ)	768.0	2022/9/19	20:10
4	宮崎県	東臼杵郡諸塚村	諸塚(モロツカ)	766.0	2022/9/19	05:40
5	宮崎県	都城市	都城(ミヤコノジョウ)	678.0	2022/9/19	15:50
6	宮崎県	児湯郡西米良村	西米良(ニシメラ)	673.0	2022/9/19	22:40
7	高知県	高岡郡檮原町	檮原(ユスハラ)	667.5	2022/9/20	03:30
8	高知県	安芸郡馬路村	魚梁瀬(ヤナセ)	644.5	2022/9/19	23:40
9	愛媛県	西条市	成就社(ジョウジュシヤ)	592.5	2022/9/20	05:40
10	宮崎県	西臼杵郡五ヶ瀬町	鞍岡(クラオカ)	574.5	2022/9/19	21:00
11	宮崎県	西臼杵郡日之影町	日之影(ヒノカゲ)	563.5	2022/9/20	02:50
12	高知県	吾川郡仁淀川町	鳥形山(トリガタヤマ)	552.5	2022/9/20	00:20
13	熊本県	球磨郡湯前町	湯前横谷(ユノマエヨコタニ)	544.5	2022/9/19	18:10
14	大分県	佐伯市	宇目(ウメ)	531.5	2022/9/20	00:30
15	愛媛県	喜多郡内子町	獅子越峠(シシゴエトウゲ)	530.5	2022/9/20	05:20
16	熊本県	球磨郡五木村	五木(イツキ)	519.0	2022/9/20	09:40
17	高知県	吾川郡いの町	本川(ホンガワ)	493.0	2022/9/20	04:50
18	大分県	由布市	湯布院(ユフイン)	492.0	2022/9/20	05:20
19	宮崎県	延岡市	北方(キタカタ)	473.5	2022/9/19	04:50
20	徳島県	那賀郡那賀町	木頭(キトウ)	469.5	2022/9/20	03:40

○72 時間降水量の観測史上 1 位を更新した地点（9 月 17 日から 9 月 20 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
愛媛県	喜多郡内子町	獅子越峠(シシゴエトウゲ)	530.5	2022/9/20	05:20	514	1999/7/29
宮崎県	西臼杵郡日之影町	日之影(ヒノカゲ)	563.5	2022/9/20	02:50	364.0	2011/9/18
宮崎県	東臼杵郡椎葉村	椎葉(シイバ)	768.0	2022/9/19	20:10	543.5	2020/9/8

〕：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



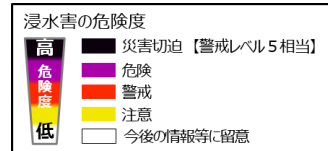
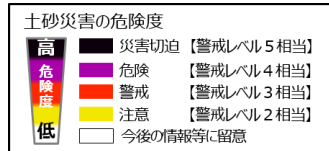
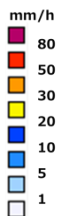
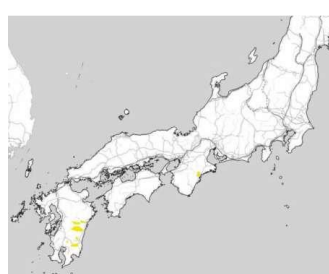
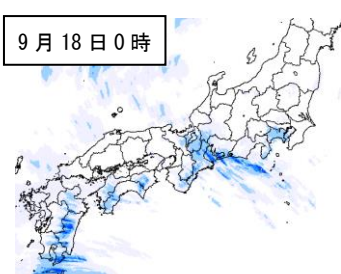
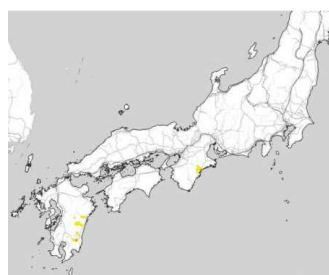
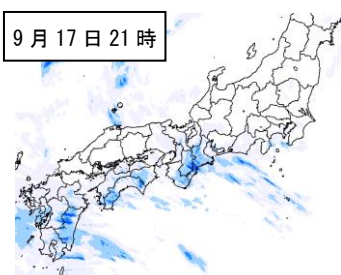
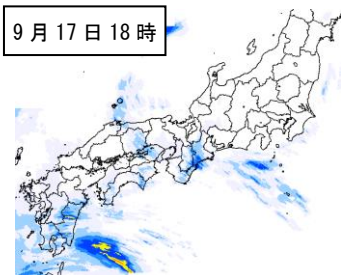
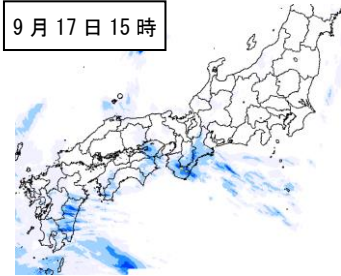
※キキクル（危険度分布）とは、土砂災害、浸水害、洪水災害の発生する危険度の高まりを5段階に色分けして地図表示した情報

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）



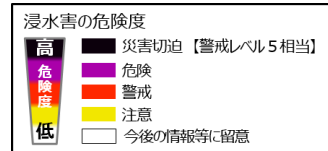
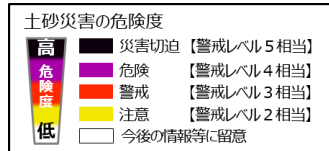
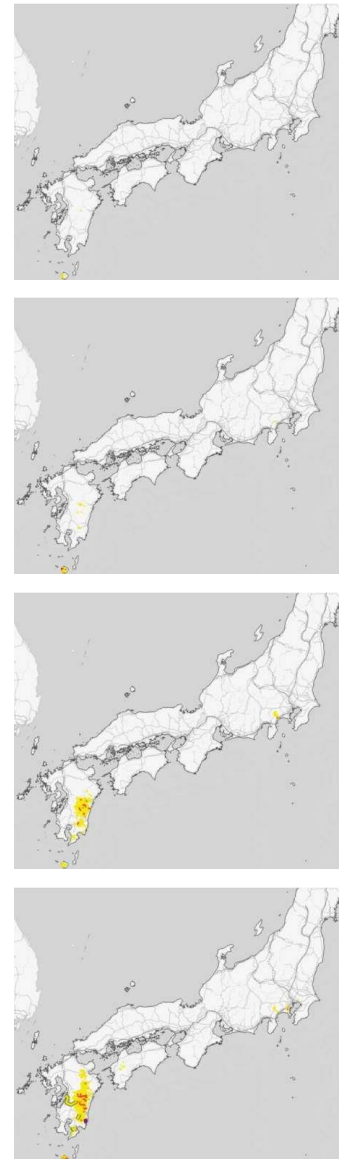
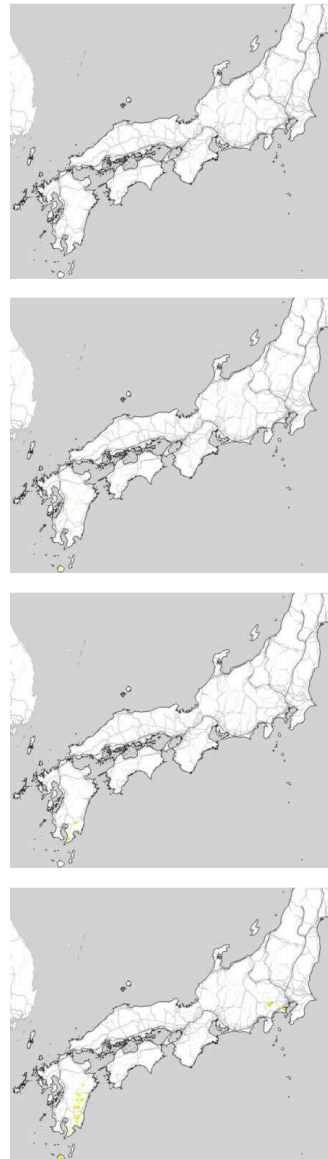
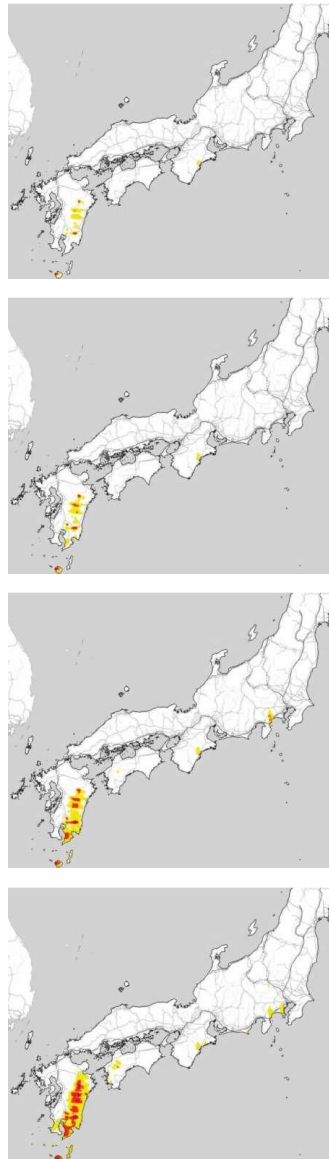
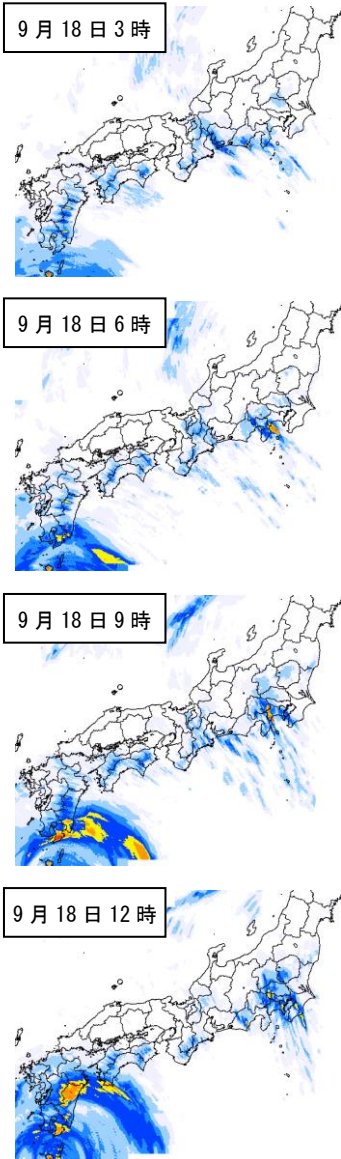
※キキクル（危険度分布）とは、土砂災害、浸水害、洪水災害の発生する危険度の高まりを5段階に色分けして地図表示した情報

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）



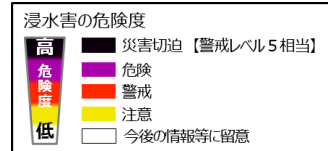
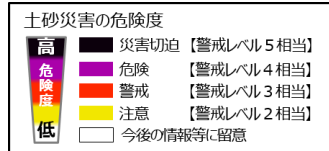
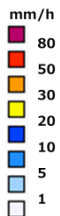
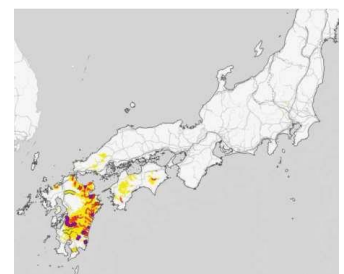
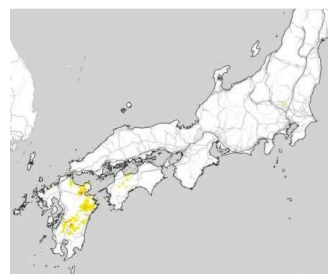
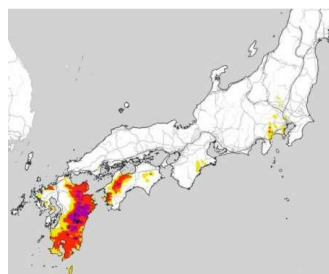
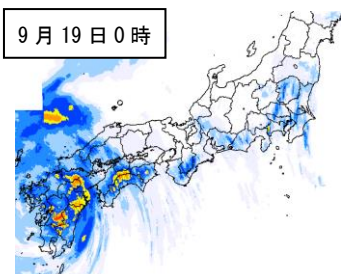
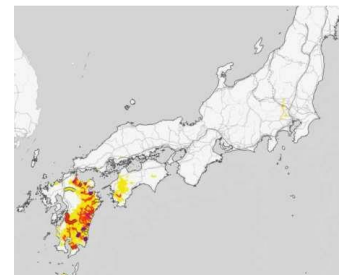
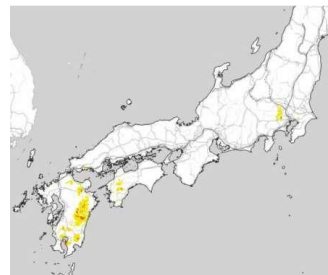
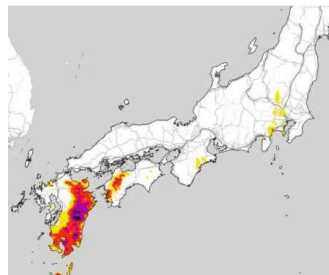
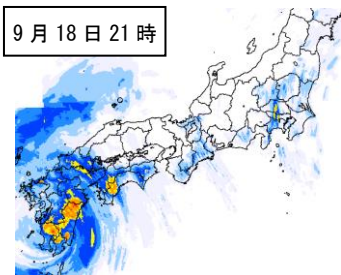
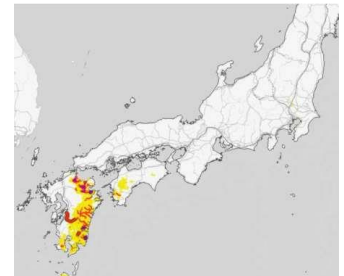
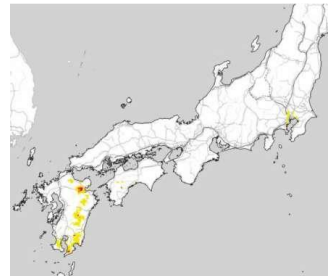
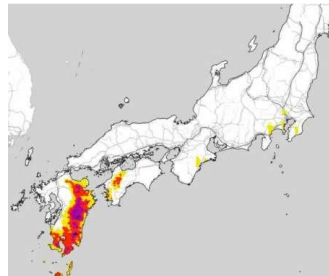
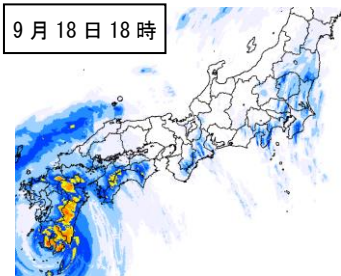
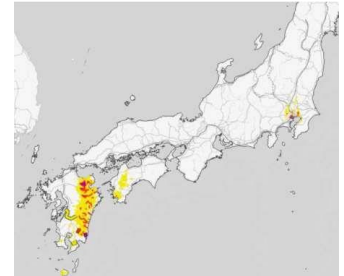
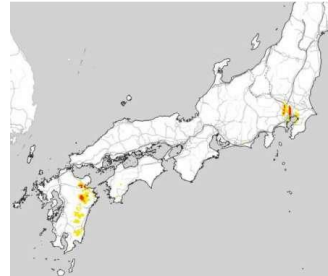
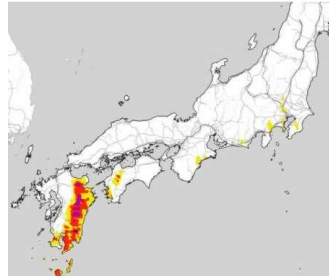
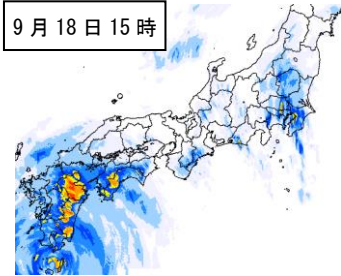
※キキクル（危険度分布）とは、土砂災害、浸水害、洪水災害の発生する危険度の高まりを5段階に色分けして地図表示した情報

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）



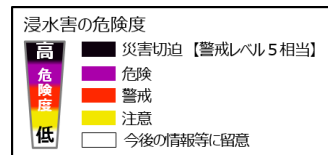
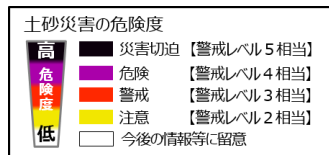
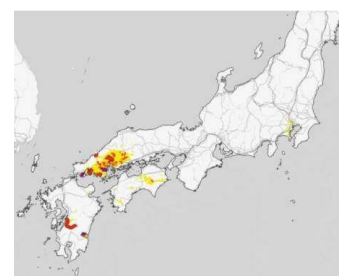
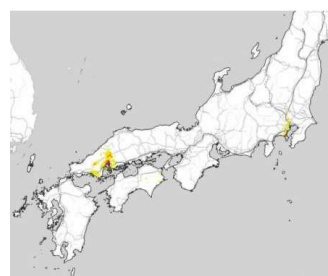
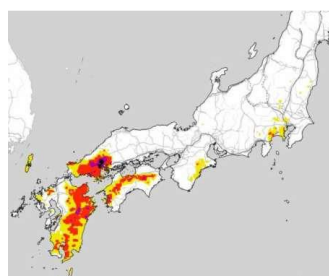
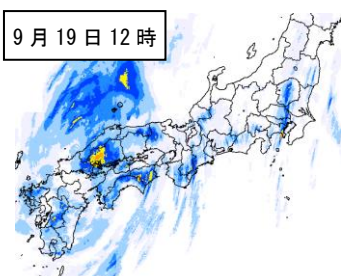
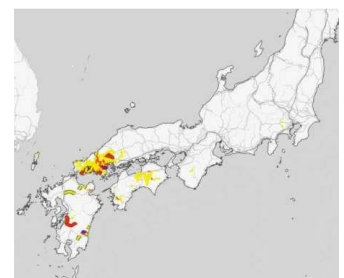
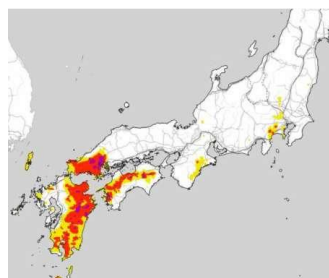
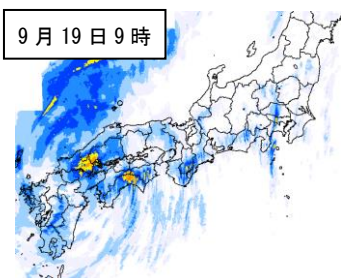
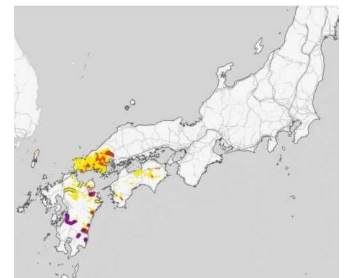
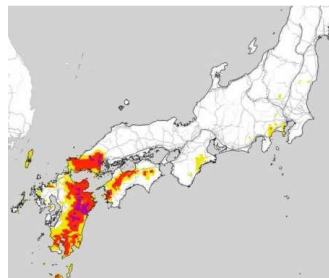
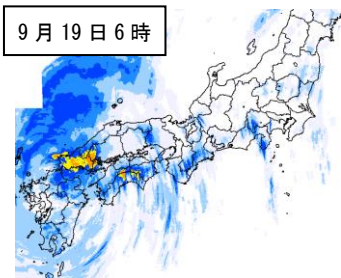
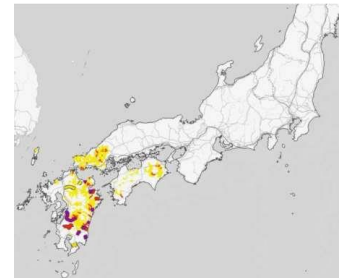
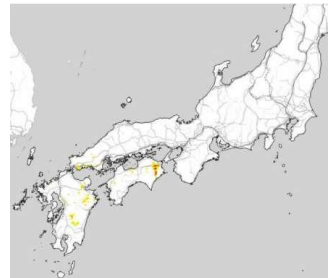
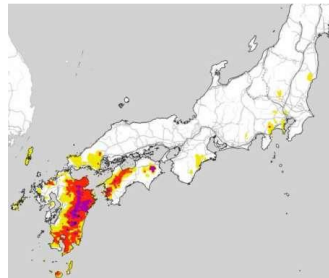
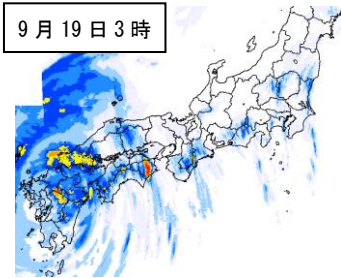
※キキクル（危険度分布）とは、土砂災害、浸水害、洪水災害の発生する危険度の高まりを5段階に色分けして地図表示した情報

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）



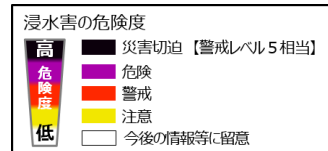
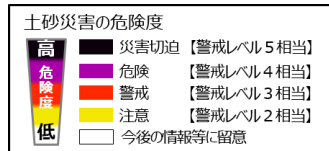
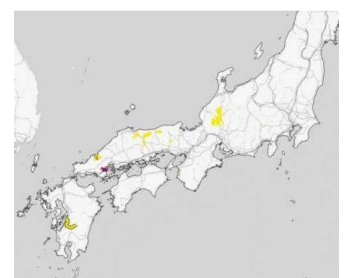
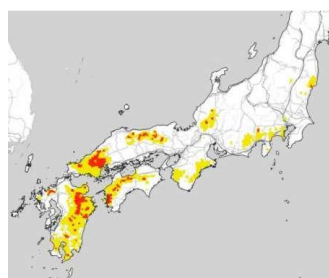
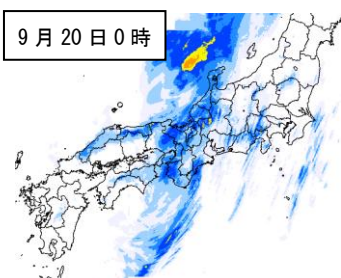
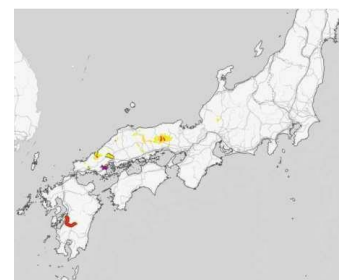
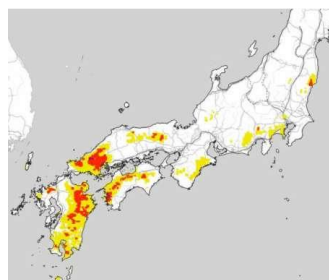
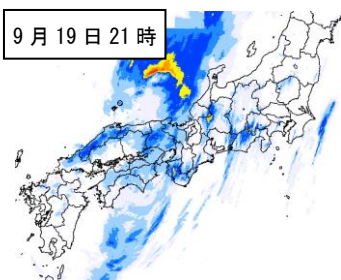
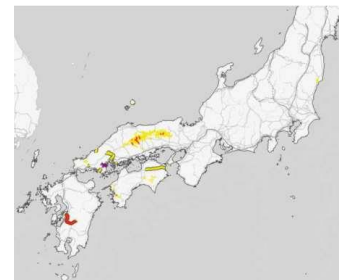
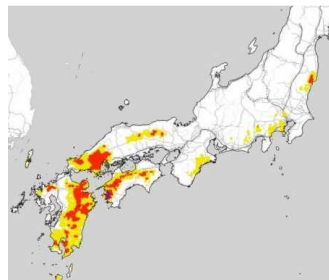
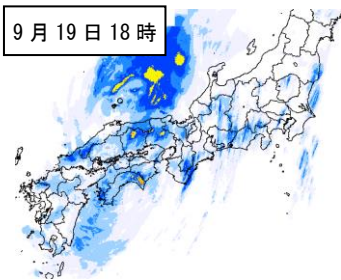
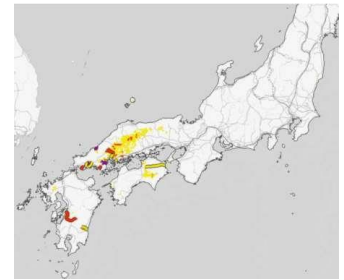
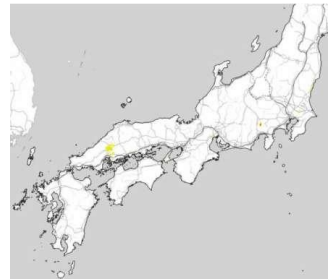
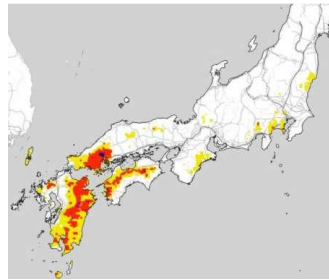
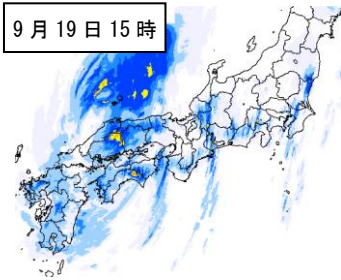
※キキクル（危険度分布）とは、土砂災害、浸水害、洪水災害の発生する危険度の高まりを5段階に色分けして地図表示した情報

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

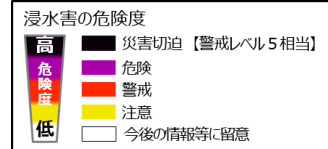
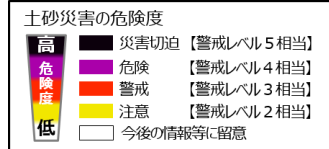
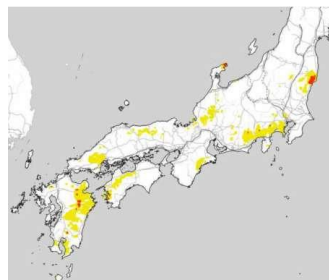
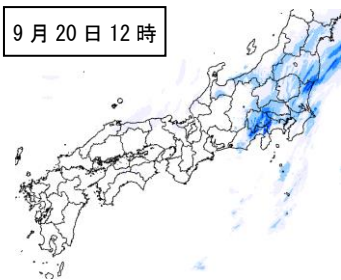
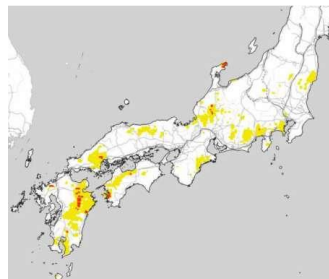
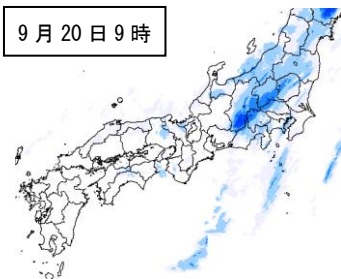
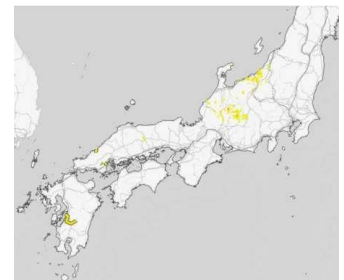
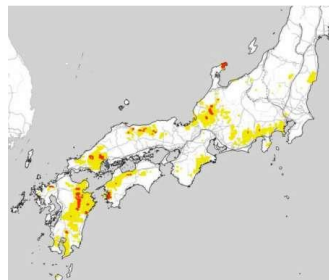
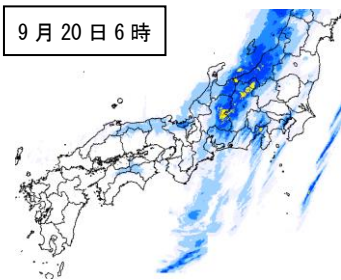
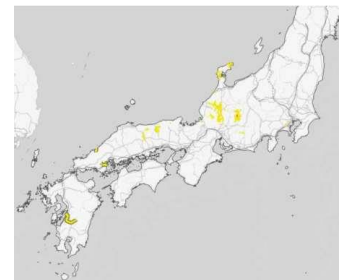
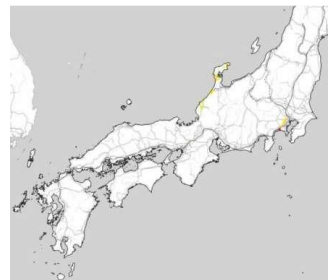
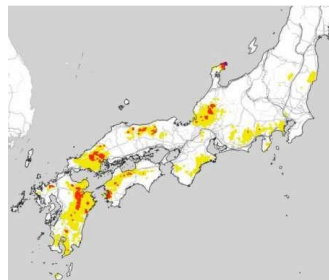
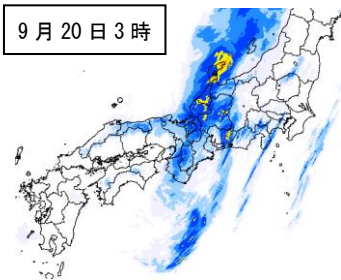


解析雨量（1時間）

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

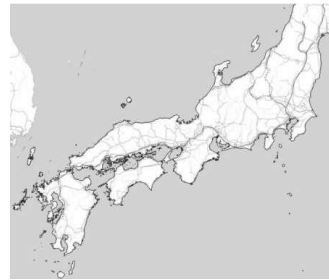
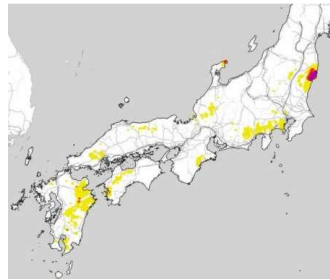
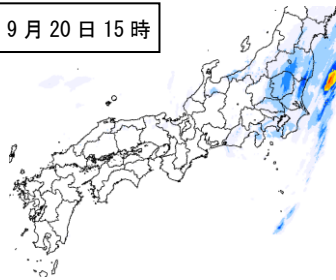
解析雨量（1時間）

土砂キキクル  
（大雨警報（土砂災害）の  
危険度分布）

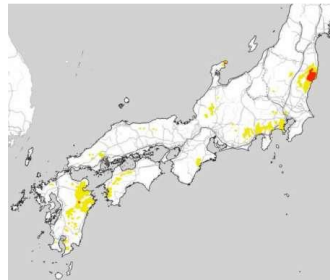
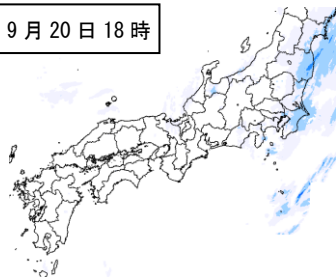
浸水キキクル  
（大雨警報（浸水害）の  
危険度分布）

洪水キキクル  
（洪水警報の危険度分布）

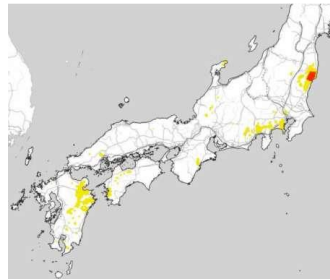
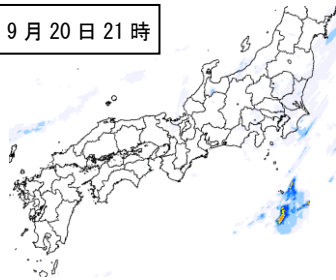
9月20日15時



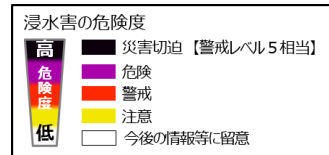
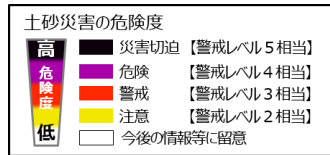
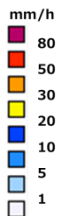
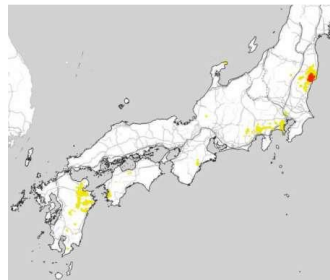
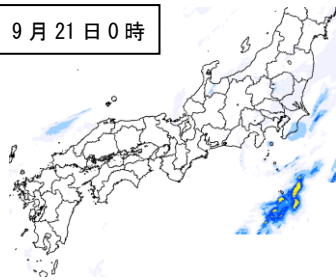
9月20日18時



9月20日21時



9月21日0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17日～9月20日）中に、総降水量400ミリ以上の地点を掲載（単位：ミリ）

都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量(mm)				総降水量
			9/17	9/18	9/19	9/20	
三重県	多気郡大台町	宮川(ミヤガワ)	122.0	93.0	190.5	4.0	409.5
奈良県	吉野郡十津川村	葛川(クスガワ)	117.5	112.0	197.5	12.0	439.0
徳島県	三好市	京上(キョウジョウ)	6.0	106.0	286.5	19.0	417.5
徳島県	那賀郡那賀町	木頭(キトウ)	40.0	189.0	240.5	0.0	469.5
愛媛県	西条市	成就社(ジョウジュシヤ)	8.0	280.0	302.0	6.0	596.0
愛媛県	喜多郡内子町	獅子越峠(シジゴエトウゲ)	18.5	362.0	148.0	2.0	530.5
高知県	吾川郡いの町	本川(ホンガワ)	7.0	229.5	251.0	6.0	493.5
高知県	安芸郡馬路村	魚梁瀬(イサセ)	73.0	233.5	337.5	0.0	644.0
高知県	高岡郡津野町	船戸(フナト)	13.5	307.5	100.0	0.0	421.0
高知県	吾川郡仁淀川町	鳥形山(トリカクヤマ)	20.0	394.5	138.0	0.5	553.0
高知県	高岡郡橋原町	橋原(ユスハラ)	63.5	444.0	158.5	1.5	667.5
山口県	岩国市	羅漢山(ラカンザン)	0.0	82.0	338.5	0.5	421.0
福岡県	田川郡添田町	添田(ソエダ)	0.5	347.0	73.0	0.0	420.5
大分県	由布市	湯布院(ユフイン)	18.5	388.5	84.5	0.5	492.0
大分県	竹田市	竹田(タケタ)	14.0	360.5	29.5	0.0	404.0
大分県	佐伯市	宇目(ウメ)	12.5	408.0	111.0	0.0	531.5
熊本県	球磨郡五木村	五木(イツキ)	28.0	277.0	214.0	0.0	519.0
熊本県	球磨郡湯前町	湯前横谷(ユノマエヨコタニ)	25.0	453.0	65.5	0.0	543.5
宮崎県	西臼杵郡高千穂町	高千穂(タチホ)	19.0	393.0	36.0	0.0	448.0
宮崎県	西臼杵郡五ヶ瀬町	鞍岡(クラオカ)	60.0	426.0	87.5	0.0	573.5
宮崎県	西臼杵郡日之影町	日之影(ヒカゲ)	30.0	477.5	56.0	0.0	563.5
宮崎県	東臼杵郡諸塚村	諸塚(モロツカ)	153.5	575.0	31.0	0.0	759.5
宮崎県	延岡市	北方(キタタ)	37.0	392.0	40.0	0.0	469.0
宮崎県	東臼杵郡椎葉村	椎葉(シイハ)	78.0	580.0	108.5	0.0	766.5
宮崎県	東臼杵郡美郷町	神門(ミカド)	135.5	694.5	50.0	0.0	880.0
宮崎県	児湯郡西米良村	西米良(ニシメラ)	48.0	569.5	55.0	0.0	672.5
宮崎県	えびの市	えびの(エビノ)	65.0	622.0	216.5	0.0	903.5
宮崎県	都城市	都城(ミヤコジョウ)	120.0	538.5	10.5	0.0	669.0
鹿児島県	鹿屋市	吉ヶ別府(ヨシガベツフ)	12.0	299.5	98.0	0.0	409.5
鹿児島県	肝属郡錦江町	田代(タシロ)	21.0	371.5	39.0	0.0	431.5

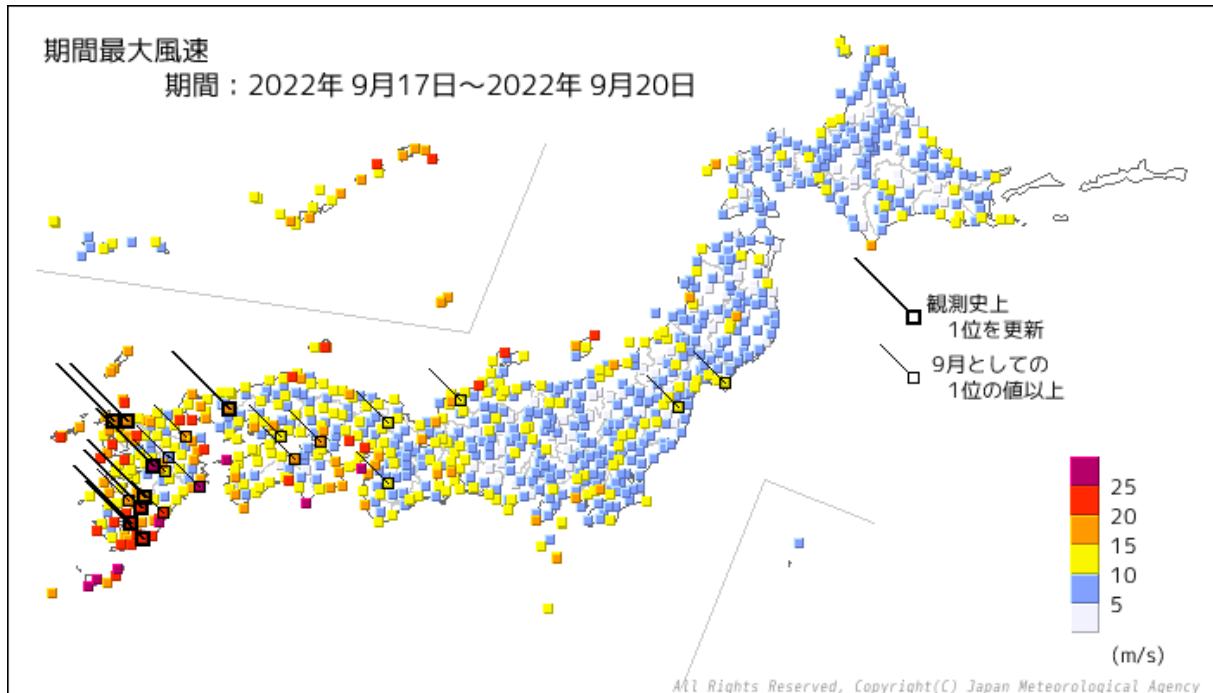
〕：統計を行う対象資料が許容範囲内で欠けていますが、上位の統計に用いる際は一部の例外を除いて原則として正常値と同等に扱います。(準正常値)

〕：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



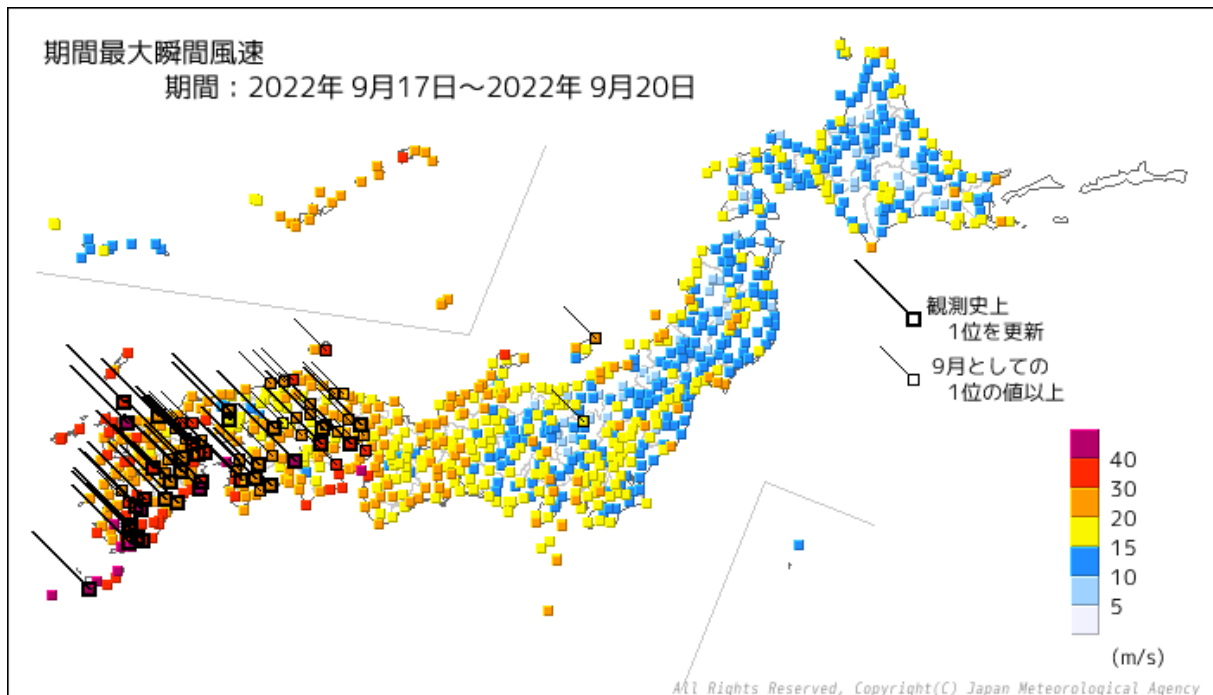
○期間最大風速（9月17日から9月20日）

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	鹿児島県	熊毛郡屋久島町	屋久島(ヤクシマ)	36.6	東北東	2022/9/18	11:58
2	和歌山県	和歌山市	友ヶ島(トモガシマ)	29.7	南南東	2022/9/19	15:07
3	愛媛県	西宇和郡伊方町	瀬戸(セト)	28.6	南南東	2022/9/19	03:33
4	宮崎県	宮崎市	赤江(アカエ)	28.2	南南東	2022/9/18	21:24
5	鹿児島県	西之表市	種子島(タネガシマ)	27.0	南東	2022/9/18	15:01
6	高知県	室戸市	室戸岬(ムロトミサキ)	26.6	南西	2022/9/19	17:24
7	熊本県	上益城郡益城町	益城(マンキ)	26.3	東	2022/9/18	20:57
8	大分県	佐伯市	蒲江(カマエ)	26.0	南南東	2022/9/19	00:56
9	鹿児島県	熊毛郡屋久島町	尾之間(オノアイダ)	25.2	西南西	2022/9/18	13:33
10	石川県	輪島市	輪島(ワジマ)	24.7	北	2022/9/20	02:05
10	山口県	宇部市	宇部(ウベ)	24.7	東南東	2022/9/19	03:33
10	大分県	国東市	武蔵(ムサシ)	24.7	南東	2022/9/19	00:55
13	兵庫県	明石市	明石(アカシ)	23.9	南南東	2022/9/19	14:13
14	長崎県	壱岐市	石田(イシダ)	23.3	北北東	2022/9/19	00:30
15	新潟県	佐渡市	弾崎(ハジキザキ)	22.9	北北西	2022/9/20	03:29
15	宮崎県	串間市	串間(クシマ)	22.9	東北東	2022/9/18	09:31
17	長崎県	五島市	上大津(カミオオツ)	22.8	北	2022/9/19	00:44
17	宮崎県	小林市	小林(コバヤシ)	22.8	東	2022/9/18	18:23
17	鹿児島県	霧島市	牧之原(マキノハラ)	22.8	東南東	2022/9/18	18:20
20	鹿児島県	熊毛郡中種子町	中種子(ナカタネ)	22.7	南東	2022/9/18	14:31

○期間最大風速の観測史上1位を更新した地点（9月17日から9月20日）

都道府県	市町村	地点名(よみ)	最大風速				これまでの観測史上1位		
			(m/s)	風向	月日	時分	(m/s)	風向	年月日
島根県	鹿足郡吉賀町	吉賀(ヨシカ)	16.8	東北東	2022/9/19	22:42	16.3	東北東	2021/8/9
長崎県	松浦市	松浦(マツウラ)	17.7	北北東	2022/9/18	22:14	16.5	南東	2020/9/7
佐賀県	唐津市	唐津(カラツ)	19.2	北	2022/9/18	23:57	16.8	北	2017/10/22
熊本県	上益城郡益城町	益城(マンキ)	26.3	東	2022/9/18	20:57	26	南南西	2004/9/7
熊本県	球磨郡あさぎり町	上(ウエ)	19.9	南東	2022/9/18	22:50	19	南	2004/9/7
宮崎県	小林市	小林(コバヤシ)	22.8	東	2022/9/18	18:23	22	東	2005/9/6
宮崎県	串間市	串間(クシマ)	22.9	東北東	2022/9/18	09:31	21.0	東北東	2018/9/30
鹿児島県	霧島市	牧之原(マキノハラ)	22.8	東南東	2022/9/18	18:20	20.4	東南東	2015/8/25

○期間最大瞬間風速分布図



○期間最大瞬間風速（9月17日から9月20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	鹿児島県	熊毛郡屋久島町	屋久島(ヤクシマ)	50.9	東北東	2022/9/18	11:51
2	大分県	佐伯市	蒲江(カマエ)	50.4	南南東	2022/9/18	21:14
3	愛媛県	四国中央市	四国中央(シコクチュウオウ)	47.4	東北東	2022/9/19	01:54
4	佐賀県	唐津市	唐津(カラツ)	44.1	北	2022/9/18	22:25
5	鹿児島県	鹿児島市	鹿児島(カゴシマ)	43.5	北北東	2022/9/18	09:54
5	鹿児島県	熊毛郡屋久島町	尾之間(オノアイダ)	43.5	北北東	2022/9/18	09:09
7	鹿児島県	西之表市	種子島(タネガシマ)	42.8	南南東	2022/9/18	15:29
8	鹿児島県	鹿児島郡十島村	中之島(ナカノシマ)	41.4	西)	2022/9/18	11:52)
9	宮崎県	小林市	小林(コバヤシ)	41.1	東	2022/9/18	14:11
10	和歌山県	和歌山市	友ヶ島(トモガシマ)	40.9	南南東	2022/9/19	15:06
11	鹿児島県	肝属郡肝付町	内之浦(ウチノウラ)	40.7	東	2022/9/18	16:14
11	鹿児島県	肝属郡錦江町	田代(タシロ)	40.7	東南東	2022/9/18	09:22
13	愛媛県	西宇和郡伊方町	瀬戸(セト)	40.3	南	2022/9/19	03:29
14	鹿児島県	霧島市	牧之原(マキノハラ)	39.6	東	2022/9/18	17:54
15	宮崎県	宮崎市	田野(タノ)	39.4	東南東	2022/9/18	18:54
16	長崎県	雲仙市	雲仙岳(ウンゼンダケ)	38.5	北東	2022/9/18	08:52
17	熊本県	上益城郡益城町	益城(マシキ)	38.1	東	2022/9/18	21:13
18	宮崎県	宮崎市	赤江(アカエ)	37.6	南東	2022/9/18	20:02
19	宮崎県	串間市	串間(クシマ)	37.0	東北東	2022/9/18	09:26
19	鹿児島県	志布志市	志布志(シブシ)	37.0	東	2022/9/18	16:58

○期間最大瞬間風速の観測史上1位を更新した地点（9月17日から9月20日）

都道府県	市町村	地点名(よみ)	最大瞬間風速				これまでの観測史上1位		
			(m/s)	風向	月日	時分	(m/s)	風向	年月日
兵庫県	宍粟市	一宮(イチノミヤ)	27.1	南南東	2022/9/19	12:43	25.7	南南東	2012/4/3
兵庫県	姫路市	家島(イエシマ)	33.7	南南東	2022/9/19	13:20	32.1	北北東	2018/9/4
岡山県	岡山市北区	日応寺(ニチオウジ)	28.3	東	2022/9/18	23:55	24.7	東北東	2015/7/17
岡山県	玉野市	玉野(タmano)	30.3	東南東	2022/9/18	23:40	28.8	東南東	2019/8/15
広島県	三原市	本郷(ホンゴウ)	27.8	東北東	2022/9/18	22:16	27.3	東北東	2011/7/19
島根県	鹿足郡吉賀町	吉賀(ヨシカ)	29.3	東北東	2022/9/19	20:08	27.9	北東	2021/8/9
愛媛県	四国中央市	四国中央(シコクチュウオウ)	47.4	東北東	2022/9/19	01:54	34.5	東	2021/8/9
愛媛県	上浮穴郡久万高原町	久万(クマ)	28.4	東南東	2022/9/18	23:52	28.1	北北西	2017/10/22
愛媛県	北宇和郡鬼北町	近永(チカナガ)	22.5	南南東	2022/9/18	20:22	20.3	南東	2020/9/6
高知県	高岡郡檮原町	檮原(ユスハラ)	26.9	東北東	2022/9/18	18:58	22.1	西南西	2017/10/22
高知県	須崎市	須崎(スサキ)	27.8	南南東	2022/9/19	10:05	25.9	東	2019/8/15
山口県	岩国市	広瀬(ヒロセ)	19.4	北	2022/9/19	18:55	18.2	北東	2014/10/13
福岡県	宗像市	宗像(ムナカタ)	29.3	東北東	2022/9/18	22:41	29.3	東北東	2015/8/25
大分県	豊後高田市	豊後高田(ブンゴタカダ)	32.5	東	2022/9/19	00:13	32.5	東	2015/8/25
大分県	杵築市	杵築(キツキ)	27.4	東南東	2022/9/18	23:17	25.9	南東	2020/9/7
大分県	国東市	武蔵(ムサン)	34.0	東南東	2022/9/19	00:31	31.9	南東	2020/9/7
大分県	由布市	湯布院(ユフイン)	29.8	北東	2022/9/18	18:20	29.2	南西	2010/3/20
大分県	竹田市	竹田(タケタ)	26.0	東北東	2022/9/18	22:02	25.7	東北東	2020/9/6
大分県	佐伯市	佐伯(サイキ)	35.2	東南東	2022/9/18	21:25	33.3	南	2015/8/25
大分県	佐伯市	蒲江(カマエ)	50.4	南南東	2022/9/18	21:14	40.4	南東	2020/9/6
長崎県	杵崎市	芦辺(アシベ)	32.7	北	2022/9/18	23:37	31.3	南南東	2020/9/2
佐賀県	唐津市	唐津(カラツ)	44.1	北	2022/9/18	22:25	31.4	北	2015/8/25
熊本県	上益城郡益城町	益城(マシキ)	38.1	東	2022/9/18	21:13	36.0	東	2015/8/25
熊本県	球磨郡あさぎり町	上(ウエ)	30.7	南東	2022/9/18	22:42	25.8	東南東	2020/9/7
宮崎県	西臼杵郡高千穂町	高千穂(タカチホ)	29.8	東南東	2022/9/18	22:38	28.4	東	2020/9/6
宮崎県	日向市	日向(ヒュウガ)	27.4	南東	2022/9/18	20:14	26.7	北西	2012/4/3
宮崎県	東臼杵郡美郷町	神門(ミカド)	24.6	東	2022/9/18	08:54	22.5	東南東	2015/8/25
宮崎県	えびの市	加久藤(カクトウ)	31.8	東北東	2022/9/18	18:44	28.6	北北西	2018/9/30
宮崎県	小林市	小林(コバヤシ)	41.1	東	2022/9/18	14:11	34.4	東	2020/9/6
宮崎県	串間市	串間(クシマ)	37.0	東北東	2022/9/18	09:26	36.0	北東	2018/9/30
鹿児島県	霧島市	牧之原(マキノハラ)	39.6	東	2022/9/18	17:54	35.1	東南東	2020/9/6
鹿児島県	鹿屋市	輝北(キホク)	36.4	東	2022/9/18	17:57	31.6	北	2016/9/20
鹿児島県	志布志市	志布志(シブシ)	37.0	東	2022/9/18	16:58	34.5	東南東	2016/9/20
鹿児島県	肝属郡肝付町	肝付前田(キモツキマエダ)	35.7	東北東	2022/9/18	15:57	33.7	北東	2018/9/30
鹿児島県	熊毛郡屋久島町	尾之間(オノアイダ)	43.5	北北東	2022/9/18	09:09	42.6	東北東	2014/10/5

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 14 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	1004.8	9/14	14:36	9.0	ESE	9/14	10:52	19.1	ESE	9/14	12:34
南大東島	976.9	9/17	14:38	18.6	WSW	9/18	0:53	27.5	WSW	9/17	23:57
沖永良部	986.0	9/18	5:03	18.2	NW	9/18	2:55	26.2	NW	9/18	5:22
名護	991.4	9/18	3:46	13.6	WNW	9/18	10:10	21.8	W	9/18	9:32
那覇	993.4	9/18	3:34	13.2	WNW	9/18	7:02	20.1	WNW	9/18	7:56
名瀬	977.1	9/18	5:36	16.6	NNW	9/18	2:29	27.1	N	9/18	3:02
室戸岬	989.4	9/19	16:12	26.6	SW	9/19	17:24	33.1	SW	9/19	17:29
清水	987.8	9/19	6:54	15.8	WSW	9/19	18:29	28.1	WSW	9/19	18:21
宿毛	985.1	9/19	6:28	18.7	SE	9/18	20:14	33.2	ESE	9/18	20:08
徳島	986.4	9/19	15:40	19.5	SSE	9/19	11:42	32.8	SSE	9/19	12:06
高知	987.8	9/19	14:28	11.6	E	9/18	21:17	23.0	E	9/19	4:34
宇和島	981.3	9/19	4:42	17.6	SE	9/18	23:07	33.5	SE	9/19	3:14
高松	983.5	9/19	14:21	11.5	ESE	9/18	23:36	21.1	ESE	9/18	23:27
多度津	982.8	9/19	15:11	9.8	E	9/18	18:55	18.9	E	9/18	19:00
松山	980.2	9/19	7:44	10.2	SE	9/19	3:55	25.2	SE	9/19	3:47
福江	978.4	9/18	23:39	17.1	NNW	9/19	0:43	32.9	N	9/18	19:13
牛深	963.0	9/18	21:36	15.2	W	9/19	6:55	26.2	W	9/19	7:08
種子島	946.3	9/18	14:51	27.0	SE	9/18	15:01	42.8	SSE	9/18	15:29
屋久島	932.3	9/18	13:13	36.6	ENE	9/18	11:58	50.9	ENE	9/18	11:51
油津	965.6	9/18	18:14	21.9	E	9/18	9:52	34.9	ENE	9/18	9:39
枕崎	950.2	9/18	17:40	21.2	NNW	9/18	17:26	35.0	NW	9/18	17:56
宮崎	969.3	9/18	20:11	22.0	ESE	9/18	19:07	36.8	ESE	9/18	19:07
都城	959.9	9/18	19:20	18.1	E	9/18	16:55	34.6	ESE	9/18	16:28
鹿児島	940.6	9/18	18:56	20.8	NE	9/18	17:21	43.5	NNE	9/18	9:54
人吉	959.1	9/18	21:31	17.6	ESE	9/18	22:02	31.6	ESE	9/18	21:59
阿久根	959.3	9/18	20:48	16.3	NNE	9/18	13:55	28.3	NNE	9/18	19:50
延岡	976.8	9/19	2:57	13.8	ENE	9/18	13:36	30.3	E	9/18	21:18
熊本	963.4	9/18	23:22	13.7	SW	9/19	7:46	24.2	NE	9/18	21:20
雲仙岳	961.7	9/19	0:10	22.1	ENE	9/18	16:23	38.5	NE	9/18	8:52
長崎	966.8	9/19	0:03	18.6	W	9/19	7:21	31.4	WNW	9/19	7:36
大分	973.5	9/19	4:30	16.7	E	9/18	17:59	31.6	ESE	9/18	21:30
日田	969.5	9/19	2:38	11.0	NE	9/18	15:03	20.4	NE	9/18	14:57
佐賀	966.6	9/19	3:14	20.4	NE	9/19	0:26	30.0	NE	9/19	0:25
佐世保	969.3	9/19	2:50	16.1	N	9/19	2:17	30.9	N	9/18	22:23
飯塚	970.2	9/19	3:39	11.5	ENE	9/19	0:24	25.4	ENE	9/19	0:51
福岡	969.0	9/19	3:39	16.1	NW	9/19	11:37	28.7	N	9/19	13:40
平戸	971.3	9/19	2:42	17.7	N	9/18	21:39	35.2	N	9/18	21:17
厳原	980.4	9/19	4:03	18.9	NNW	9/19	10:18	32.6	NNW	9/19	10:15
山口	976.5	9/19	9:17	14.5	SE	9/19	6:39	27.9	ESE	9/19	4:55
奈良	990.1	9/19	16:59	8.6	NNW	9/20	10:24	15.2	ESE	9/19	2:52
潮岬	994.2	9/20	2:07	12.3	SE	9/19	1:23	20.6	SSW	9/19	17:03
和歌山	989.2	9/19	16:48	19.5	SSE	9/19	12:23	33.3	SSE	9/19	14:21
洲本	987.6	9/19	16:26	14.6	SSE	9/19	14:48	26.9	SE	9/19	3:28
大阪	989.8	9/19	16:17	8.8	N	9/20	9:55	15.3	N	9/20	9:37
神戸	990.0	9/19	18:41	10.7	N	9/20	8:58	19.9	N	9/20	8:53
姫路	986.6	9/19	18:17	14.9	SE	9/19	9:27	25.5	SSE	9/19	10:01
岡山	984.0	9/19	15:22	15.8	ESE	9/19	2:26	29.0	ESE	9/19	2:19
福山	981.7	9/19	11:47	11.2	E	9/18	23:35	24.0	E	9/18	19:14
呉	980.2	9/19	8:33	17.1	ENE	9/18	20:54	27.5	E	9/18	20:02
広島	980.4	9/19	8:40	14.5	NNW	9/19	20:16	22.9	NE	9/18	21:06
下関	972.7	9/19	5:24	14.5	NE	9/18	16:46	26.5	NE	9/18	22:46
彦根	990.4	9/19	19:31	14.9	NW	9/20	3:49	21.3	ESE	9/19	8:47
京都	989.8	9/19	16:57	8.6	NNW	9/20	10:10	16.7	N	9/20	11:19
津山	983.9	9/19	15:43	13.3	SE	9/19	10:46	24.2	SE	9/19	10:44
浜田	978.9	9/19	13:03	13.1	NNW	9/19	16:28	22.3	N	9/19	16:19
萩	976.8	9/19	8:19	11.0	NNW	9/19	16:12	21.6	NW	9/19	15:13
舞鶴	986.3	9/19	18:29	13.8	NNE	9/20	8:01	20.5	N	9/20	9:23
豊岡	983.7	9/19	16:51	10.5	NW	9/19	23:47	20.1	NW	9/19	23:58

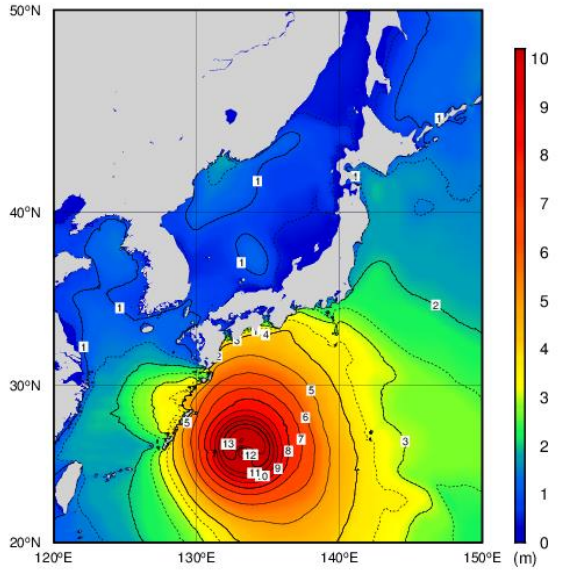
地点	最低海面気圧			最大風速				最大瞬間風速			
	hPa	月日	時分	m/s	風向	月日	時分	m/s	風向	月日	時分
鳥取	981.4	9/19	15:20	13.5	NNW	9/20	0:42	23.5	NNW	9/19	22:31
米子	980.9	9/19	14:57	11.5	NW	9/19	20:00	21.7	WNW	9/19	19:44
境	981.2	9/19	15:44	8.5	NNW	9/19	19:25	21.0	WNW	9/19	20:03
松江	980.7	9/19	15:26	15.2	NW	9/19	19:15	26.3	NNW	9/19	19:20
西郷	982.5	9/19	17:05	15.8	N	9/19	19:58	31.8	NNW	9/19	19:26
日光	-	--	--	7.7	WSW	9/20	15:24	19.2	NW	9/19	21:12
四日市	991.9	9/20	1:08	6.9	SE	9/19	8:55	17.3	SE	9/19	8:13
千葉	995.8	9/20	4:20	11.4	S	9/20	2:25	18.8	S	9/20	2:20
三宅島	997.3	9/20	6:13	13.4	NE	9/20	22:30	19.5	SW	9/20	8:13
大島	996.1	9/20	5:09	13.1	SSW	9/20	5:34	22.0	S	9/20	5:19
勝浦	996.9	9/20	4:29	13.3	SSW	9/20	6:52	18.2	SSW	9/20	3:39
館山	996.8	9/20	4:23	9.7	S	9/20	9:04	17.9	SSW	9/20	7:55
横浜	994.7	9/20	3:21	10.3	S	9/20	2:48	19.3	SSW	9/20	5:59
網代	994.6	9/20	5:53	7.5	NNE	9/20	23:41	11.1	N	9/20	20:23
石廊崎	995.7	9/20	6:03	16.2	SSW	9/20	3:39	20.4	SSW	9/20	3:35
尾鷲	992.3	9/20	3:16	12.7	SSE	9/19	11:22	25.7	SE	9/19	5:40
東京	994.3	9/20	3:36	9.5	S	9/20	0:21	18.5	SSE	9/19	22:14
三島	994.9	9/20	5:57	8.4	SW	9/20	6:10	16.5	WSW	9/20	6:01
静岡	994.7	9/20	4:45	7.3	SW	9/20	5:01	16.1	SSW	9/20	4:56
御前崎	994.4	9/20	7:18	12.1	S	9/19	21:34	19.7	SW	9/20	4:27
浜松	994.0	9/20	7:19	11.6	S	9/19	21:16	18.8	S	9/19	21:14
伊良湖	993.2	9/20	3:11	11.0	S	9/19	20:40	19.8	S	9/19	20:19
津	991.7	9/20	1:14	14.5	SE	9/19	9:47	23.1	NW	9/20	10:04
上野	991.2	9/19	19:47	9.8	ESE	9/19	1:26	18.7	SE	9/19	3:34
銚子	996.4	9/20	4:25	14.6	NNE	9/20	19:44	18.9	NNE	9/20	19:04
秩父	991.8	9/20	3:24	7.7	SE	9/19	23:39	14.1	SE	9/19	17:29
河口湖	-	--	--	9.0	SW	9/20	1:08	21.3	WSW	9/20	3:21
甲府	992.5	9/20	3:43	9.9	NW	9/20	8:53	15.4	WNW	9/20	8:45
飯田	993.3	9/20	5:43	8.9	WSW	9/19	8:27	14.3	WSW	9/19	12:40
名古屋	992.2	9/20	3:55	11.9	SSE	9/19	11:09	21.3	SSE	9/19	21:50
岐阜	992.0	9/20	3:10	12.5	SE	9/19	12:00	21.4	SE	9/19	12:12
敦賀	987.4	9/19	17:22	16.8	SE	9/19	2:37	29.0	SE	9/19	17:13
水戸	994.5	9/20	3:37	7.2	NNE	9/20	17:42	13.9	SW	9/20	8:27
熊谷	992.7	9/20	5:29	8.9	W	9/20	8:43	15.5	W	9/20	8:50
前橋	992.1	9/20	3:36	6.5	NW	9/20	13:28	12.2	NW	9/20	13:28
軽井沢	-	--	--	3.8	ENE	9/19	19:24	7.1	NE	9/19	14:37
諏訪	991.8	9/20	3:14	12.0	SSE	9/19	22:52	22.0	S	9/19	22:50
松本	990.9	9/20	2:16	10.0	S	9/19	21:37	18.7	S	9/19	23:45
高山	990.7	9/20	0:36	10.1	SSE	9/19	16:01	19.9	SSE	9/19	21:41
福井	987.9	9/19	18:25	12.4	SSE	9/19	13:27	20.9	SSE	9/19	13:05
宇都宮	993.1	9/20	4:21	12.9	S	9/20	4:31	19.2	S	9/20	4:28
高田	987.7	9/20	2:02	9.2	S	9/19	13:22	18.1	S	9/19	13:52
長野	989.0	9/20	2:30	9.4	W	9/20	5:14	14.8	NNW	9/20	15:21
富山	987.8	9/19	23:29	12.5	NNW	9/20	3:19	20.8	NNW	9/20	3:02
伏木	987.9	9/19	22:33	11.9	NNW	9/20	2:59	18.1	NNW	9/20	3:17
金沢	987.2	9/19	21:14	20.0	N	9/20	2:42	26.7	N	9/20	2:41
新潟	988.7	9/20	1:55	9.9	SE	9/19	23:26	17.7	NNW	9/20	5:04
相川	988.7	9/20	1:15	17.4	N	9/20	5:36	25.8	N	9/20	4:00
輪島	987.2	9/20	0:06	24.7	N	9/20	2:05	32.9	N	9/20	2:01
小名浜	994.3	9/20	3:49	9.7	S	9/20	2:51	15.7	S	9/20	5:49
白河	991.9	9/20	3:46	13.1	SSW	9/20	3:51	22.2	SSW	9/20	3:38
福島	990.6	9/20	4:30	12.5	NW	9/20	10:38	19.8	NW	9/20	10:31
石巻	992.4	9/20	5:29	14.5	S	9/20	5:43	22.2	S	9/20	4:40
仙台	991.7	9/20	4:31	10.3	NW	9/20	11:33	19.9	WNW	9/20	11:30
山形	989.5	9/20	4:30	8.0	S	9/20	2:05	16.4	S	9/20	2:00
酒田	989.3	9/20	3:13	14.6	NNW	9/20	5:37	24.6	NNW	9/20	5:29
盛岡	991.1	9/20	4:13	15.0	N	9/20	7:17	22.0	NNE	9/20	7:11
秋田	991.1	9/20	3:45	15.9	N	9/20	5:08	22.3	N	9/20	5:00
深浦	995.0	9/20	0:07	11.0	N	9/20	6:05	16.4	N	9/20	7:13
若松	990.0	9/20	3:16	8.6	W	9/20	7:05	14.2	WNW	9/20	6:58
新庄	989.4	9/20	4:02	10.3	ESE	9/20	0:01	13.6	E	9/20	1:04



資料 2-6 波浪分布図

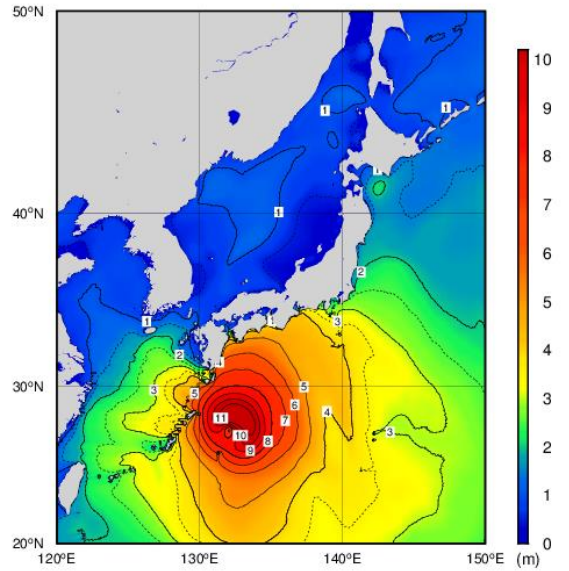
9 月 17 日～9 月 20 日 (台風第 14 号)

9 月 17 日 9 時



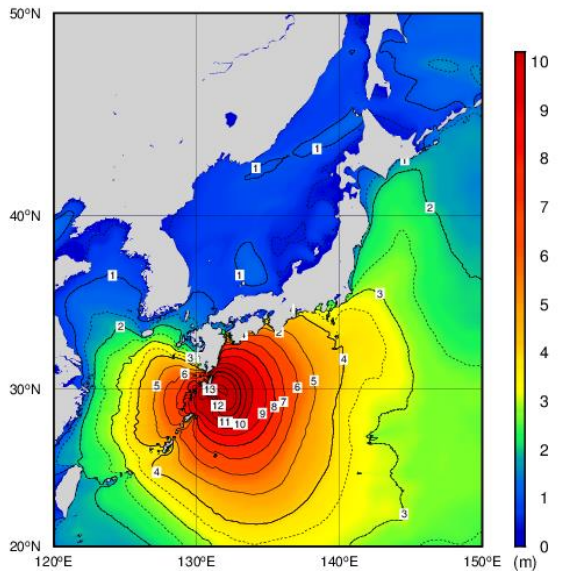
All rights reserved. Copyright © Japan Meteorological Agency

9 月 17 日 21 時



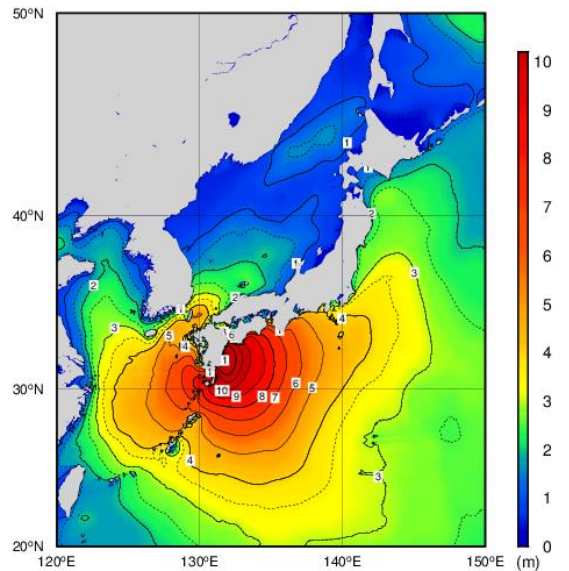
All rights reserved. Copyright © Japan Meteorological Agency

9 月 18 日 9 時



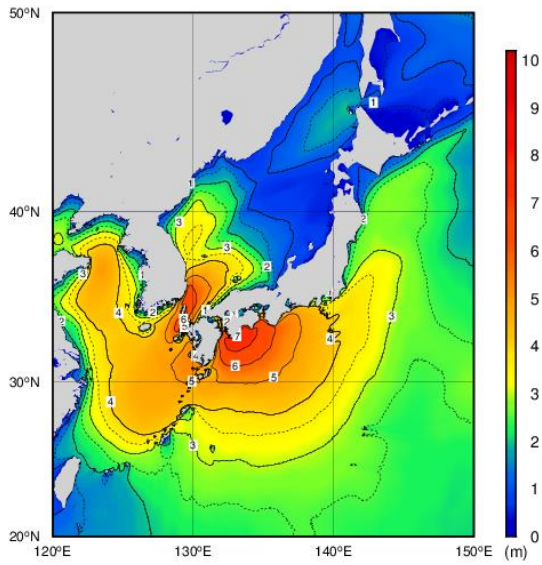
All rights reserved. Copyright © Japan Meteorological Agency

9 月 18 日 21 時



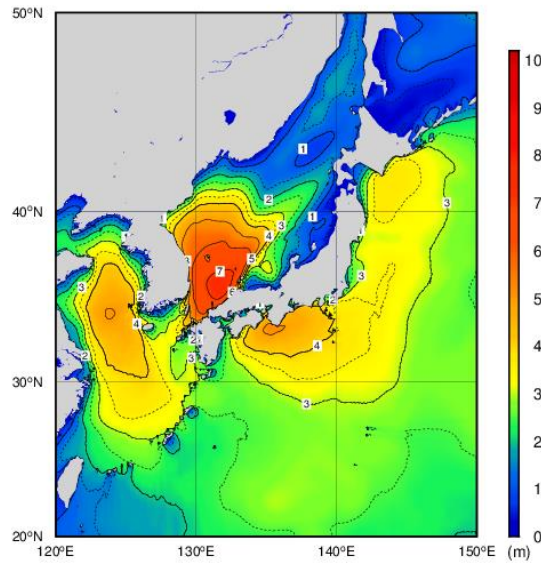
All rights reserved. Copyright © Japan Meteorological Agency

9月19日9時



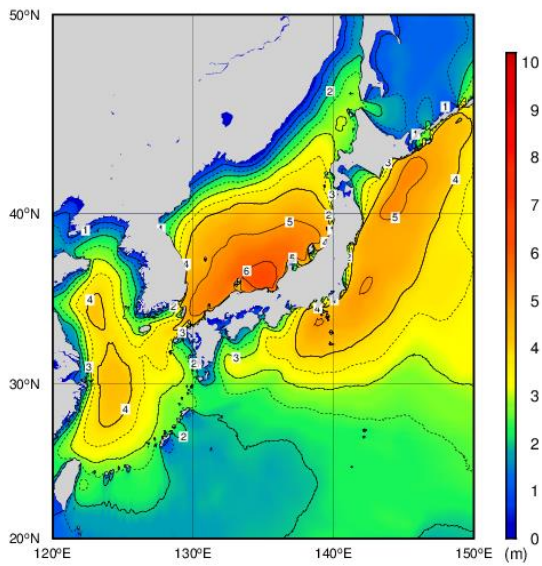
All rights reserved. Copyright © Japan Meteorological Agency

9月19日21時



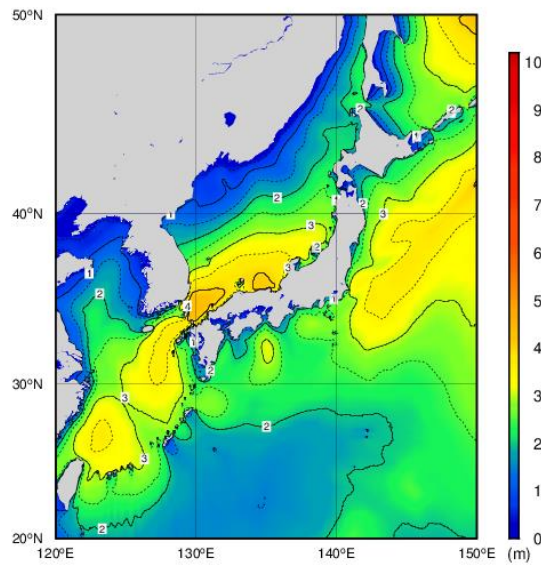
All rights reserved. Copyright © Japan Meteorological Agency

9月20日9時



All rights reserved. Copyright © Japan Meteorological Agency

9月20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。

○9月17日～9月20日（台風第14号）

都道府県名	地点名	期間最大(9/17～9/20)		
		有義波高(m)	周期(秒)	観測日時
静岡県	石廊崎	5.53	11.4	9/19 16時
京都府	経ヶ岬	7.80	11.2	9/20 07時
長崎県	生月島	4.04	9.6	9/19 05時
鹿児島県	屋久島	6.97	13.9	9/18 07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。

資料 2-7 高潮観測表

最大潮位偏差 50 センチ以上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 14 号による最大潮位偏差及び最高潮位  
(令和 4 年 9 月 17 日～令和 4 年 9 月 20 日)

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	
種子島	鹿児島県	*158	9月18日 10時38分	*189	9月18日 10時38分	
鹿児島	鹿児島県	*137	9月18日 19時12分	*188	9月18日 19時12分	
油津	宮崎県	119	9月18日 15時26分	165	9月18日 13時58分	
土佐清水	高知県	103	9月18日 17時33分	162	9月18日 21時20分	
枕崎	鹿児島県	95	9月18日 17時48分	146	9月18日 17時48分	
御坊	和歌山県	93	9月18日 22時31分	147	9月18日 22時31分	
松山	愛媛県	91	9月18日 22時08分	143	9月19日 01時43分	
佐伯	大分県	90	9月18日 21時24分	144	9月18日 21時24分	最高潮立 極値更新
宇野	岡山県	88	9月19日 02時30分	167	9月19日 18時30分	
宇和島	愛媛県	87	9月18日 19時52分	137	9月18日 23時33分	
高松	香川県	86	9月19日 01時47分	163	9月19日 18時38分	
高知	高知県	72	9月18日 22時24分	128	9月18日 22時24分	
阿波由岐	徳島県	71	9月19日 03時12分	129	9月18日 21時20分	
能登	石川県	71	9月20日 04時21分	116	9月20日 04時21分	
室戸岬	高知県	69	9月18日 15時27分	138	9月18日 21時56分	
神戸	兵庫県	69	9月19日 13時30分	139	9月19日 18時02分	
大阪	大阪府	67	9月19日 15時52分	132	9月19日 16時02分	
小松島	徳島県	67	9月19日 04時31分	109	9月19日 17時32分	
大浦	佐賀県	*66	9月19日 01時24分	*166	9月19日 01時24分	
淡輪	大阪府	63	9月19日 04時06分	122	9月19日 17時11分	
洲本	兵庫県	62	9月19日 11時42分	124	9月19日 17時25分	
奄美	鹿児島県	61	9月17日 22時01分	130	9月17日 22時01分	
串本	和歌山県	51	9月19日 05時33分	115	9月18日 20時32分	
福江	長崎県	50	9月18日 21時23分	104	9月17日 23時33分	

※標高の基準はTP(東京湾平均海面)または国土地理院の高さの基準

潮位偏差は推算潮位(天文潮位)からの偏差

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

\*は該当期間に欠測があったことを示す。

## 資料 2-8 突風の状況

9月18日、静岡県では台風第14号周辺の暖かく湿った空気が流れ込んだ影響で、大気の状態が非常に不安定となり、発達した積乱雲が発生した。発達した積乱雲が通過した牧之原市付近では竜巻と見られる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18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	静岡県牧之原市	9月18日 15:50 頃	負傷者（軽傷）：2名 住家：一部損壊 28 棟	竜巻	約 35m/s	JEF0
②	静岡県牧之原市	9月18日 16:00 頃		竜巻	約 35m/s	JEF0

### 突風の発生地点（9月18日）



【地図の出典：地理院地図】

## 突風による主な被害



横転、移動した物置（固定なし）  
（9月18日 静岡県牧之原市：②）

## 日本版改良藤田スケール（JEF スケール）

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

階級	風速 (m/s) の範囲 (3秒値)	主な被害の状況 (参考)
JEF0	25-38	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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。</li> <li>・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。</li> <li>・物置が移動したり、横転する。</li> <li>・自動販売機が横転する。</li> <li>・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。</li> <li>・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。</li> </ul>
JEF1	39-52	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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。</li> <li>・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。</li> <li>・軽自動車や普通自動車（コンパクトカー）が横転する。</li> <li>・通常走行中の鉄道車両が転覆する。</li> <li>・地上広告板の柱が傾斜したり、変形する。</li> <li>・道路交通標識の支柱が傾倒したり、倒壊する。</li> <li>・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。</li> <li>・樹木が根返りしたり、針葉樹の幹が折損する。</li> </ul>
JEF2	53-66	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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。</li> <li>・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。</li> <li>・普通自動車（ワンボックス）や大型自動車が横転する。</li> <li>・鉄筋コンクリート製の電柱が折損する。</li> <li>・カーポートの骨組が傾斜したり、倒壊する。</li> <li>・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。</li> <li>・広葉樹の幹が折損する。</li> <li>・墓石の棹石が転倒したり、ずれたりする。</li> </ul>
JEF3	67-80	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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。</li> <li>・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。</li> <li>・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。</li> <li>・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。</li> <li>・鉄骨造倉庫において、外壁材が浮き上がったり、飛散する。</li> <li>・アスファルトがはく離・飛散する。</li> </ul>
JEF4	81-94	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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。</li> </ul>
JEF5	95-	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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。</li> <li>・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。</li> </ul>

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](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
札幌管区気象台	北海道庁	9月16日、19日
仙台管区気象台	宮城県庁	9月19日
青森地方気象台	青森県庁	9月19日
盛岡地方気象台	岩手県庁	9月18日、19日
山形地方気象台	山形県庁	9月18日
福島地方気象台	福島県庁	9月19日
前橋地方気象台	群馬県庁	9月16日、19日
新潟地方気象台	新潟県庁	9月16日、19日
富山地方気象台	富山県庁	9月16日、19日
金沢地方気象台	石川県庁	9月16日
甲府地方気象台	山梨県庁	9月16日
静岡地方気象台	静岡県庁	9月16日
名古屋地方気象台	愛知県庁	9月16日
大阪管区気象台	大阪府庁	9月19日
京都地方気象台	京都府庁	9月16日
神戸地方気象台	兵庫県庁	9月17日、19日
松江地方気象台	島根県庁	9月16日
広島地方気象台	広島県庁	9月18日、19日
徳島地方気象台	徳島県庁	9月18日～20日
高知地方気象台	高知県庁	9月18日
福岡管区気象台	福岡県庁	9月18日、19日
下関地方気象台	山口県庁	9月16日、18日、19日
佐賀地方気象台	佐賀県庁	9月15日、18日、19日
長崎地方気象台	長崎県庁	9月18日、19日
熊本地方気象台	熊本県庁	9月17日～19日
大分地方気象台	大分県庁	9月16日、18日、19日
宮崎地方気象台	宮崎県庁	9月16日～19日
鹿児島地方気象台	鹿児島県庁	9月17日～19日
名瀬測候所	奄美市	9月17日、18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
札幌管区気象台	北海道防災担当者会議にて気象解説を実施(1回)	9月16日
	北海道災害対策連絡本部員会議にて気象解説を実施(1回)	9月19日
青森地方気象台	青森県災害情報連絡員会議にて気象解説(1回)	9月19日
盛岡地方気象台	岩手県風水害対策支援チーム事務局に対し台風説明を実施(1回)	9月18日
	岩手県風水害対策支援チーム会議において台風説明を実施(1回)	9月19日
山形地方気象台	山形県警戒対策連絡会議にて気象解説(1回)	9月18日
前橋地方気象台	台風第14号に関する群馬県情報連絡会議にて気象解説(2回)	9月16日、19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16日
新潟地方気象台	台風第14号に関する新潟県情報連絡室会議にて気象解説(1回)	9月15日
	台風第14号に関する新潟県警戒本部会議にて気象解説(1回)	9月19日
富山地方気象台	富山県危機管理課長連絡会(2回)にて気象解説	9月16日、19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16日



官署名	出席会議等名	実施日
福井地方気象台	台風第14号に関する災害対策連絡調整会議にて気象解説（オンライン1回）	9月16日
	台風第14号対策会議にて気象解説（オンライン1回）	9月19日
	敦賀港台風・津波等対策委員会専門部会にて気象解説（1回）	9月16日
長野地方気象台	長野県庁内連絡会議にて気象解説（オンライン2回）	9月16日、19日
	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16日
岐阜地方気象台	岐阜県災害対策本部にて県TV会議システムを利用して観測予報管理官により気象状況について説明（オンライン2回）	9月16日、19日
名古屋地方気象台	名古屋港台風・地震津波対策委員会幹事会にて台風第14号の今後の見通しについて説明（1回）	9月17日
津地方気象台	三重県臨時庁議にて気象解説を実施（オンライン）	9月16日
	紀宝町タイムラインにて気象解説 紀宝町	9月16日～20日
	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16日
大阪管区気象台	大阪港海難防止対策委員会にて気象解説（1回）	9月16日
	淀川水害協にて気象解説（オンライン1回）	9月18日
彦根地方気象台	滋賀県災害警戒本部員会議（WEB会議で出席）（2回）	9月19日、20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出席	9月16日
	淀川管内水害に強い地域づくり協議会（京都府域）出水前リモート会議	9月18日
神戸地方気象台	兵庫県庁で台風第14号に関する説明会を実施	9月16日
奈良地方気象台	木津川上流減災協議会にて気象解説（1回）	9月16日
鳥取地方気象台	令和4年台風第14号に係る鳥取県情報連絡会議にて気象解説（オンライン1回）	9月16日
	令和4年台風第14号に係る鳥取県災害警戒本部会議にて気象解説（オンライン1回）	9月18日
松江地方気象台	台風第14号に係る関係課長会議にて台風第14号について気象解説	9月15日
	出雲河川事務所によるWeb会議に参加	
岡山地方気象台	岡山県危機管理チーム会議にて気象解説（オンライン1回）	9月16日
	岡山県危機管理チーム会議にて気象解説（オンライン1回）	9月19日
広島地方気象台	広島県災害対策本部での台風第14号に関する説明会	9月17日
徳島地方気象台	徳島河川国道事務所「危機感の共有」（オンライン1回）	9月17日
	那賀河川事務所「危機感の共有」（オンライン2回）	9月17日～18日
	徳島県災害対策本部会議にて気象解説（3回）	9月18日～20日
松山地方気象台	肱川タイムライン危機感共有会議にて気象解説（5回）	9月16日～19日
高知地方気象台	高知県災害対策本部会議にて気象解説（1回）	9月18日
	物部川・仁淀川流域の危機感共有会議にて気象解説（オンライン1回）	9月18日
福岡管区気象台	福岡県災害対策本部会議にて気象解説（3回）	9月18日～19日
下関地方気象台	山口県連絡体制会議にて気象解説	9月16日
佐賀地方気象台	佐賀県災害対策本部会議にて気象解説（6回）	9月18日～19日
長崎地方気象台	長崎県災害警戒本部会議にて気象解説（2回）	9月18日、19日
大分地方気象台	大分県災害警戒本部会議にて気象解説（1回）	9月18日～19日
	大分県災害対策本部会議にて気象解説（2回）	
熊本地方気象台	熊本県災害対策本部会議にて気象解説（2回）	9月17日、19日
宮崎地方気象台	宮崎県災害対策本部会議にて気象解説（2回）	9月17日、19日
鹿児島地方気象台	鹿児島県災害警戒本部会議にて気象解説	9月17日
	鹿児島県災害対策本部会議にて気象解説	9月19日
名瀬測候所	奄美市台風第14号災害警戒本部会議にて今後の台風の動向について説明（スポット参加、1回）	9月17日
	奄美市台風第14号災害対策本部会議にて今後の台風の動向について説明（スポット参加、2回）	9月17日～18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
旭川地方気象台	台風第14号に関する気象解説実施（オンライン） 上川総合振興局、留萌振興局、旭川市、留萌市、士別市、富良野市、上川町、中富良野町、中川町、旭川開発建設部、留萌開発建設部	9月16日
	台風第14号に関する気象解説実施（オンライン） 上川総合振興局、留萌振興局、旭川市、士別市、東神楽町、愛別町、上富良野町、中富良野町、旭川開発建設部、留萌開発建設部、北海道警察旭川方面本部	9月18日
	台風第14号に関する気象解説実施（オンライン） 旭川市、比布町、中富良野町、留萌振興局	9月20日
札幌管区気象台	札幌管区気象台にて台風第14号に係る説明会を実施（オンライン併用） 報道機関10社、北海道、宗谷総合振興局、上川総合振興局、留萌振興局、オホーツク総合振興局、十勝総合振興局、胆振総合振興局、檜山振興局、後志総合振興局、札幌市、奈井江町、砂川市	9月18日
室蘭地方気象台	台風第14号に関する説明会実施（オンライン） 報道機関1社、胆振総合振興局、日高振興局、室蘭市、苫小牧市、登別市、伊達市、豊浦町、壮瞥町、白老町、厚真町、洞爺湖町、安平町、むかわ町、様似町、浦河町、新冠町、平取町、日高町、室蘭開発建設部	9月18日
釧路地方気象台	釧路地方合同庁舎にて台風第14号に関する説明会を実施（オンライン併用） 報道機関6社、釧路総合振興局、根室振興局、釧路市、釧路町、厚岸町、浜中町、標茶町、弟子屈町、鶴居村、白糠町、羅臼町、別海町、中標津町、標津町、釧路開発建設部、釧路海上保安部、釧路建設管理部、北海道警察釧路方面本部、	9月18日
帯広測候所	帯広測候所にて台風第14号に関する説明会を実施（オンライン併用） 報道機関2社、十勝総合振興局、帯広市、上士幌町、陸別町、新得町、音更町、更別村、中札内村、鹿追町、池田町、清水町、本別町、芽室町、幕別町、浦幌町、帯広開発建設部、とかち広域消防局	9月18日
網走地方気象台	台風第14号に関する説明会実施（オンライン） 報道機関3社、オホーツク総合振興局、北見市、網走市、紋別市、美幌町、斜里町、訓子府町、置戸町、遠軽町、滝上町、興部町、西興部村、大空町、網走開発建設部、網走建設管理部、オホーツク教育局、北海道農政事務所北見拠点、北海道警察北見方面本部	9月18日
稚内地方気象台	稚内港湾合同庁舎にて台風第14号に関する説明会を実施（オンライン併用） 報道機関3社、宗谷総合振興局、稚内建設管理部、稚内市、猿払村、豊富町、浜頓別町、中頓別町、利尻町、利尻富士町、礼文町、稚内地区消防事務組合、利尻礼文消防事務組合、稚内警察署、稚内開発建設部、留萌開発建設部、稚内海上保安部、旭川運輸支局	9月18日
函館地方気象台	台風第14号に関する説明会実施（オンライン） 報道機関4社、函館開発建設部、北海道電力、江差郵便局、ハートランドフェリー、渡島総合振興局、檜山振興局、檜山広域行政組合消防署、函館市、函館市消防本部、北斗市、木古内町、奥尻町、乙部町、厚沢部町、江差町、今金町、鹿部町、七飯町、八雲町、福島町、森町、松前町、せたな町	9月19日
新千歳航空測候所	台風第14号に関する説明会実施（オンライン） 航空会社4社（エアドゥ、全日空、日本航空、スカイマーク）、航空局、(株)北海道エアポート、(株)キャスト、北海道開発局	9月19日
仙台管区気象台	気象台にて台風第14号に関する説明会を実施（オンライン併用） 報道機関5社、東北地方整備局、国土地理院東北地方測量部、仙台市教育委員会参加	9月18日
盛岡地方気象台	気象台にて台風第14号に関する説明会を実施（オンライン併用） 報道11機関、青森県、陸上自衛隊第9師団司令部、オンライン参加（青森県、青森県警察本部、青森河川国道事務所、下北消防本部、東通消防署、八戸市、大鰐町、三沢市、東通村、大間町、今別町、田舎館村、五戸町、平川市、弘前市、中泊町、佐井村、深浦町、六ヶ所村、むつ市、階上町、五所川原市）	9月18日
	県内自治体に向けて気象解説を実施（オンライン） 岩手県、盛岡市、宮古市、大船渡市、花巻市、北上市、久慈市、一関市、釜石市、二戸市、奥州市、滝沢市、雫石町、葛巻町、西和賀町、金ケ崎町、平泉町、住田町、大槌町、山田町、岩泉町、田野畑村、普代村、野田村、一戸町	9月16日
	気象台にて報道機関を対象とした台風第14号に関する説明会を実施 報道機関10社参加	9月18日
盛岡地方気象台	台風説明会の模様を、県内自治体に向けて同時中継（オンライン） 岩手県、盛岡市、花巻市、北上市、遠野市、一関市、陸前高田市、釜石市、二戸市、八幡平市、滝沢市、葛巻町、岩手町、紫波町、矢巾町、西和賀町、金ケ崎町、平泉町、住田町、大槌町、山田町、岩泉町、田野畑村、普代村、野田村、九戸村、一戸町が参加	9月18日
	気象台にて台風第14号に関する説明会を実施 報道機関9社	9月18日
山形地方気象台	気象台にて台風第14号に関する説明会を山形河川国道事務所と共同で実施（オンライン併用） 山形県、山形市、報道機関6社参加、オンライン参加（高島町、川西町、長井市、米沢市、小国町、南陽市、酒田市、三川町、遊佐町、鶴岡市、村山市、天童市、酒田河川国道事務所）	9月18日

官署名	開催内容、相手機関等	開催日
福島地方気象台	福島県庁にて台風第14号に関する説明会を県と共同開催（県TV会議システムで配信） 報道機関11社参加、TV会議接続機関92（市町村等関係機関）	9月18日
	福島県庁にて台風第14号に関する説明会を県と共同開催（県TV会議システムで配信） 報道機関10社参加、TV会議接続機関83（市町村等関係機関）	9月19日
東京管区気象台	台風第14号に関する説明を実施（オンライン） 東京都、都内区市町村	9月16日、18日
水戸地方気象台	台風第14号に関する台風説明会（オンライン実施） 各自治体、報道機関、ライフライン他	9月16日
	台風第14号に関する台風説明会（オンライン実施） 各自治体、報道機関、ライフライン他	9月19日
宇都宮地方気象台	気象台にて、県・市町防災部署を対象に台風第14号における栃木県への影響について、休日前天気解説を実施（オンライン） 栃木県危機管理課・河川課・砂防水資源課、宇都宮市、日光市、那須塩原市、鹿沼市、小山市、足利市、矢板市、栃木市、佐野市、真岡市、下野市、野木町、上三川町	9月16日
	気象台にて、防災機関や報道機関を対象に台風第14号における栃木県への影響について、説明会を実施（オンライン併用） 栃木県、市町、防災機関、報道機関	9月18日
前橋地方気象台	防災機関や報道機関を対象に台風第14号に関する説明会を実施（オンライン） 報道7社、高崎河川国道事務所、利根川水系砂防事務所、利根川ダム統合管理事務所、沼田総合管理所（水資源機構）、関東地整水センター、群馬運輸支局、ライフライン機関3社	9月16日
熊谷地方気象台	防災機関や報道機関等を対象に台風第14号に関する説明会を実施（オンライン） 埼玉県、県内市町村、関東地方整備局（水災害予報センター、荒川上流河川事務所、荒川下流河川事務所、利根川上流河川事務所、江戸川河川事務所）、関東運輸局（埼玉運輸支局）、関東農政局（埼玉県拠点）、報道機関5社、ライフライン関連機関7社	9月16日
銚子地方気象台	オンラインによる台風第14号に関する説明会 参加機関：千葉県、千葉県下全市町村	9月17日
横浜地方気象台	台風第14号に関する説明会（オンライン） 神奈川県、県内市町村、関東運輸局、関東地方整備局県内河川事務所、海上保安部、NHK横浜放送局、日本赤十字神奈川県支部	9月16日
新潟地方気象台	気象台にて台風第14号に関する台風説明会を実施 報道機関8社参加、北陸地方整備局、第九管区海上保安部、北陸信越運輸局、新潟市	9月18日
富山地方気象台	気象台にて大雨に関する説明会を実施 報道機関3社	9月16日、18日
金沢地方気象台	防災機関や報道機関を対象に台風第14号の実況と今後の予想について説明会（オンライン併用） 石川県、珠洲市、輪島市、志賀町、七尾市、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、自衛隊石川地方協力本部、読売新聞社、北陸農政局、北國新聞社、北陸中日新聞、朝日新聞社、NHK金沢放送局、北陸放送、テレビ金沢、石川テレビ、IRいしかわ鉄道	9月17日
福井地方気象台	気象台にて台風第14号に関する説明会（あなたの町の予報官TV） 14機関35名参加	9月16日
	気象台にて台風第14号に関する説明会 福井県、各市町、福井河川国道事務所、報道機関	9月17日
甲府地方気象台	気象台にて台風第14号に関する説明会を実施（オンライン併用） 防災機関及び報道機関 計21機関	9月16日
長野地方気象台	防災機関や報道機関等を対象に台風第14号に関する説明会を実施（オンライン併用） 長野県、千曲川河川事務所、天竜川上流河川事務所、飯田国道事務所、松本砂防事務所、報道機関8社等参加	9月16日
静岡地方気象台	県庁にて静岡県、各地域局や市町担当者に向けて台風第14号に関する説明会を実施 気象台にて報道機関や防災機関、ライフライン機関へ向けて台風第14号に関する説明会を実施。（オンライン併用）	9月16日
名古屋地方気象台	愛知県災害情報センターにて台風第14号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、報道機関等	9月16日
	気象台にて台風第14号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も使いオンライン配信） 愛知県、市町村、報道機関等	9月18日

官署名	開催内容、相手機関等	開催日
津地方気象台	台風説明会（オンライン、オンライン配信）を実施 東海農政局三重県拠点、四日市港湾事務所、木曾川下流河川事務所、三重河川国道事務所、橿田川出張所、雲出川出張所、紀南河川国道事務所、北勢国道事務所、木津川上流河川事務所、宮川出張所、四日市国道維持出張所、近畿地整 三重県警察本部、松阪地域防災総合事務所、津地域防災総合事務所、伊賀地域防災総合事務所、尾鷲地域活性化局、四日市地域防災総合事務所、三重県災害即応・連携課、南勢志摩地域活性化局、安濃ダム管理室、鈴鹿地域防災総合事務所 木曾岬町、伊賀市、津市、松阪市、桑名市、菟野町、多気町、明和町、鈴鹿市、名張市、四日市市、東員町、朝日町、いなべ市、亀山市、川越町 志摩市、大紀町、南伊勢町、大台町、玉城町、鳥羽市、御浜町、尾鷲市、熊野市、紀宝町、伊勢市、度会町 NHK津、中日新聞、三重テレビ、読売新聞	9月16日
	台風に関するパーチャートの説明を実施 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	9月17日～19日
大阪管区気象台	防災機関や報道機関等を対象とした台風説明会を実施（オンライン） 大阪府、大阪市、堺市、茨木市、河内長野市、貝塚市、岸和田市、熊取町、交野市、高石市、阪南市、四條畷市、守口市、松原市、寝屋川市、吹田市、摂津市、泉佐野市、泉大津市、太子町、羽曳野市、池田市、忠岡町、藤井寺市、能勢町、柏原市、八尾市、富田林市、豊中市、枚方市、箕面市、門真市、和泉市、消防5機関、近畿地方整備局、淀川ダム統管理事務所、近畿管区警察局、近畿運輸局、国土地理院、近畿総合通信局、報道機関10社	9月17日
彦根地方気象台	台風説明会（オンライン）（2回） 滋賀県（警察含む）、県内全市町（19）、地方整備局関係（2）、NTT西日本、近畿農政局滋賀県拠点、県内全消防本部（7）、河川事務所、報道機関（14、内訳：TV3、ラジオ4、新聞7）	9月16日、18日
京都地方気象台	台風第14号に関する説明会（オンライン） 京都府及び各自治体、報道関係機関合わせて95名	9月17日
	台風第14号に関するオンライン気象解説（オンライン）（4回） 京都市、亀岡市、向日市、長岡京市、大山崎町、宇治市、城陽市、八幡市、京田辺市、久御山町、宇治田原町、笠置町、精華町、宮津市、京丹後市、与謝野町、舞鶴市、綾部市、福知山市、京都府	9月18日～19日
神戸地方気象台	気象台にて台風第14号に関する気象解説を実施（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16日
	気象台にて台風第14号に関する台風説明会を実施（オンライン併用） 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、NHK	9月17日
	気象台にて台風第14号に関する気象解説を実施（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18日
奈良地方気象台	防災機関や報道機関を対象に大雨に関する説明会を実施（オンライン） 奈良県、川西町、五條市、斑鳩町、広陵町、奈良市、大和高田市、安堵町、下市町、葛城市、宇陀市、生駒市、川上村、橿原市、田原本町、香芝市、木津川上流河川事務所、大和川河川事務所、消防機関、報道5社、日本赤十字奈良県支部	9月16日
和歌山地方気象台	気象台にて台風第14号に関する説明会を実施（オンライン） 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、30市町村、報道1社	9月16日
鳥取地方気象台	台風第14号に関する説明会を実施（オンライン併用） 鳥取県及び県内市町村、報道関係等 50機関参加	9月17日
	オンライン常時接続による気象解説を実施 鳥取県及び県内各市町村、関係機関（倉吉河川国道事務所、鳥取河川国道事務所、中国電力、NTT西日本、ネクスコ西日本）	9月19日～20日
松江地方気象台	台風第14号に関する説明会（オンライン） 参加38機関	9月17日
岡山地方気象台	気象台にて台風第14号に関する説明会を実施（オンライン併用） 報道機関6社参加（気象台分、オンライン参加分は少なくとも5社）	9月17日
	気象台にて常時オンライン接続で随時気象解説を実施 岡山県、県内全市町村及び関係機関	9月19日
広島地方気象台	台風第14号に関する自治体を対象とした説明会（オンライン） 広島県、全市町	9月16日～18日
	台風第14号に関する防災及び報道機関を対象とした合同記者会見（オンライン併用）（中国地方整備局と当台との共催） 中国地方整備局、報道機関8社参加	9月17日
徳島地方気象台	気象台にて台風第14号に関する説明会を実施（オンライン1回） 徳島県及び県内各市町村、関係機関（徳島河川国道事務所・那賀川河川事務所・中国四国農政局徳島県拠点・四国電力）、報道機関（NHK徳島・四国放送・FM徳島・FMびざん・徳島新聞）	9月17日

官署名	開催内容、相手機関等	開催日
高松地方気象台	四国地方整備局にて通行止め可能性等について合同記者発表を実施（投げ込み） 朝日新聞、共同通信、産経新聞、山陽新聞、山陽放送（RSK）、時事通信、四国新聞、NHK、西日本放送（RNC）、日本経済新聞、毎日新聞、読売新聞、愛媛新聞、瀬戸内海放送（KSB）、高知新聞、徳島新聞、日刊工業新聞、岡山放送（OHK）、テレビせとうち（TSC）	9月18日～19日
	香川県及び香川県内の市町に対する台風第14号に関する説明会を実施（オンライン） 説明会参加者：香川県、全17市町、東讃保健福祉事務所、中讃保健福祉事務所、三観広域行政組合消防本部、坂出市消防本部、善通寺市消防本部、小豆地区消防本部、多度津町消防本部、仲多度南部消防組合消防本部、高松土木事務所、西讃土木事務所、中讃土木事務所、長尾土木事務所、西讃土地改良事務所、小豆総合事務所	9月17日
	四国地方整備局と台風第14号に関する合同説明会を実施（オンライン併用） 会場出席者4社4名、オンライン参加者6社8名、その他 配信104回視聴（開催関係者込み）	9月17日
	香川河川国道事務所との台風第14号に関する合同説明会を実施（オンライン） 丸亀市、坂出市、多度津町、琴平町、まんのう町	9月16日
松山地方気象台	防災機関を対象に台風第14号に係る気象解説を実施（オンライン） 愛媛県（防災危機管理課・港湾海岸課・警察本部・消防学校・南予地方局）、全市町、肱川ダム統合管理事務所、松山港湾・空港整備事務所、松山市消防局、四国運輸局愛媛運輸支局	9月16日
	気象台にて台風第14号に関する説明会を実施（オンライン併用） 気象台参加：報道機関7社、松山海上保安部、四国電力送配電（株） 配信視聴：愛媛県、全20市町、松山河川国道事務所、大洲河川国道事務所、松山港湾・空港事務所、今治海上保安部、宇和島海上保安部、来島海峡海上交通センター、陸上自衛隊松山駐屯地、四国運輸局愛媛運輸支局、他防災機関	9月17日
高知地方気象台	気象台にて台風第14号に関する説明会を実施（オンライン併用） 高知県、市町村、報道機関14、接続117	9月16日
	気象台にて台風第14号に関する説明会を実施（オンライン） 報道14、国の機関13、自治体36、その他30	9月17日
関西航空地方気象台	航空関係機関を対象に台風第14号に関する説明会を実施（オンライン） 航空局、空港管理会社、航空会社等84回線参加	9月17日
福岡管区気象台	定時気象解説(Web)にて気象解説を実施 県内市町村	9月15日～18日
	気象台にて台風説明会を実施（九州地方整備局同席）（オンライン併用） 16機関、98名	9月16日
	九州地方整備局にて台風を要因とする特別警報発表の可能性に言及した合同記者会見を実施（九州地方整備局、九州運輸局、福岡管区気象台） 11機関、28名	9月17日
	気象台にて台風を要因とする特別警報発表に関する合同記者会見を実施（九州地方整備局、福岡管区気象台）（オンライン併用） 12機関、28名	9月17日
	気象台にて台風の今後の見通しに関する合同記者会見を実施（九州地方整備局、福岡管区気象台）（オンライン併用） 17機関（以上）、78名	9月18日
気象台にて宮崎県の大雨特別警報発表に関する合同記者会見を実施（九州地方整備局、福岡管区気象台）（オンライン併用） 20機関（以上）、87名	9月18日	
下関地方気象台	防災関係機関を対象とした台風説明会を実施（オンライン） 山口県・下関市・宇部市・山陽小野田市・山口市・防府市・柳井市・周南市・光市・岩国市・和木町・周防大島町・萩市・長門市役所・阿武町・山口河川国道事務所・中国運輸局山口運輸支局（17機関60名）	9月17日
	気象台にて台風第14号に関する説明会を実施（オンライン併用） 報道機関等6機関11名	9月17日
	防災関係機関を対象とした台風説明会を実施（オンライン） 山口県・宇部市・山陽小野田市・山口市・防府市・柳井市・周南市・光市・岩国市・平尾町・和木町・周防大島町・萩市・美祢市・長門市役所・阿武町・山口河川国道事務所（17機関47名）	9月18日
	気象台にて台風第14号に関する説明会を実施（オンライン併用） 報道機関等6機関13名参加	9月18日
佐賀地方気象台	台風第14号に関する気象解説を実施（オンライン） 県、20市町、報道、国の出先機関（83名）	9月16日
	気象台にて台風第14号に関する説明会を実施（オンライン併用） 県、18市町、報道、国の出先機関（73名）	9月17日

官署名	開催内容、相手機関等	開催日
長崎地方気象台	台風第14号に関する気象解説を実施（オンライン） 自治体、海保、自衛隊（37機関）	9月16日
	台風第14号に関する気象解説を実施（オンライン） 報道、ライフライン機関（13機関）	9月16日
	台風第14号に関する気象解説を実施（オンライン） 本明川タイムライン参加機関	9月16日
	台風第14号に関する気象解説を実施（オンライン） 自治体、海保、自衛隊（34機関）	9月17日
	気象台にて台風第14号に関する説明会を実施（オンライン併用） 報道、ライフライン機関	9月17日
大分地方気象台	気象台にて台風第14号に関する合同説明会を実施（大分河川国道事務所、大分地方気象台） 11機関16名	9月16日
	県庁にて台風第14号に関する説明会を実施（オンライン併用） 県庁参加者23名（うち県警1名、大分大学2名）、自治体、県関係機関へは、県の防災映像配信システムでも配信	9月16日
	台風第14号に関する気象解説を実施（オンライン） 県内市町村	9月17日
	気象台にて台風第14号に関する説明会を実施（台長による記者会見） 11機関17名	9月17日
	台風第14号に関する気象解説を実施（オンライン） 県内市町村	9月18日
熊本地方気象台	台風第14号に関する気象解説を実施（オンライン） 熊本県、県内市町村、河川国道事務所、報道機関	9月16日
	気象台にて台風第14号に関する合同説明会を実施（八代河川国道事務所、熊本地方気象台）（オンライン併用） 熊本県、県内市町村、河川国道事務所、報道機関（会場参加は3機関）	9月17日
	台風第14号に関する気象解説を実施（オンライン） 熊本県、県内市町村、河川国道事務所、報道機関	9月18日
宮崎地方気象台	気象台にて台風第14号に関する合同説明会を実施（宮崎河川国道事務所、延岡河川国道事務所（オンライン）、宮崎地方気象台） 報道機関・防災機関対象（13機関19名）	9月16日
	県庁にて台風第14号に関する説明会を実施（オンライン併用） 県・市町村対象	9月16日
	気象台にて台風第14号に関する合同説明会を実施（宮崎河川国道事務所、延岡河川国道事務所（オンライン）、宮崎地方気象台） 報道機関対象（4機関5名）	9月17日
	台風第14号に関する説明会を実施（オンライン） 県・市町村・防災機関対象	9月17日
	大雨特別警報に関する臨時記者会見（オンライン） 報道機関・防災機関対象	9月18日
鹿児島地方気象台	台風第14号に関する自治体向け説明会を実施（オンライン） 鹿児島県、鹿児島市、日置市、いちき串木野市、阿久根市、出水市、伊佐市、長島町、薩摩川内市、霧島市、始良市、さつま町、湧水町、枕崎市、指宿市、南さつま市、南九州市、曾於市、志布志市、大崎町、鹿屋市、垂水市、東串良町、錦江町、南大隅町、肝付町、西之表市、三島村、中種子町、南種子町、屋久島町	9月16日
	気象台にて台風第14号に関する合同説明会を実施（大隅河川国道事務所、川内川河川事務所、鶴田ダム管理所、鹿児島地方気象台）（オンライン併用） 報道機関12社（うち8社Web）参加、第十管区海上保安本部、以下Web参加（CAB、九州農政局、鹿児島県、九電）	9月16日
	気象台にて台風第14号に関する報道及び自治体向け説明会を実施（オンライン併用） Web参加（鹿児島県、鹿児島市、出水市、始良市、枕崎市、大崎町、鹿屋市、屋久島町、喜界町、和泊町、知名町、地区消防組合5）、第10管区海上保安部、報道機関5社参加	9月17日
	台風第14号に関する自治体向け解説を実施（オンライン） 鹿児島県、鹿児島市、日置市、いちき串木野市、阿久根市、出水市、伊佐市、長島町、薩摩川内市、霧島市、始良市、さつま町、湧水町、枕崎市、指宿市、南さつま市、南九州市、曾於市、志布志市、大崎町、鹿屋市、垂水市、東串良町、錦江町、南大隅町、肝付町、西之表市、三島村、中種子町、南種子町、屋久島町	9月17日
	気象台にて特別警報発表に伴う臨時説明会（オンライン併用） 報道機関13社（うち8社はWeb参加） Web参加（鶴田ダム管理所、川内川河川事務所、県災害対策課、鹿児島市、鹿児島市消防局、九州電力鹿児島支店総合制御所、NHK鹿児島放送局、MBC南日本放送、南日本新聞社、毎日新聞鹿児島支局、読売新聞鹿児島支局、西日本新聞鹿児島支局、共同通信社鹿児島支局、時事通信社鹿児島支局、フレンズFM）	9月17日

官署名	開催内容、相手機関等	開催日
名瀬測候所	測候所にて台風第14号に関する説明会を実施（オンライン併用） 海上保安庁、警察、NHK、あまみエフエム、名瀬港運、大島石油 オンライン参加：大島支庁、消防、瀬戸内町、宇検村、大和村、九州電力、奄美新聞、南海日日新聞、しまバス、郵便、奄美テレビ、大島運輸 （オンライン接続数不明、動画配信視聴回数15回）	9月15日
	台風第14号解説実施（オンライン配信） 防災気象連絡会会員（十島村、奄美市、龍郷町、大和村、宇検村、瀬戸内町、喜界町、徳之島町、天城町、伊仙町、知名町、和泊町、与論町、消防、警察、海上保安部、自衛隊、報道、交通機関等）、大島支庁、消防、九州電力、奄美新聞、南海日日新聞、しまバス、郵便、奄美テレビ、大島運輸 （オンライン接続数不明、動画配信視聴回数51回）	9月16日
	測候所にて台風第14号に関する説明会を実施（オンライン併用） 防災気象連絡会会員（十島村、奄美市、龍郷町、大和村、宇検村、瀬戸内町、喜界町、徳之島町、天城町、伊仙町、知名町、和泊町、与論町、消防、警察、海上保安部、自衛隊、報道、交通機関等）	9月17日
福岡航空地方気象台	台風第14号に関する台風説明会を実施（オンライン） 接続数：111回線	9月16日
	気象台にて福岡空港運航情報官へ気象解説	9月16日、 17日、 18日（2回）、 19日（2回）
沖縄気象台	気象台にて台風第14号に関する説明会を実施（オンライン併用） 対面：那覇市消防局（1名）、NHK沖縄（3名）、沖縄タイムス（1名）、沖縄テレビ（1名） オンライン：沖縄総合事務局、国土地理院沖縄支所、沖縄総合通信事務所、OTNet、沖縄セルラー電話、OCVB、沖縄電力、NTTフィールドテクノ、沖縄都市モノレール運転課、赤十字沖縄県支部、第十一管区海上保安部、沖縄県、出納事務局会計課、教育庁保健体育課、保健医療部衛生業務課、那覇市、宜野座村、与那原町、宜野湾市、南風原町、豊見城市、八重瀬町、伊江村、沖縄市、南城市、糸満市、うるま市、北中城村、北谷町、浦添市、恩納村、那覇市消防局、沖縄県警察、豊見城市消防本部、中北消防、沖縄タイムス社、NHK、OTV、FMくめじま、ラジオ沖縄、琉球新報、QAB、RBC報道	9月15日
南大東島地方気象台	気象台にて台風第14号に関する説明会を実施（オンライン併用） 対面：南大東村役場（1名）、各区長（6区：6名）、沖縄県農業普及員（1名）、南大東小中学校（1名）、南大東村社会福祉協議会（1名）、沖縄電力（1名）、JA（1名）、企業（1機関：1名） オンライン：北大東村役場（1名）、南大東空港管理事務所（2名）、北大東小中学校（1名）、北大東村社会福祉協議会（1名）、沖縄電力（1名）、北大東郵便局（1名）、企業（4機関：4名）	9月15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
札幌管区気象台	電話による問合せへの対応 第一管区海上保安本部、北海道、空知総合振興局、後志総合振興局、札幌市、石狩市、江別市、千歳市、滝川市、三笠市、岩見沢市、余市町、共和町、倶知安町、京極町、札幌市教育委員会、江別市消防本部、三笠市消防本部、美唄警察署
函館地方気象台	電話による問合せへの対応 森町、北斗市、函館市、函館市消防本部、西警察署、森警察署、函館海上保安部、渡島総合振興局、函館建設管理部
旭川地方気象台	電話による問合せへの対応 上川総合振興局、留萌振興局、和寒町、士別市、名寄市、中富良野町、東神楽町、富良野市、旭川市、比布町
室蘭地方気象台	気象台から電話連絡による支援 壮瞥町、室蘭市、厚真町、伊達市、室蘭海上保安部
	電話による問合せへの対応 胆振総合振興局、厚真町、壮瞥町、苫小牧市、室蘭市、豊浦町、洞爺湖町、登別市、室蘭海上保安部
網走地方気象台	気象台から電話連絡による支援 オホーツク総合振興局、紋別市
	電話による問合せへの対応 美幌町、紋別市、大空町、網走市、訓子府町、北見市
仙台管区気象台	電話による問合せへの対応 加美町、女川町、村田町、名取市、大崎市、岩沼市、塩竈市、栗原市、涌谷町、多賀城市、丸森町、利府町、角田市、東松島市、松島町、登米市、大和町、富谷市
青森地方気象台	電話による問合せへの対応 青森県、五戸町、板柳町、弘前市、八戸市、三沢市、五所川原市、黒石市、大鰐町、むつ市、東通村、青森市、青森海上保安部
盛岡地方気象台	電話による問合せへの対応 釜石市、盛岡市、遠野市、野田村、大槌町、陸前高田市、一関市、普代村、久慈市、岩泉町
秋田地方気象台	電話による問合せへの対応 秋田県、男鹿市、湯沢市
山形地方気象台	電話による問合せへの対応 山形市、東根市、西川町、朝日町、大江町、米沢市、南陽市、川西町、鶴岡市、酒田市
福島地方気象台	気象台から電話連絡による支援 いわき市
	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、本宮市、福島市、石川町、川内村、大玉村、只見町、浅川町、国見町、富岡町、いわき市、三春町、楢葉町、広野町、南相馬市、湯川村、大熊町、伊達市
東京管区気象台	気象台から電話連絡による支援 東京都総務局総合防災部防災対策課
	電話による問合せへの対応 東京都、千代田区、港区、文京区、墨田区、品川区、大田区、世田谷区、杉並区、八王子市、青梅市、府中市、小平市、東大和市、東久留米市、羽村市、奥多摩町
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 茨城県
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、日光市、栃木市、矢板市
前橋地方気象台	気象台から首長ホットラインによる支援 前橋市、高崎市、桐生市、伊勢崎市、太田市、沼田市、館林市、渋川市、藤岡市、富岡市、安中市、みどり市、榛東村、吉岡町、上野村、神流町、下仁田町、南牧村、甘楽町、中之条町、長野原町、嬬恋村、草津町、高山村、東吾妻町、片品村、川場村、昭和村、みなかみ町、玉村町、板倉町、明和町、千代田町、大泉町、邑楽町
	電話による問合せへの対応 群馬県、前橋市、高崎市、沼田市、館林市、渋川市、藤岡市、みどり市、中之条町、高山村、玉村町、千代田町、大泉町



官署名	実施内容、対象市町村等
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、秩父市、所沢市、東松山市、春日部市、深谷市、朝霞市、新座市、鶴ヶ島市、毛呂山町、ときがわ町、東秩父村、上里町
銚子地方気象台	電話による問合せへの対応 千葉県、香取市、富里市、勝浦市、八街市、千葉市、君津市、市原市、松戸市、館山市、成田市、匝瑳市、四街道市、南房総市、野田市、東庄町、栄町
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、小田原市、南足柄市、横浜市、川崎市、箱根町、中井町、山北町、松田町、秦野市、相模原市、二宮町、大磯町、藤沢市、平塚市、葉山町、茅ヶ崎市、湯河原町、大井町、三浦市、大和市、厚木市、伊勢原市
	電話による問合せへの対応 湯河原町、愛川町、神奈川県、川崎市、清川村、相模原市、横浜市、三浦市、茅ヶ崎市、伊勢原市、小田原市、箱根町、海老名市、南足柄市、中井町、松田町、大井町、鎌倉市、藤沢市、大磯町、逗子市、大和市、寒川町、厚木市
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、長岡市、小千谷市、村上市、妙高市、上越市、佐渡市、胎内市、弥彦村、湯沢町、粟島浦村、北陸ブロック機関
富山地方気象台	電話による問合せへの対応 高岡市、入善町、魚津市、砺波市
金沢地方気象台	気象台から電話連絡による支援 珠洲市
甲府地方気象台	気象台から電話連絡による支援 山梨県、富士河口湖町、都留市、上野原市、大月市、道志村、北杜市
	電話による問合せへの対応 山梨県、北杜市、山梨市、身延町、富士吉田市、鳴沢村、富士河口湖町、南アルプス市、市川三郷町、都留市、笛吹市、甲府市、甲斐市、南部町、韮崎市、早川町、大月市、上野原市
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、飯山市、岡谷市、飯田市、阿南町、松川町、富士見町、飯綱町、下條村
岐阜地方気象台	首長ホットラインによる問合せへの対応 八百津町
静岡地方気象台	電話による問合せへの対応 熱海市、静岡県、富士宮市、菊川市
名古屋地方気象台	電話による問合せへの対応 豊橋市、豊明市、安城市、岡崎市、長久手市、豊田市、愛西市、刈谷市、名古屋市、新城市、北名古屋市、春日井市、小牧市、半田市、瀬戸市、田原市、碧南市、知多市、稲沢市、常滑市、蒲郡市、南知多町、蟹江町、大口町、美浜町、豊山町、東郷町、東浦町、豊根村
津地方気象台	電話による問い合わせへの対応 三重県、志摩市、津市、名張市、木曽岬町、明和町、菰野町、四日市市、いなべ市、松阪市、伊勢市、伊賀市、御浜町、大台町、桑名市、尾鷲市、亀山市、南伊勢町、鳥羽市
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、松原市、寝屋川市、貝塚市、八尾市、大阪狭山市、大阪市、堺市、摂津市、富田林市、茨木市、千早赤阪村、藤井寺市、岬町、羽曳野市、和泉市、枚方市、岸和田市、柏原市、吹田市、泉佐野市、島本町、東大阪市、田尻町、箕面市、四條畷市、大東市、高槻市、守口市、泉南市、阪南市、交野市、高石市、泉大津市、門真市
彦根地方気象台	気象台から電話連絡による支援 滋賀県、長浜市、米原市、甲賀市、栗東市、東近江市、彦根市、草津市、湖南市
	電話による問合せへの対応 滋賀県、野洲市、東近江市、草津市、大津市、米原市、栗東市、湖南市、日野町、彦根市、高島市、愛荘町、甲賀市、守山市、近江八幡市、多賀町、長浜市、甲良町

官署名	実施内容、対象市町村等
京都地方気象台	首長ホットラインによる問合せへの対応 京丹後市
	気象台から電話連絡による支援 京都府、京都市、宇治市、城陽市、木津川市、宮津市、京丹後市、伊根町、与謝野町、舞鶴市、福知山市
	電話による問合せへの対応 京都府、京都市、亀岡市、向日市、長岡京市、大山崎町、京丹波町、宇治市、城陽市、八幡市、京田辺市、久御山町、井手町、宇治田原町、木津川市、精華町、宮津市、京丹後市、伊根町、綾部市、福知山市、宮津与謝消防組合、舞鶴市解消保安本部
神戸地方気象台	気象台から首長ホットラインによる支援 南あわじ市、洲本市、神戸市、尼崎市、相生市、加古川市、明石市、赤穂市、高砂市、たつの市、播磨町、芦屋市、淡路市、姫路市、西宮市
	首長ホットラインによる問合せへの対応 加古川市
	気象台から電話連絡による支援 兵庫県、宍粟市、養父市、洲本市、南あわじ市、西宮市、高砂市、姫路市、赤穂市、淡路市、尼崎市、芦屋市、加古川市、たつの市、明石市、播磨町、相生市、神戸市、豊岡市、香美町、丹波市、朝来市、多可町、神河町、佐用町、新温泉町
	電話による問合せへの対応 兵庫県、播磨町、丹波市、小野市、尼崎市、西宮市、西脇市、加古川市、姫路市、川西市、神戸市、宍粟市、養父市、伊丹市、芦屋市、丹波篠山市、宝塚市、洲本市、高砂市、たつの市、淡路市、上郡町、神河町、香美町、朝来市、猪名川町、多可町、豊岡市、三田市、南あわじ市
奈良地方気象台	首長ホットラインによる問合せへの対応 広陵町
	電話による問合せへの対応 奈良県、奈良市、宇陀市、生駒市、天理市、桜井市、大和高田市、御所市、五條市、葛城市、平群町、広陵町、三郷町、安堵町、高取町、河合町、斑鳩町、吉野町、御杖村、山添村、十津川村
和歌山地方気象台	気象台から電話連絡による支援 和歌山県、和歌山市、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、高野町、紀美野町、有田川町、湯浅町、広川町、由良町、日高町、美浜町、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
	電話による問合せへの対応 和歌山県、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、九度山町、高野町、紀美野町、有田川町、湯浅町、広川町、由良町、日高町、美浜町、印南町、みなべ町、上富田町、白浜町、すさみ町、串本町、古座川町、那智勝浦町、太地町、北山村
鳥取地方気象台	気象台から電話連絡による支援 鳥取県、若桜町、智頭町、八頭町、倉吉市、三朝町、湯梨浜町、米子市、境港市、南部町、伯耆町、日南町、日野町、江府町
	電話による問合せへの対応 鳥取県、鳥取市、岩美町、若桜町、八頭町、倉吉市、三朝町、湯梨浜町、琴浦町、米子市、境港市、大山町、南部町、伯耆町、日南町、日野町、江府町
松江地方気象台	気象台から電話連絡による支援 島根県、吉賀町、浜田市、津和野町、益田市、邑南町、大田市、美郷町、江津市、川本町、飯南町、松江市、出雲市、安来市、奥出雲町、雲南市、隠岐の島町、海士町、知夫村、西ノ島町
	電話による問合せへの対応 島根県、奥出雲町、出雲市、大田市、松江市、飯南町、浜田市、海士町、江津市、邑南町、西ノ島町、益田市、吉賀町、雲南市、美郷町、津和野町
岡山地方気象台	気象台から電話連絡による支援 岡山県、総社市、真庭市、新庄村、鏡野町、美作市、西粟倉村
	電話による問合せへの対応 岡山県、岡山市、玉野市、瀬戸内市、吉備中央町、備前市、赤磐市、倉敷市、総社市、笠岡市、井原市、浅口市、矢掛町、高梁市、新見市、真庭市、新庄村、津山市、鏡野町、奈義町、西粟倉村、和気町、久米南町

官署名	実施内容、対象市町村等
広島地方気象台	気象台から首長ホットラインによる支援 広島市、大竹市、廿日市市
	気象台から電話連絡による支援 中国地方整備局、中国運輸局、広島県、広島市、安芸高田市
	電話による問合せへの対応 中国地方整備局、広島県、広島市、呉市、江田島市、府中町、海田町、熊野町、坂町、三原市、福山市、府中市、竹原市、東広島市、三次市、庄原市、安芸高田市、北広島町
徳島地方気象台	気象台から首長ホットラインによる支援 徳島市、鳴門市、小松島市、阿南市、吉野川市、阿波市、美馬市、三好市、勝浦町、上勝町、佐那河内村、石井町、神山町、那賀町、牟岐町、美波町、海陽町、松茂町、北島町、藍住町、板野町、上板町、つるぎ町、東みよし町、徳島県南部総合県民局、徳島県西部総合県民局
	気象台から電話連絡による支援 徳島市、鳴門市、小松島市、阿南市、吉野川市、阿波市、美馬市、三好市、勝浦町、上勝町、佐那河内村、石井町、神山町、那賀町、牟岐町、美波町、海陽町、松茂町、北島町、藍住町、板野町、上板町、つるぎ町、東みよし町 徳島県とくしまゼロ作戦課、徳島県西部総合県民局、徳島県南部総合県民局
	電話による問合せへの対応 徳島市、鳴門市、小松島市、阿波市、三好市、佐那河内村、那賀町、牟岐町、美波町、海陽町、北島町、上板町
	徳島県とくしまゼロ作戦課、徳島県砂防・気候防災課、徳島県西部総合県民局、徳島県南部総合県民局
高松地方気象台	首長ホットラインによる問合せへの対応 琴平町
	気象台から電話連絡による支援 香川県、高松市、観音寺市、坂出市、さぬき市、善通寺市、東かがわ市、丸亀市、三豊市、綾川町、宇多津町、琴平町、小豆島町、多度津町、土庄町、直島町、まんのう町、三木町
	電話による問合せへの対応 香川県、高松市、観音寺市、坂出市、さぬき市、東かがわ市、丸亀市、三豊市、綾川町、宇多津町、多度津町、直島町、三木町、香川県警察本部
松山地方気象台	気象台から電話連絡による支援 愛媛県防災危機管理課・砂防課、松山市、伊予市、東温市、久万高原町、松前町、砥部町、新居浜市、西条市、四国中央市、今治市、上島町、八幡浜市、大洲市、西予市、内子町、伊方町、宇和島市、松野町、鬼北町、愛南町
	電話による問合せへの対応 愛媛県防災危機管理課・警察本部、松山市、伊予市、東温市、久万高原町、砥部町、新居浜市、西条市、四国中央市、今治市、上島町、八幡浜市、大洲市、西予市、内子町、伊方町、宇和島市、松野町、鬼北町、大洲地区広域消防事務組合消防本部、陸上自衛隊松山駐屯地
高知地方気象台	気象台から首長ホットラインによる支援 高知県、全市町村
	首長ホットラインによる問合せへの対応 三原村、中土佐町
	気象台から電話連絡による支援 高知県、全市町村、中村河川国道事務所
	電話による問合せへの対応 高知県、高知市、室戸市、四万十市、香南市、宿毛市、本山町、佐川町、香美市、田野町、南国市、黒潮町、仁淀川町、越知町、いの町、須崎市、四万十町、梶原町、中土佐町、土佐市、安芸市、馬路村、大月町、土佐清水市、大川村、北川村、中村河川国道事務所

官署名	実施内容、対象市町村等
福岡管区気象台	<p>気象台から電話連絡による支援 福岡市、筑紫野市、春日市、大野城市、宗像市、太宰府市、古賀市、福津市、糸島市、那珂川市、宇美町、篠栗町、志免町、須恵町、新宮町、久山町、粕屋町、北九州市、中間市、芦屋町、水巻町、岡垣町、遠賀町、行橋市、豊前市、苅田町、みやこ町、上毛町、築上町、吉富町、直方市、飯塚市、田川市、宮若市、嘉麻市、小竹町、鞍手町、桂川町、香春町、添田町、糸田町、川崎町、大任町、赤村、福智町、久留米市、小郡市、うきは市、朝倉市、筑前町、東峰村、大刀洗町、大牟田市、柳川市、八女市、筑後市、大川市、みやま市、大木町、広川町</p> <p>電話による問合せへの対応 太宰府市、北九州市、みやこ町、筑後市、那珂川市、久留米市、筑前町、八女市、福岡市、大木町、志免町、筑紫野市、福岡県、大牟田市、古賀市、大川市、小郡市、宮若市、上毛町、中間市、行橋市、飯塚市、大野城市、柳川市、添田町、福津市、みやま市、宗像市、築上町、鞍手町、嘉麻市、新宮町、粕屋町、朝倉市、宇美町、須恵町、小竹町、春日市、桂川町</p>
下関地方気象台	<p>気象台から首長ホットラインによる支援 全19市町</p> <p>首長ホットラインによる問合せへの対応 周南市、阿武町、宇部市、周防大島町</p> <p>気象台から電話連絡による支援 山口県、下関市、岩国市、長門市、宇部市、山陽小野田市、周南市、美祢市、山口市、萩市、防府市、下松市、柳井市、田布施町、光市、和木町、平生町、周防大島町</p> <p>電話による問合せへの対応 下関市、防府市、萩市、山口県、和木町、山口市、光市、周防大島町、山陽小野田市、柳井市、平生町、下松市、長門市、宇部市、岩国市、山口河川国道事務所</p>
佐賀地方気象台	<p>気象台から首長ホットラインによる支援 佐賀市、唐津市、鳥栖市、多久市、伊万里市、武雄市、鹿島市、小城市、嬉野市、神埼市、吉野ヶ里町、基山町、上峰町、みやき町、玄海町、有田町、大町町、江北町、白石町、太良町</p> <p>首長ホットラインによる問合せへの対応 佐賀市</p> <p>気象台から電話連絡による支援 佐賀県、江北町、神埼市、吉野ヶ里町、佐賀市、鹿島市、太良町、武雄市、唐津市</p> <p>電話による問合せへの対応 佐賀県、江北町、佐賀市、嬉野市、白石町、多久市、唐津市、武雄市、鹿島市、上峰町、伊万里市、神埼市、大町町、小城市、吉野ヶ里町</p>
長崎地方気象台	<p>気象台から首長ホットラインによる支援 長崎市、佐世保市、島原市、諫早市、大村市、平戸市、松浦市、対馬市、壱岐市、五島市、西海市、雲仙市、南島原市、長与町、時津町、東彼杵町、川棚町、波佐見町、小値賀町、佐々町、新上五島町</p> <p>気象台から電話連絡による支援 長崎県、長崎市、佐世保市、島原市、諫早市、大村市、西海市、雲仙市、南島原市、長与町、時津町、東彼杵町、川棚町、平戸市、松浦市、対馬市、壱岐市、五島市、波佐見町、小値賀町、佐々町、新上五島町</p> <p>電話による問合せへの対応 長崎県、大村市、長崎市、佐世保市、南島原市、諫早市、東彼杵町、波佐見町、雲仙市、対馬市、五島市、壱岐市、松浦市、時津町、川棚町、島原市、小値賀町、長与町、新上五島町</p>
大分地方気象台	<p>気象台から首長ホットラインによる支援 佐伯市、臼杵市、津久見市、竹田市、豊後大野市、大分市、別府市、中津市、日田市、杵築市、由布市、姫島村、日出町、九重町、国東市、玖珠町、宇佐市</p> <p>気象台から電話連絡による支援 大分県、佐伯市、豊後大野市、臼杵市、津久見市、竹田市、宇佐市、玖珠町、別府市、由布市、日出町、大分市、九重町、中津市、杵築市、豊後高田市、国東市</p> <p>電話による問合せへの対応 大分県、豊後高田市、別府市、大分市、玖珠町、佐伯市、臼杵市、日出町、津久見市、日田市、九重町、宇佐市、豊後大野市</p>

官署名	実施内容、対象市町村等
熊本地方気象台	気象台から首長ホットラインによる支援 熊本市、八代市、人吉市、荒尾市、水俣市、玉名市、山鹿市、菊池市、宇土市、上天草市、宇城市、阿蘇市、天草市、合志市、美里町、玉東町、南関町、長洲町、和水町、大津町、菊陽町、南小国町、小国町、産山村、高森町、西原村、南阿蘇村、御船町、嘉島町、益城町、甲佐町、山都町、氷川町、芦北町、津奈木町、錦町、多良木町、湯前町、水上村、相良村、五木村、山江村、球磨村、あさぎり町、苓北町
	気象台から電話連絡による支援 熊本市、八代市、菊池市、宇土市、宇城市、美里町、御船町、嘉島町、益城町、甲佐町、山都町、荒尾市、玉名市、山鹿市、阿蘇市、合志市、玉東町、南関町、長洲町、和水町、大津町、菊陽町、南小国町、人吉市、水俣市、小国町、産山村、高森町、西原村、南阿蘇村、氷川町、芦北町、津奈木町、錦町、多良木町、球磨村、あさぎり町、水上村、五木村、相良村、上天草市、天草市、湯前町、山江村、苓北町
	電話による問合せへの対応 熊本県、天草市、球磨村、水俣市、宇城市、菊陽町、宇土市、合志市、菊池市、芦北町、熊本市、甲佐町、人吉市、南阿蘇村、あさぎり町、八代市、長洲町、津奈木町、湯前町、山鹿市、西原村、大津町、荒尾市、嘉島町、山都町
宮崎地方気象台	気象台から首長ホットラインによる支援（特別警報対応） 宮崎市、都城市、日南市、日向市、西都市、三股町、国富町、綾町、西米良村、木城町、都農町、諸塚村、椎葉村、美郷町、五ヶ瀬町
	気象台から首長ホットラインによる支援 宮崎市、都城市、延岡市、日南市、小林市、日向市、串間市、西都市、えびの市、三股町、高原町、国富町、綾町、高鍋町、新富町、西米良村、木城町、川南町、都農町、門川町、諸塚村、椎葉村、美郷町、高千穂町、日之影町、五ヶ瀬町
	首長ホットラインによる問合せへの対応 綾町
	気象台から電話連絡による支援 宮崎県、宮崎市、都城市、延岡市、日南市、小林市、日向市、串間市、西都市、えびの市、三股町、高原町、国富町、綾町、西米良村、木城町、川南町、都農町、門川町、諸塚村、椎葉村、美郷町、高千穂町、日之影町、五ヶ瀬町
	電話による問合せへの対応 宮崎県、宮崎市、都城市、延岡市、日南市、小林市、日向市、串間市、西都市、えびの市、高原町、国富町、綾町、高鍋町、新富町、川南町、都農町、門川町、美郷町、日之影町、五ヶ瀬町
鹿児島地方気象台	気象台から首長ホットラインによる支援（特別警報対応） 鹿児島市、日置市、いちき串木野市、阿久根市、出水市、伊佐市、長島町、薩摩川内市、霧島市、始良市、さつま町、湧水町、枕崎市、指宿市、南さつま市、南九州市、屋久島町、中種子町、西之表市、南種子町、三島村、垂水市、錦江町、南大隅町、鹿屋市、大崎町、東串良町、肝付町、曾於市、志布志市
	気象台から電話連絡による支援 鹿児島市、日置市、いちき串木野市、阿久根市、出水市、伊佐市、長島町、薩摩川内市、霧島市、始良市、屋久島町、さつま町、湧水町、枕崎市、中種子町、指宿市、南さつま市、南種子町、南九州市、西之表市、肝付町、大崎町、三島村、鹿屋市、垂水市、錦江町、志布志市、南大隅町、東串良町
	電話による問合せへの対応 西之表市、志布志市、霧島市、湧水町、三島村、鹿児島県、南九州市、南種子町、垂水市、日置市、東串良町、枕崎市、鹿児島市、始良市、鹿屋市、出水市
名瀬測候所	気象台から首長ホットラインによる支援 十島村、喜界町、奄美市、宇検村、瀬戸内町、大和村、龍郷町
	気象台から電話連絡による支援 十島村、喜界町、龍郷町、奄美市、大和村、宇検村、瀬戸内町、徳之島町、天城町、伊仙町、和泊町、知名町、与論町、県災害対策課
	電話による問合せへの対応 徳之島町、十島村、和泊町
沖縄気象台	気象台から電話連絡による支援 沖縄県
	電話による問合せへの対応 沖縄県、那覇市、北谷町、与那原町
南大東島地方気象台	首長ホットラインによる問合せへの対応 南大東村
	気象台から電話連絡による支援 南大東村、北大東村
	電話による問合せへの対応 南大東村、北大東村

(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
札幌管区気象台	気象台からメールによる支援 (送付先：全市町村、北海道、石狩振興局、空知総合振興局、後志総合振興局、北海道開発局、北海道警察本部、第一管区海上保安本部、北海道運輸局、陸上自衛隊北部方面總監部、JR北海道、北海道電力、NEXCO東日本)
旭川地方気象台	気象台からメールによる支援 (送付先：全市町村、上川総合振興局、留萌振興局、旭川開発建設部、留萌開発建設部、北海道警察旭川方面本部)
室蘭地方気象台	気象台からメールによる支援 (送付先：全市町村、胆振総合振興局、日高振興局)
網走地方気象台	気象台からメールによる支援 (送付先：全市町村、オホーツク総合振興局)
稚内地方気象台	気象台からメールによる支援 (送付先：全市町村、宗谷総合振興局)
帯広測候所	気象台からメールによる支援 (送付先：全市町村、十勝総合振興局、帯広開発建設部、北海道警察釧路方面本部、帯広警察署、広尾海上保安署、とちか広域消防局)
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總監部情報部資料課、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)
青森地方気象台	気象台からメール等による支援 (送付先：青森県及び全市町村、青森河川国道事務所、高瀬川河川事務所、青森海上保安部、八戸海上保安部、青森県警察本部、青森運輸支局、東北農政局青森県拠点、青森県道路公社)
盛岡地方気象台	気象台からメールによる支援 (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)
秋田地方気象台	気象台からメールによる支援 (送付先：県、全市町村、秋田河川国道事務所、湯沢河川国道事務所、能代河川国道事務所)
山形地方気象台	気象台からメールによる支援 (送付先：山形県、全市町村、酒田海上保安部、山形河川国道事務所、酒田河川国道事務所、羽越河川国道事務所、新庄河川事務所、山形運輸支局、陸上自衛隊第六師団、山形県警察本部) 山形地方気象台ホームページ上に台風説明会資料を掲載し、県、市町村、防災関係機関に共有
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)
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)
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、群馬運輸支局、関東農政局群馬拠点、関東森林管理局、陸上自衛隊、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)、報道15社、ライフライン機関9社)
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)
横浜地方気象台	気象台からメールによる支援 (送付先：神奈川県、全市町村) 気象台からメールによる支援 (送付先：神奈川県警、横須賀海上保安部)
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、奥能登広域圏事務組合消防本部、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 (山梨県、国土交通省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) 3回
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、中部管区警察部、陸上自衛隊第10師団、庄内川河川事務所、豊橋河川事務所、木曽川下流河川事務所、報道機関等)

官署名	実施内容等
津地方気象台	オンライン説明会の解説資料、録画URLをメール送付（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） 台風に関するバーチャートの送付 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、神戸運輸監理部、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） 気象台から鉄道事業者へメールによる情報提供（送付先：大阪市高速電気軌道株式会社、近畿日本鉄道株式会社、京阪電気鉄道株式会社、南海電気鉄道株式会社、西日本旅客鉄道株式会社、阪急電鉄株式会社、阪神電気鉄道株式会社）
彦根地方気象台	防災メールの送付（滋賀県と県内全市町、関係機関、報道機関に対して9月16日16時～19日16時まで5回実施）
京都地方気象台	令和4年台風第14号に係る対応調整会議へ資料提供（京都市） 舞鶴港台風・津波災害対策委員会へ資料提供 気象台からのメールによるシナリオの送付（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、京都市消防本部、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14日～16日、9月18日～9月20日 10時及び16時） 令和4年台風第14号による京都府の気象速報を部外ホームページに掲載し共有（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、京都市消防本部、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、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）
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（4回実施、うち3回はオンラインによる解説も実施） （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） NHKインタビュー対応（16日） 台風第14号の速報資料を防災メール送付先に提供 （送付先：兵庫県、県内全市町、近畿地整（本局及び県内各事務所）、自衛隊、漁業無線局）
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	9/16～19 気象台からメールで気象支援資料提供（6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） 9/16～19 気象台からメールで気象支援資料提供（6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）
鳥取地方気象台	気象台からメールによる支援（送付先：鳥取県、県内全市町村、倉吉河川国道事務所、鳥取河川国道事務所、日野川河川事務所、境海上保安部、中国電力、NTT西日本、日本赤十字、JR西日本）
松江地方気象台	9/17 台風第14号に関する説明会 9/18～19 防災バーチャート（今後の気象状況）をホームページで提供（5回）
岡山地方気象台	気象台からメールによる支援（送付先：岡山県、県内全市町村、陸上自衛隊、岡山河川事務所、岡山国道事務所、高梁川・小田川緊急治水対策河川事務所、岡山営繕事務所、宇野港湾事務所、中国四国農政局、玉野海上保安部、水島海上保安部、中国四国地方環境事務所） テレビ出演（OHK）（9月16日）
広島地方気象台	定時の天気予報発表時前後と気象シナリオがかなり変更するタイミングで最新のバーチャートを自治体にメール送付
徳島地方気象台	気象台からメールによる支援（送付先：徳島県、全市町村、徳島河川国道事務所、那賀川河川事務所、徳島海上保安部） 徳島県災対本部と気象台をオンライン常時接続（9/18～9/20） 気象台からメールによる支援（送付先：高知県、全市町村、高知海上保安部、高知河川国道事務所、中村河川国道事務所）
高松地方気象台	気象台からメールによる支援（送付先：香川県、全市町、四国ブロック機関）
松山地方気象台	気象台からメールによる支援（送付先：愛媛県防災危機管理課・砂防課・警察本部、全20市町、松山河川国道事務所、大洲河川国道事務所、肱川ダム統合管理事務所、山鳥坂ダム工事事務所、肱川緊急治水対策河川事務所、松山港湾・空港整備事務所、八幡浜地区施設事務組合消防本部、宇和島地区広域事務組合消防本部、大洲地区広域消防事務組合、松山海上保安部、今治海上保安部、新居浜海上保安署、宇和島海上保安部、来島海峡海上交通センター、陸上自衛隊松山駐屯地、四国運輸局愛媛運輸支局）

官署名	実施内容等
高知地方気象台	気象台からメールによる支援（送付先：高知県、全市町村、高知海上保安部、高知河川国道事務所、中村河川国道事務所）
関西航空地方気象台	関西国際空港総合対策本部の情報共有システムに「台風第14号に関する説明会」資料を投稿し支援資料として共有（17日） 台風第14号に関する説明会フォローアップ資料（18日12時現在）を支援資料として航空関係機関に提供（18日）
福岡管区気象台	気象台からメールによる支援（送付先：九州ブロック機関防災担当者、福岡県、県内全市町村）
下関地方気象台	気象台からメールによる支援（送付先：山口県防災危機管理課・砂防課・河川課・道路整備課、全19市町、中国地方整備局防災室、山口河川国道事務所防災課・道路管理第一課・道路管理第二課・河川管理課、山陰西部国道事務所、中国四国農政局、九州運輸局下関海事事務所、徳山海上保安部交通課、萩海上保安署、岩国海上保安署、宇部海上保安署、門司海上保安部、若松海上保安部、仙崎海上保安部） 気象庁ホームページ上に気象予測資料を掲載し、災害時気象支援資料として、市町に共有（共有先：岩国市）
佐賀地方気象台	気象台からメールによる支援（送付先：佐賀県、県内全市町）
長崎地方気象台	気象台からメールによる支援（送付先：長崎県、県内全市町、報道、ライフライン機関等） 気象台からオンラインによる支援（長崎県内の全市町と常時Web接続、9月18日～19日） ラジオ出演（NBCラジオ）
大分地方気象台	気象台からメールによる支援（送付先：大分県、県内全市町村）
熊本地方気象台	気象台からメールによる支援（送付先：熊本県、県内全市町村） 気象庁ホームページ上に気象予測資料を掲載し、災害時気象支援資料として、市町村に共有（共有先：水上村）
宮崎地方気象台	気象台からメールによる支援（送付先：宮崎県危機管理課・消防保安課・河川課・砂防課・港湾課・道路保全課・農業経営支援課・教育委員会、宮崎県警察本部、県内全市町村、宮崎河川国道事務所、延岡河川国道事務所、宮崎市消防局、延岡市消防本部、西臼杵消防本部、西都市消防本部、東児湯消防本部、都城市消防本部、西諸広域消防本部、日向市消防本部、日南市消防本部、串間市消防本部、宮崎海上保安部、日向海上保安署、九州電力送配電、宮崎ガス） 気象庁ホームページ上に気象予測資料を掲載し、災害時気象支援資料として、市町村に共有（共有先：宮崎市、都城市、日南市、日向市、西都市、三股町、高原町、国富町、綾町、西米良村、木城町、都農町、諸塚村、椎葉村、美郷町、日之影町、五ヶ瀬町）
鹿児島地方気象台	気象台からメールによる支援（送付先：鹿児島県、鹿児島市、日置市、いちき串木野市、阿久根市、出水市、伊佐市、長島町、薩摩川内市、霧島市、始良市、さつま町、湧水町、枕崎市、指宿市、南さつま市、南九州市、曾於市、志布志市、大崎町、鹿屋市、垂水市、東串良町、錦江町、南大隅町、肝付町、西之表市、三島村、中種子町、南種子町、屋久島町）
名瀬測候所	気象台からメールによる支援（送付先：鹿児島県大島支庁、十島村、奄美市、龍郷町、瀬戸内町、宇検村、大和村、喜界町、徳之島町、伊仙町、天城町、和泊町、知名町、与論町、報道機関、交通機関等9月14日～9月18日：8回） ラジオ出演（あまみエフエム9月16日～9月18日にかけて10回、エフエムたつごう9月16日に1回） 報道機関からの電話取材への対応
福岡航空地方気象台	気象台からメールによる支援（送付先：運航情報官、航空局各空港事務所（山口宇部、福岡、北九州、佐賀、長崎、熊本、大分、宮崎、鹿児島）、航空会社（日本航空、全日空、キャセイパシフィック航空、大韓航空、スカイマーク、フジドリームエアラインズ、スターフライヤー、ベトナム航空、シンガポール航空、羽田タートルサービス）、大阪航空局、海上保安部、航空自衛隊、福岡県警本部、福岡市消防局、福岡国際空港株式会社、熊本国際空港株式会社）
南大東島地方気象台	南大東村、北大東村に対し、村の防災行政無線原稿の提供 顕著気象現象速報を作成し、HPへ掲載
那覇航空測候所	南・北大東空港、那覇、久米島空港、奄美空港の量的予想（風）を航空カスタマーに防災メールとして投げ込みを行った。
石垣島地方気象台	防災メールで、台風第14号の現状や予想、また、週末の八重山地方への影響（波の高まり）についてお知らせした。（16日） （送付先：沖縄県八重山事務所、石垣市、竹富町、与那国町、石垣海上保安部、石垣市消防、報道各機関、教育機関など）



## 資料 4 被害状況

### ○令和4年台風第14号による被害状況

#### ■人的・住家被害の状況（令和4年11月18日17時00分現在 消防庁調べ）

都道府県	人的被害						住家被害						
	死者 人	うち 災害関連死者 人	行方 不明者 人	負傷者			合計 人	全壊 棟	半壊 棟	一部 破損 棟	床上 浸水 棟	床下 浸水 棟	合計 棟
				重傷 人	軽傷 人	小計 人							
秋田県					1	1	1			1			1
千葉県					1	1	1						
東京都										2			2
神奈川県					1	1	1			1			1
福井県										3			3
岐阜県					2	2	2			1			1
愛知県				1	6	7	7						
三重県					2	2	2			4			4
兵庫県				2	9	11	11			2			2
和歌山県				3	2	5	5			1			1
鳥取県					1	1	1						
島根県										1		6	7
岡山県				1	6	7	7			6		5	11
広島県	1				1	1	2			11		8	19
山口県					1	1	1		13	3	1	36	53
徳島県					8	8	8						
香川県					2	2	2						
愛媛県				1	5	6	6			20		2	22
高知県	1				7	7	8			14			14
福岡県					21	21	21		2	18	2	1	23
佐賀県				3		3	3			7			7
長崎県					7	7	7			2			2
熊本県					11	11	11	1	1	39	6	12	59
大分県				4	7	11	11	4	1	179	20	47	251
宮崎県	3			3	23	26	29	5	132	258	634	529	1,558
鹿児島県				2	16	18	18	1	8	647	1	46	703
沖縄県					1	1	1						
合計	5			20	141	161	166	11	157	1,220	664	692	2,744

■土砂災害（令和4年11月14日現在 国土交通省調べ）

1) 土石流等

都道府県名		市町村名		箇所名	人的被害			人家被害		
					死者	行方不明者	負傷者	全壊	半壊	一部損壊
熊本県	1件	湯前町	1件	中猪1	-	-	-	-	-	-
大分県	2件	由布市	1件	湯布院町	-	-	-	-	-	-
		臼杵市	1件	野津町	-	-	-	-	-	-
宮崎県	13件	椎葉村	8件	平谷川ほか	-	-	-	-	1戸	4戸
		西米良村	1件	猪津久呂谷	-	-	-	1戸	-	-
		三股町	1件	長田	1名	-	-	-	-	-
		日之影町	1件	分城	-	-	-	-	-	1戸
		諸塚村	1件	家代	-	-	-	-	-	-
		五ヶ瀬町	1件	三ヶ所	-	-	-	-	-	1戸
鹿児島県	6件	垂水市	1件	牛根境	-	-	-	-	-	-
		鹿児島市	5件	野尻町ほか	-	-	-	-	-	-
合計	22件				1名	名	名	1戸	1戸	6戸

2) 地すべり

都道府県名		市町村名		箇所名	人的被害			人家被害		
					死者	行方不明者	負傷者	全壊	半壊	一部損壊
大分県	1件	別府市	1件	乙原	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	1件	霧島市	1件	牧園町	-	-	-	-	-	-
合計	2件									

3) がけ崩れ

都道府県名		市町村名		箇所名	人的被害			人家被害		
					死者	行方不明者	負傷者	全壊	半壊	一部損壊
福島県	1件	いわき市	1件	内郷宮町	-	-	-	-	-	-
神奈川県	4件	山北町	1件	山北	-	-	-	-	-	-
		鎌倉市	1件	腰越	-	-	-	-	-	-
		横浜市	1件	磯子区	-	-	-	-	-	-
		厚木市	1件	七沢	-	-	-	-	-	-
広島県	4件	江田島市	1件	沖美町	-	-	-	-	-	-
		広島市	2件	佐伯区	-	-	-	-	-	-
		廿日市市	1件	上平良	-	-	-	-	-	-
山口県	2件	宇部市	1件	小野	-	-	-	-	-	-
		周南市	1件	徳山	-	-	-	-	-	-
徳島県	2件	神山町	2件	神領ほか	-	-	-	-	-	2戸
高知県	1件	四万十市	1件	蕨岡甲	-	-	-	-	-	-
大分県	4件	由布市	1件	湯布院町	-	-	-	-	-	-
		豊後大野市	2件	緒方町ほか	-	-	-	1戸	-	-
		日出町	1件	豊岡	-	-	-	-	-	-
宮崎県	51件	高千穂町	9件	岩井谷ほか	-	-	-	-	-	9戸
		日向市	4件	東郷町ほか	-	-	-	1戸	-	2戸
		日之影町	9件	七折ほか	-	-	1名	-	-	6戸
		諸塚村	3件	家代ほか	-	-	1名	-	1戸	2戸
		宮崎市	3件	清武町ほか	-	-	-	-	-	-
		高原町	1件	広原	-	-	-	-	-	-
		椎葉村	10件	大河内ほか	-	-	-	-	-	7戸
		三股町	3件	長田ほか	-	-	-	-	-	1戸
		小林市	1件	北西方	-	-	-	-	-	1戸
		五ヶ瀬町	4件	三ヶ所ほか	-	-	-	-	-	3戸
		延岡市	1件	北方町	-	-	-	-	-	-
		串間市	2件	大平ほか	-	-	-	-	-	-
美郷町	1件	西郷山三ヶ	-	-	-	-	-	-		
鹿児島県	18件	屋久島町	1件	永田	-	-	-	-	-	-
		鹿児島市	9件	城山町ほか	-	-	-	-	-	-
		阿久根市	1件	馬渡	-	-	-	-	-	-
		霧島市	5件	牧園町ほか	-	-	-	1戸	-	7戸
		日置市	1件	東市来町	-	-	-	-	-	-
		曾於市	1件	財部町	-	-	-	-	-	-
合計	87件				名	名	2名	3戸	1戸	40戸

■国管理河川の出水状況（令和4年11月14日現在 国土交通省調べ）

1) 氾濫危険水位を超えた河川 6水系 11河川

整備局等	水系	河川					
中国	たかつがわ 高津川	たかつがわ 高津川	たかつがわほせん 高津川派川				
九州	おおいがわ 大分川	おおいがわ 大分川					
九州	ごかせ かわ 五ヶ瀬川	ごかせ かわ 五ヶ瀬川	おおせがわ 大瀬川				
九州	おおよどがわ 大淀川	おおよどがわ 大淀川	ほんじよがわ 本庄川	ふかとしかわ 深年川	あやきたかわ 綾北川		
九州	くまがわ 球磨川	くまがわ 球磨川					
九州	おまるがわ 小丸川	おまるがわ 小丸川					

2) 避難判断水位を超えた河川 8水系 13河川

整備局等	水系	河川					
中国	おおたがわ 太田川	おおたがわ 太田川	ふるかわ 古川				
中国	さば がわ 佐波川	さばがわ 佐波川					
九州	やまくにがわ 山国川	やまくにがわ 山国川	やまうつりがわ 山移川				
九州	きもつきがわ 肝属川	きもつきがわ 肝属川	たかやまかわ 高山川	あいら がわ 始良川			
九州	おおのがわ 大野川	おおのがわ 大野川					
九州	せんだいかわ 川内川	せんだいかわ 川内川					
九州	ほんじよがわ 番匠川	ほんじよがわ 番匠川	くるす がわ 久留須川				
九州	おんがわ 遠賀川	さきお かわ 笹尾川					

3) 氾濫注意水位を超えた河川 9水系 10河川

整備局等	水系	河川					
四国	わたりがわ 渡川	なかすしかわ 中筋川					
四国	ものべ がわ 物部川	ものべ がわ 物部川					
四国	よしのがわ 吉野川	よしのがわ 吉野川					
九州	きもつきがわ 肝属川	くら がわ 串良川					
九州	ちくごがわ 筑後川	ちくごがわ 筑後川					
九州	おおいがわ 大分川	ななせがわ 七瀬川					
九州	ばんじよがわ 番匠川	いきき かわ 井崎川	かたがわ 堅田川				
九州	せんだいかわ 川内川	ほづき かわ 羽月川					
九州	ごかせがわ 五ヶ瀬川	きたがわ 北川					

■都道府県管理河川の出水状況（令和4年11月14日現在 国土交通省調べ）

1) 氾濫危険水位を超えた河川

48水系 73河川

都道府県	水系	河川					
東京	あらかわ 荒川	かんだがわ 神田川	みょうしょうがわ 妙正寺川				
東京	たまがわ 多摩川	やざわがわ 谷沢川	のがわ 野川				
東京	めぐるがわ 目黒川	めぐるがわ 目黒川					
広島	えいけいじがわ 永慶寺川	えいけいじがわ 永慶寺川					
広島	おおたがわ 太田川	みのちがわ 水内川	やすかわ 安川				
広島	ぬたがわ 沼田川	にゆうのがわ 入野川					
広島	ごうがわ 江の川	たじひがわ 多治比川					
広島	にこうがわ 二河川	にこうがわ 二河川					
山口	ふしのがわ 榎野川	まえだか 前田川	よしきがわ 吉敷川	にほがわ 仁保川			
山口	ひらたがわ 平田川	ひらたがわ 平田川					
山口	あわのがわ 粟野川	あわのがわ 粟野川					
山口	きりとがわ 切戸川	きりとがわ 切戸川					
山口	あふがわ 阿武川	あきらぎがわ 明木川					
山口	やじがわ 夜市川	やじがわ 夜市川					
山口	あさがわ 厚狭川	あさがわ 厚狭川					
山口	たまがわ 田万川	ほらながわ 原中川					
山口	なんにやくがわ 南若川	なんにやくがわ 南若川					
山口	たぶせがわ 田布施川	やいとがわ 灸川					
山口	こうがわ 厚東川	こうがわ 厚東川					
山口	しまたがわ 島田川	しまたがわ 島田川					
山口	にしきがわ 錦川	ほんごうがわ 本郷川	にしきがわ 錦川	うさがわ 宇佐川	しふかわ 渋川	いきみがわ 生見川	
福岡	おんがわ 遠賀川	ちゆうがんじがわ 中元寺川					
福岡	ちくごがわ 筑後川	たちあらいがわ 大刀洗川					
福岡	いきさんがわ 一貴山川	いきさんがわ 一貴山川					
長崎	さごがわ 佐護川	さごがわ 佐護川					
熊本	くまがわ 球磨川	まえかわ 万江川	かわべがわ 川辺川				
熊本	みずなしがわ 水無川	みずなしがわ 水無川					
熊本	ひかわ 氷川	ひかわ 氷川					
大分	おおいたがわ 大分川	あまがせがわ 尼ヶ瀬川	みやがわ 宮川				
大分	おおのがわ 大野川	おおのがわ 大野川	へつぎふるかわ 戸次古川	きたはながわ 北鼻川	あかねがわ 茜川	ひらいがわ 平井川	
大分	ばじょうがわ 番匠川	くすがわ 久留須川					
大分	ちくごがわ 筑後川	くすがわ 玖珠川					
大分	やつかんがわ 駅館川	やつかんがわ 駅館川					
大分	たかやまがわ 高山川	たかやまがわ 高山川					
大分	やまがわ 屋山川	やまがわ 屋山川					
大分	かいぞえがわ 海添川	かいぞえがわ 海添川					
大分	やさかがわ 八坂川	やさかがわ 八坂川					
宮崎	ごかせがわ 五ヶ瀬川	さんがしよがわ 三ヶ所川	いちそのがわ 市園川	ごかせがわ 五ヶ瀬川	きたがわ 北川	おがわ 小川	
宮崎	おまるがわ 小丸川	おまるがわ 小丸川					
宮崎	おおよどがわ 大淀川	ひがしだけがわ 東岳川	ほんじょうがわ 本庄川	はぎわらがわ 萩原川	いわせがわ 岩瀬川	うりたがわ 瓜田川	おおたにがわ 大谷川
宮崎	せんだいがわ 川内川	ながえがわ 長江川					
宮崎	みみがわ 耳川	みみがわ 耳川					
宮崎	ほんじょうがわ 本城川	ほんじょうがわ 本城川					
宮崎	しおみがわ 塩見川	しおみがわ 塩見川					
宮崎	ひろとがわ 広渡川	ひろとがわ 広渡川					
宮崎	いすずがわ 五十鈴川	いすずがわ 五十鈴川					
宮崎	ひとつせがわ 一ツ瀬川	ひとつせがわ 一ツ瀬川					
鹿児島	あんらくがわ 安楽川	あんらくがわ 安楽川					
鹿児島	あもりがわ 天降川	あもりがわ 天降川					