

# 災 害 時 気 象 報 告

## 令和元年房総半島台風及び 8 月 13 日から 9 月 23 日にかけての前線等による大雨・暴風等

### ～ 目 次 ～

1	概要	1
2	気象の状況	2
2-1	大雨の状況	2
2-2	台風による暴風・波浪・高潮の状況	8
(1)	暴風	8
(2)	波浪	10
(3)	高潮	11
2-3	突風の状況	11
3	気象庁の対応状況	12
3-1	気象警報等の発表等による対応	12
3-2	気象庁本庁における対応	12
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	12
3-2-2	報道発表及び記者会見	13
3-2-3	政府・国土交通省における会議への出席状況	14
(1)	関係閣僚会議・関係省庁災害警戒会議等への出席	14
(2)	国土交通省災害対策本部会議等への出席	15
3-3	政府調査団への職員派遣	15
3-4	気象台における対応	16
3-5	顕著な気象現象等の経過と防災気象情報の発表等の市町村への支援状況	19
(1)	8 月 26 日から 29 日にかけての九州北部地方を中心とする大雨	20
①	佐賀県武雄市に対する警報等の発表状況及び気象の状況	20
②	福岡県八女市に対する警報等の発表状況及び気象の状況	25
(2)	令和元年房総半島台風による関東地方を中心とした暴風・大雨	30
①	千葉県市原市に対する警報等の発表状況及び気象の状況	30

令和 2 年 3 月 24 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）	38
資料 1-2 台風の経過	49
資料 2-1 降水量分布図、期間降水量表（アメダス）	58
資料 2-2 1時間降水量分布図（解析雨量）及び危険度分布の状況	81
資料 2-3 日降水量表及び総降水量表（アメダス）	102
資料 2-4 風向・風速分布図、期間風速表（アメダス）	104
資料 2-5 最低海面気圧、最大風速、最大瞬間風速観測表	114
資料 2-6 波浪分布図	121
資料 2-7 高潮観測表	132
資料 2-8 突風の状況	134
資料 3-1 官署別警報等の発表状況	137
資料 3-2 気象情報の発表状況	201
資料 3-3 土砂災害警戒情報の発表状況	238
資料 3-4 指定河川洪水予報の発表状況	251
資料 3-5 記録的短時間大雨情報の発表状況	256
資料 3-6 竜巻注意情報の発表状況	258
資料 3-7 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	263
資料 4 被害状況	284

# 1 概要

令和元年8月13日から9月23日にかけて、日本付近に前線が停滞し、断続的に活動が活発となった。また、この間、8月14日から16日にかけて台風第10号が、9月4日から6日にかけて台風第13号が、9月7日から9日にかけて台風第15号が、9月20日から23日にかけて台風第17号が日本に接近した。これらの台風や前線等の影響により、各地で大雨、暴風となった。

8月26日から29日にかけて、九州付近に停滞していた前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込み、九州北部地方<sup>※1</sup>を中心に大雨となり、8月の月降水量平年値の2倍を超える大雨となった所があった。特に、28日明け方には九州北部地方に線状降水帯が形成・維持されたため、佐賀県等の複数の観測点で3時間降水量の観測史上1位の値を更新する記録的な大雨となった。この大雨の影響で、河川の氾濫、浸水害、土砂災害が発生し、九州北部地方を中心に人的被害や住家被害、農地被害があったほか、停電や断水等ライフラインへの被害や鉄道の運休等の交通障害が発生した<sup>※2</sup>。

また、台風第15号が9月8日に伊豆諸島に接近した後、9日03時前に三浦半島付近を通過して、9日05時前に強い勢力で千葉市付近に上陸した。この台風の接近・通過に伴い、関東地方南部や伊豆諸島を中心に暴風、大雨となった。東京都神津島で最大風速43.4メートル、千葉県千葉で35.9メートルを観測するなど6地点で最大風速30メートル以上の猛烈な風を観測し、千葉県を中心に19地点で最大風速の観測史上1位の記録を更新した。この暴風の影響で、千葉県では電柱の倒壊や倒木が相次ぎ、最大約934,900戸で停電が発生したほか、大雨の影響で浸水害や土砂災害が発生した<sup>※2</sup>。気象庁は、顕著な災害をもたらした台風第15号について、災害の経験や教訓を後世に伝承することなどを目的として「令和元年房総半島台風」と名称を定めた。

[ 関連資料：資料1-1, 1-2, 4 ]



電柱の倒壊による配電設備の故障  
(9/9撮影 千葉県多古町提供)



ブルーシートで屋根を保護する家屋  
(9/23撮影 気象庁職員)

※1 山口県を含む。以下同じ。

※2 被害の状況は以下の情報による。

内閣府 令和元年8月の前線に伴う大雨に係る被害状況等について（令和元年12月5日15時00分現在）

令和元年台風第15号に係る被害状況等について（令和元年12月5日17時00分現在）

国土交通省 令和元年8月の前線に伴う大雨による被害状況等について（令和元年12月5日15時00分現在）

令和元年台風第15号による被害状況等について（令和元年12月5日17時00分現在）

消防庁 8月27日からの大雨による被害及び消防機関等の対応状況（令和元年12月5日15時00分現在）

令和元年台風第15号による被害及び消防機関等の対応状況（令和元年12月23日15時00分現在）

## 2 気象の状況

### 2-1 大雨の状況

#### 8月13日から8月17日まで<sup>※1</sup>

8月13日に日本の南を北上した台風第10号は、14日から16日にかけて日本に接近し、15日11時過ぎに佐田岬半島を通過、15日15時頃に呉市付近に上陸した後、日本海を北へ進んだ。その後、台風は16日21時に日本海で温帯低気圧に変わり、17日にかけて低気圧からのびる前線が北日本を通過した。この影響で全国的に雨となり、日降水量が、四国地方の多い所で600ミリ、近畿地方の多い所で400ミリ、東海地方や関東甲信地方の多い所で200ミリを超える大雨となった。

[日降水量100ミリ以上を観測した主な地点]

#### 8月14日

奈良県上北山村上北山(カキタヤマ)	315.0 ミリ	高知県馬路村魚梁瀬(ヤナセ)	221.0 ミリ
和歌山県田辺市龍神(リュウジン)	209.0 ミリ	宮崎県日南市深瀬(フカセ)	193.5 ミリ
鹿児島県中種子町中種子(ナカタネ)	185.5 ミリ	神奈川県山北町丹沢湖(タンザワコ)	151.5 ミリ
徳島県那賀町木頭(キノウ)	135.5 ミリ	大分県佐伯市宇目(ウメ)	122.0 ミリ

#### 8月15日

高知県馬路村魚梁瀬(ヤナセ)	616.5 ミリ	徳島県那賀町木頭(キノウ)	461.0 ミリ
奈良県上北山村上北山(カキタヤマ)	402.5 ミリ	和歌山県田辺市龍神(リュウジン)	388.0 ミリ
静岡県静岡市井川(イカワ)	262.0 ミリ	愛媛県内子町獅子越峠(シゴエトウゲ)	262.0 ミリ
三重県大台町宮川(ミヤガワ)	244.5 ミリ	愛知県豊田市阿蔵(アゾウ)	183.0 ミリ
福岡県添田町英彦山(ヒコサン)	153.5 ミリ	熊本県南阿蘇村南阿蘇(ミナミアソ)	147.5 ミリ
神奈川県山北町丹沢湖(タンザワコ)	131.5 ミリ	宮崎県えびの市えびの(エビノ)	127.5 ミリ
兵庫県南あわじ市南淡(ナンタン)	121.0 ミリ	鹿児島県さつま町紫尾山(シビサン)	118.5 ミリ
大阪府能勢町能勢(ノセ)	118.0 ミリ	大分県玖珠町玖珠(クス)	106.5 ミリ
山梨県南部町南部(ナンブ)	101.0 ミリ		

#### 8月16日

岐阜県関市関市板取(セキシイタリ)	243.5 ミリ	長野県王滝村御嶽山(オンタケサン)	232.0 ミリ
北海道登別市カルルス(カルルス)	135.0 ミリ	北海道福島町千軒(センケン)	116.0 ミリ
北海道浦河町中杵白(ナカキネウス)	112.0 ミリ	和歌山県田辺市護摩壇山(ゴマダンサン)	106.5 ミリ
愛知県豊根村茶臼山(チャウスヤマ)	100.5 ミリ		

#### 8月18日から8月22日まで

8月18日から19日にかけて、太平洋高気圧の縁に沿って暖かく湿った空気が流れ込み、19日には東シナ海から東日本にのびる前線が顕在化した。このため18日は奄美地方の多い所で日降水量100ミリを超える大雨となった。19日は沖縄・奄美から東日本にかけて雨となり、沖縄地方や北陸地方、関東甲信地方の多い所で日降水量100ミリを超える大雨となった。20日から22日に

<sup>※1</sup> 8月13日から17日について、付属の資料に降水量分布図や気象情報等の発表状況等を掲載した。

かけて、引き続き停滞する前線の影響で、全国的に雨となり、九州北部地方や北陸地方、東北地方の多い所で日降水量 100 ミリを超える大雨となった。

[日降水量 100 ミリ以上を観測した主な地点]

8 月 18 日

鹿児島県十島村平島(タイラジマ) 117.5 ミリ

8 月 19 日

東京都青梅市青梅(オウメ) 121.5 ミリ 長野県茅野市白樺湖(シラカバコ) 120.5 ミリ

新潟県魚沼市大湯(オオユ) 117.0 ミリ 沖縄県粟国村粟国(アグニ) 115.0 ミリ

群馬県中之条町中之条(ナカノジョウ) 102.0 ミリ

8 月 20 日

富山県黒部市宇奈月(ウナツキ) 115.5 ミリ 長崎県新上五島町有川(アリカワ) 108.0 ミリ

8 月 22 日

新潟県糸魚川市糸魚川(イトイガワ) 139.5 ミリ 福島県只見町只見(タダミ) 108.5 ミリ

### 8 月 23 日から 8 月 25 日まで

8 月 23 日は、東シナ海から東日本にかけて停滞する前線と北日本を通過した低気圧の影響で、全国的に雨となり、九州北部地方や甲信地方、北海道の多い所で日降水量 100 ミリを超える大雨となった。24 日から 25 日にかけて、日本の南へ南下した前線や日本海の低気圧の影響で、西日本から北日本にかけて雨となった所が多く、北陸地方の多い所で日降水量 100 ミリを超える大雨となった。

[日降水量 100 ミリ以上を観測した主な地点]

8 月 23 日

長崎県長崎市長浦岳(ナカウラダケ) 150.0 ミリ 北海道標津町糸櫛別(イトクシベツ) 135.0 ミリ

長野県南木曾町南木曾(ナギソ) 103.5 ミリ

8 月 25 日

新潟県上越市筒方(トウカタ) 156.5 ミリ 茨城県筑西市門井(カドイ) 100.0 ミリ

### 8 月 26 日から 8 月 29 日まで<sup>※1</sup>

8 月 26 日は前線が九州付近に停滞し、27 日から 29 日にかけて前線は北上し対馬海峡付近から東日本に停滞した。この影響で、西日本を中心に全国的に雨となり、日降水量が、九州北部地方や関東甲信地方の多い所で 200 ミリ、中国地方や東海地方、東北地方、北海道の多い所で 100 ミリを超える大雨となった。特に、長崎県や佐賀県では 26 日から 29 日の期間総降水量が 8 月の月平均降水量の 2 倍を超える大雨となったところがあった。

[日降水量 100 ミリ以上を観測した主な地点]

8 月 26 日

群馬県高崎市榛名山(ハルナサン) 162.5 ミリ

※1 8 月 26 日から 29 日について、付属の資料に降水量分布図や気象情報等の発表状況等を掲載した。

8月27日

長崎県松浦市松浦(マツウラ)	253.5 ミリ	佐賀県伊万里市伊万里(イマリ)	253.0 ミリ
福岡県福岡市早良脇山(サワラキヤマ)	158.5 ミリ		

8月28日

佐賀県白石町白石(シロイシ)	299.5 ミリ	長崎県平戸市平戸(ヒラト)	292.5 ミリ
福岡県八女市黒木(クロキ)	221.0 ミリ	神奈川県箱根町箱根(ハコネ)	207.5 ミリ
山口県萩市萩(ハギ)	186.5 ミリ	北海道白老町森野(モリノ)	172.0 ミリ
長野県王滝村御嶽山(オンタケサン)	168.0 ミリ	広島県北広島町八幡(ヤワタ)	164.0 ミリ
大分県日田市椿ヶ鼻(ツバキガハナ)	154.5 ミリ	島根県津和野町津和野(ツワノ)	152.5 ミリ
岩手県大槌町大槌(オオツチ)	151.0 ミリ	岐阜県郡上市ひるがの(ヒルガノ)	144.0 ミリ
熊本県山鹿市鹿北(カホク)	139.0 ミリ	静岡県浜松市春野(ハルノ)	107.0 ミリ

8月29日

山口県美祢市東厚保(ヒガシアツ)	160.0 ミリ	熊本県宇城市三角(ミシミ)	121.5 ミリ
長崎県南島原市口之津(クチヅ)	112.0 ミリ	福岡県宗像市宗像(ムナカタ)	103.0 ミリ

### 8月30日から9月2日まで

8月30日から31日にかけて、前線が南下し九州南部から東日本にかけて停滞した。この前線や日本海の低気圧の影響で、全国的に雨となり、九州南部や九州北部地方、近畿地方、東海地方、北海道の多い所で日降水量が100ミリを超える大雨となった。9月1日は、前線が九州付近に停滞し、沖縄・奄美や西日本を中心に雨となった。2日は、前線が北上し、東シナ海から東日本にかけて停滞した。この影響で、西日本から東日本にかけての日本海側や北日本で雨となり、九州北部地方の多い所で日降水量が100ミリを超える大雨となった。

[日降水量100ミリ以上を観測した主な地点]

8月30日

静岡県御前崎市御前崎(オマエザキ)	120.0 ミリ	鹿児島県南種子町上中(カナカ)	111.0 ミリ
和歌山県田辺市護摩壇山(ゴマダンサン)	105.5 ミリ	熊本県水俣市水俣(ミナマタ)	105.5 ミリ
大阪府河内長野市河内長野(カワチナガノ)	102.5 ミリ	三重県志摩市阿児(アゴ)	102.0 ミリ

8月31日

北海道岩見沢市岩見沢(イワミザワ)	103.0 ミリ
-------------------	----------

9月2日

長崎県五島市上大津(カオオツ)	144.0 ミリ
-----------------	----------

### 9月3日から9月7日まで<sup>※1</sup>

9月3日から4日にかけて、前線が北上し朝鮮半島から東日本にかけて停滞し、台風第13号が沖縄の南を北に進んだ。このため、沖縄・奄美から東日本にかけて雨となり、九州北部地方や東海地方の多い所で日降水量が100ミリを超える大雨となった。5日は、台風第13号が宮古島付近

<sup>※1</sup> 9月3日から7日について、付属の資料に降水量分布図や気象情報等の発表状況等を掲載した。

を通過し東シナ海を北に進んだ。また、前線が北上し華中から朝鮮半島を通り日本海にかけて停滞した。台風や前線に向かって流れ込んだ湿った空気の影響で、沖縄・奄美や西日本から東日本にかけての太平洋側で雨となり、沖縄地方や四国地方、東海地方の多い所で日降水量が 100 ミリを超える大雨となった。9 月 6 日から 7 日にかけて、台風第 13 号が東シナ海から朝鮮半島へ進み前線はさらに北上し、日本海から北海道にかけて停滞した。このため、沖縄・奄美から近畿地方にかけての太平洋側や北海道を中心に雨となり、沖縄・奄美や九州南部、四国地方の多い所で日降水量が 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 4 日

長崎県五島市福江(フクエ)	155.5 ミリ	三重県いなべ市北勢(ホケイ)	129.0 ミリ
---------------	----------	----------------	----------

9 月 5 日

三重県四日市市四日市(ヨッカイチ)	174.0 ミリ	沖縄県宮古島市宮古島(ミヤコジマ)	169.5 ミリ
高知県四万十町大正(タイショウ)	135.5 ミリ		

9 月 6 日

高知県仁淀川町鳥形山(トリガタヤマ)	150.5 ミリ	鹿児島県鹿屋市鹿屋(カナヤ)	107.5 ミリ
宮崎県諸塚村諸塚(モツカ)	106.0 ミリ		

9 月 7 日

高知県土佐清水市三崎(ミサキ)	182.5 ミリ	鹿児島県奄美市笠利(カサリ)	140.5 ミリ
愛媛県鬼北町近永(チカナガ)	122.5 ミリ	沖縄県竹富町西表島(イリオモテジマ)	101.0 ミリ

### 9 月 8 日から 9 月 9 日まで（令和元年房総半島台風）※<sup>1</sup>

9 月 8 日から 9 日にかけて、令和元年房総半島台風（台風第 15 号）が伊豆諸島近海を北上し、9 日 03 時前に三浦半島付近を通過、9 日 05 時前に千葉市付近に上陸した後、日本の東へ進んだ。この台風の影響で、東日本から北日本にかけて雨となり、日降水量が、東海地方の多い所で 300 ミリ、関東地方の多いところで 200 ミリ、東北地方の多いところで 100 ミリを超える大雨となった。また、湿った空気の影響で沖縄・奄美から西日本にかけて雨となり、沖縄地方の多い所で日降水量が 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 8 日

静岡県伊豆市天城山(アマギサン)	304.5 ミリ	東京都大島町大島(オオシマ)	229.5 ミリ
神奈川県箱根町箱根(ハコネ)	180.5 ミリ	沖縄県国頭村国頭(クニガミ)	105.0 ミリ

9 月 9 日

千葉県市原市牛久(ウシク)	211.0 ミリ	茨城県北茨城市花園(ハナゾノ)	201.5 ミリ
神奈川県横浜市横浜(ヨコハマ)	157.0 ミリ	東京都江戸川区江戸川臨海(エドガワシンカイ)	149.5 ミリ
静岡県伊豆市天城山(アマギサン)	137.5 ミリ	埼玉県秩父市浦山(ウラヤマ)	119.5 ミリ
福島県福島市福島(フクシマ)	118.0 ミリ	宮城県丸森町筆甫(ヒツポ)	116.5 ミリ

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

## 9月10日から9月18日まで

9月10日は、湿った空気の影響で、西日本から北日本にかけて雨となった所があった。11日は、日本海の低気圧や低気圧からのびる前線が本州を南下した影響で、西日本から北日本にかけて雨となり、近畿地方の多い所で日降水量が100ミリを超える大雨となった。12日から13日にかけて、気圧の谷や湿った空気の影響で西日本や東海地方では雨となり、日降水量が、近畿地方の多い所で200ミリ、東海地方の多い所で100ミリを超える大雨となった。14日から15日にかけて、オホーツク海の低気圧からのびる前線が東へ進んだ影響で、北日本では雨となったほか、湿った空気の影響で沖縄・奄美や九州南部では雨となった。15日から16日にかけて、伊豆諸島付近の熱帯低気圧や前線が北上した影響で、関東甲信地方や北日本の太平洋側を中心に雨となり、関東地方の多い所で日降水量が100ミリを超える大雨となった。17日から18日にかけて、日本の南に前線が停滞した影響で、伊豆諸島の多い所で日降水量が100ミリを超える大雨となったほか、沖縄地方では日本の南の熱帯低気圧の影響で雨となった。また、沿海州の低気圧から延びる前線が北日本を通過した影響で、東日本から北日本にかけて雨となった。

[日降水量100ミリ以上を観測した主な地点]

9月11日

兵庫県福崎町福崎(フクサキ) 114.5 ミリ

9月13日

和歌山県那智勝浦町色川(イロカワ) 246.5 ミリ 三重県御浜町御浜(ミハマ) 189.5 ミリ

奈良県十津川村玉置山(タマキヤマ) 116.5 ミリ

9月16日

千葉県館山市館山(タテヤマ) 127.5 ミリ

9月18日

東京都八丈町八丈島(ハチジョウジマ) 192.5 ミリ

## 9月19日から9月23日まで※1

9月19日に沖縄の南で発生した台風第17号は、20日から21日に沖縄地方に接近した後、進路を北東に変え、対馬海峡を抜けて23日に日本海で温帯低気圧になった。低気圧からのびる前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込んだ影響で全国的に雨となり、日降水量が、四国地方の多い所で500ミリ、東海地方の多い所で300ミリ、九州南部、九州北部地方の多い所で200ミリ、沖縄地方、中国地方、近畿地方、北海道の多い所で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21日

熊本県湯前町湯前横谷(ユノマエヨコタニ) 242.5 ミリ 宮崎県西米良村西米良(ニシメラ) 207.5 ミリ

鹿児島県十島村宝島(タカラジマ) 183.0 ミリ 沖縄県那覇市那覇(ナハ) 156.0 ミリ

9月22日

徳島県那賀町木頭(キトウ) 503.5 ミリ 三重県大台町宮川(ミヤガワ) 371.5 ミリ

※1 9月19日から23日について、付属の資料に降水量分布図や気象情報等の発表状況等を掲載した。



高知県仁淀川町鳥形山(トリガタヤマ)	352.0 ミリ	長崎県対馬市厳原(イツハラ)	290.0 ミリ
宮崎県西米良村西米良(ニシメラ)	249.5 ミリ	愛媛県西条市成就社(ジョウジュシヤ)	233.0 ミリ
熊本県湯前町湯前横谷(ユノマエヨコタニ)	172.5 ミリ	鹿児島県鹿屋市輝北(キホク)	155.0 ミリ
奈良県下北山村下北山(シモキタヤマ)	129.0 ミリ	島根県隠岐の島町西郷(サイゴウ)	127.0 ミリ
福岡県福岡市早良脇山(サワラワキヤマ)	102.0 ミリ	香川県東かがわ市引田(ヒケタ)	101.0 ミリ

9 月 23 日

北海道福島町千軒(センゲン) 137.0 ミリ

[ 関連資料：資料 2-1 ～ 2-3 ]

## 2-2 台風による暴風・波浪・高潮の状況 ※1

### (1) 暴風

#### 8月13日から8月17日まで

8月13日に日本の南を北上した台風第10号は、14日から16日にかけて日本に接近し、15日11時過ぎに佐田岬半島を通過、15日15時頃に呉市付近に上陸した後、日本海を北へ進んだ。その後、台風は16日21時に日本海で温帯低気圧に変わり、17日にかけて低気圧からのびる前線が北日本を通過した。この影響で、四国地方では、風速30メートル以上の猛烈な風となった所があったほか、西日本や北日本で風速20メートル以上の非常に強い風となった所があった。

[最大風速20メートル以上を観測した主な地点]

#### 8月14日

高知県室戸市室戸岬(ムロミサキ)	24.1	メートル	鹿児島県西之表市種子島(タネガシマ)	21.7	メートル
------------------	------	------	--------------------	------	------

#### 8月15日

高知県室戸市室戸岬(ムロミサキ)	35.5	メートル	和歌山県和歌山市友ヶ島(トモガシマ)	25.7	メートル
兵庫県神戸市神戸空港(コウベクウコウ)	21.5	メートル	鹿児島県西之表市種子島(タネガシマ)	21.0	メートル
徳島県阿南市蒲生田(カモダ)	20.8	メートル	大阪府田尻町関空島(カンクウジマ)	20.6	メートル
岡山県玉野市玉野(タマノ)	20.6	メートル			

#### 8月16日

和歌山県和歌山市友ヶ島(トモガシマ)	23.7	メートル	山形県酒田市飛島(トビシマ)	21.0	メートル
大阪府田尻町関空島(カンクウジマ)	20.4	メートル			

#### 8月17日

北海道えりも町えりも岬(エリモミサキ)	20.3	メートル			
---------------------	------	------	--	--	--

#### 9月3日から9月7日まで

9月3日から4日にかけてに沖縄の南を北上した台風第13号は、5日に宮古島付近を通過し、7日にかけて東シナ海を北に進んだ。この影響で、沖縄地方では風速30メートル以上の猛烈な風となった所があり、奄美地方では風速20メートル以上の非常に強い風となった所があった。

[最大風速20メートル以上を観測した主な地点]

#### 9月5日

沖縄県宮古島市下地(シモジ)	47.7	メートル			
----------------	------	------	--	--	--

#### 9月6日

沖縄県久米島町北原(キタハラ)	22.8	メートル	鹿児島県和泊町沖永良部(オキノエラブ)	20.0	メートル
-----------------	------	------	---------------------	------	------

#### 9月8日から9月9日まで (令和元年房総半島台風)

9月8日は房総半島台風が伊豆諸島近海を北上し、9日03時前に三浦半島付近を通過、9日05時前に千葉市付近に上陸した後、日本の東へ進んだ。この台風の影響で、関東地方や伊豆諸島では風速30メートル以上の猛烈な風となった所があったほか、東海地方で風速20メートル以上の

※1 台風の影響があった期間について、付属の資料に風・波・高潮の分布図や観測表を掲載した。

非常に強い風となった所があった。

[最大風速 20 メートル以上を観測した主な地点]

9 月 8 日

東京都神津島村神津島(コヅシマ)	43.4	メートル	静岡県東伊豆町稲取(イトリ)	27.9	メートル
------------------	------	------	----------------	------	------

9 月 9 日

千葉県千葉市千葉(チハ)	35.9	メートル	東京都大田区羽田(ハネダ)	32.4	メートル
静岡県熱海市網代(アジロ)	27.2	メートル	神奈川県横浜市横浜(ヨコハマ)	23.4	メートル
茨城県龍ケ崎市龍ケ崎(リュウガサキ)	23.0	メートル			

9 月 19 日から 9 月 23 日まで

9 月 19 日に沖縄の南で発生した台風第 17 号は、20 日から 21 日に沖縄地方に接近した後、進路を北東に変え、対馬海峡を抜けて 23 日に日本海で温帯低気圧になった。この台風や低気圧の影響により、沖縄地方では風速 30 メートル以上の猛烈な風となった所があったほか、奄美地方から北日本にかけて風速 20 メートル以上の非常に強い風となった所があった。

[最大風速 20 メートル以上を観測した主な地点]

9 月 19 日

沖縄県北大東村北大東(キタダイトウ)	20.5	メートル
--------------------	------	------

9 月 20 日

沖縄県座間味村慶良間(ケラマ)	24.4	メートル
-----------------	------	------

9 月 21 日

沖縄県渡嘉敷村渡嘉敷(トカシキ)	32.9	メートル	鹿児島県与論町与論島(ヨロンジマ)	23.0	メートル
------------------	------	------	-------------------	------	------

9 月 22 日

長崎県長崎市野母崎(ノモサキ)	29.2	メートル	愛媛県伊方町瀬戸(セト)	25.5	メートル
佐賀県佐賀市佐賀(サガ)	25.0	メートル	福岡県福岡市博多(ハカタ)	23.4	メートル
高知県室戸市室戸岬(ムロトミサキ)	23.2	メートル	熊本県宇城市三角(ミスマ)	22.3	メートル
鹿児島県天城町天城(アマキ)	21.1	メートル			

9 月 23 日

山形県酒田市飛島(トビシマ)	29.4	メートル	和歌山県和歌山市友ヶ島(トモガシマ)	27.0	メートル
愛媛県伊方町瀬戸(セト)	23.4	メートル	新潟県佐渡市両津(リョウツ)	23.2	メートル
大分県国東市武蔵(ムサシ)	22.6	メートル	秋田県にかほ市にかほ(ニカホ)	22.2	メートル
高知県室戸市室戸岬(ムロトミサキ)	21.6	メートル	兵庫県明石市明石(アカシ)	21.4	メートル
島根県浜田市浜田(ハマダ)	21.4	メートル	北海道えりも町えりも岬(エリモミサキ)	20.6	メートル

[ 関連資料：資料 2-4 ， 2-5 ]

## (2) 波浪

### 8月13日から8月17日まで

台風第10号は、13日から14日にかけて日本の南海上を北上し、15日に広島県に上陸した。14日から15日にかけて東海地方から九州地方にかけての太平洋側や南西諸島では有義波高6メートルをこえる大しけとなり、15日には四国地方の太平洋側で有義波高9メートルをこえる猛烈なしけとなった。その後、台風第10号は山陰沖に抜けたのち、16日に温帯低気圧に変わった。16日には東北地方の日本海側で有義波高4メートルをこえるしけとなった。

### 9月3日から9月7日まで

台風第13号は、3日から7日にかけて沖縄の南から東シナ海に進んだ。5日から6日にかけて南西諸島では有義波高6メートルをこえる大しけとなり、5日には宮古島付近で有義波高9メートルをこえる猛烈なしけとなった。6日には東シナ海の台風中心付近で有義波高10メートルをこえる猛烈なしけとなり、6日から7日にかけて九州北部・南部地方では有義波高4メートルをこえるしけとなった。

### 9月8日から9月9日まで（令和元年房総半島台風）

房総半島台風は、7日から8日にかけて小笠原近海から伊豆諸島付近を北上した。8日には、台風中心付近の伊豆諸島付近で有義波高8メートルをこえる大しけとなり、東海地方や関東地方では有義波高6メートルをこえる大しけとなった。その後、台風は9日に千葉県に上陸した後、日本の東海上を北東に進んだ。9日には東北地方の太平洋側で有義波高6メートルをこえる大しけとなった。

### 9月19日から9月23日まで

台風第17号は、19日から22日にかけて沖縄の南から東シナ海を北上した。21日には南西諸島で有義波高8メートルをこえる大しけとなり、22日には九州南部や九州北部地方で有義波高8メートルをこえる大しけとなった。その後、台風第17号は、22日夜に対馬海峡を抜けて日本海を北東に進み、23日に温帯低気圧に変わった。23日には、西日本と東北地方の日本海側で有義波高6メートルをこえる大しけとなり、北陸地方で有義波高4メートルをこえるしけとなった。

[ 関連資料：資料2-6 ]

### (3) 高潮

#### 8月13日から8月17日まで

台風第10号の影響により、14日夜のはじめ頃から15日夜遅くにかけて、東海地方及び西日本太平洋側沿岸を中心に最大潮位偏差が50センチ以上となった。和歌山県御坊市御坊では、15日夕方に最高潮位が標高159センチ、15日昼過ぎに最大潮位偏差が89センチとなった。

#### 9月8日から9月9日まで（令和元年房総半島台風）

房総半島台風の影響により、8日夜のはじめ頃から9日朝にかけて、伊豆諸島及び東日本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。静岡県賀茂郡南伊豆町石廊崎では、8日夜遅くに最高潮位が標高167センチ、最大潮位偏差が129センチとなった。

#### 9月19日から9月23日まで

台風第17号の影響により、22日夜のはじめ頃から夜遅くにかけて、九州北部地方沿岸で最大潮位偏差が50センチ以上となった。佐賀県藤津郡太良町大浦では22日昼過ぎに最高潮位が標高168センチ、22日夜遅くに最大潮位偏差が104センチとなった。

（台風第13号では顕著な高潮の発生なし。）

[ 関連資料：資料2-7 ]

### 2-3 突風の状況

8月13日から9月23日の期間、台風や前線の影響等により大気の状態が非常に不安定となったため、各地で突風による被害が発生した。宮崎県では、日本版改良藤田スケールでJEF2の竜巻と認められる突風が発生した。

[ 関連資料：資料2-8 ]

### 3 気象庁の対応状況

#### 3-1 気象警報等の発表等による対応

8月13日から9月23日にかけて、気象庁本庁では、前線や台風等による大雨、暴風等が予想された際には、大雨や台風等に関する全般気象情報等を発表して、土砂災害や低地の浸水、河川の増水や氾濫、高波、高潮等に厳重な警戒を呼びかけた。

各地の气象台等では、大雨や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、記録的な大雨となった佐賀県、福岡県、長崎県には大雨特別警報を発表し、最大級の警戒を呼びかけた。また、各都道府県砂防部局と共同して、土砂災害の危険度が高まった市町村等について、土砂災害警戒情報を発表し、厳重な警戒を呼びかけた。さらに、国土交通省や都道府県と共同で、河川の増水や氾濫のおそれがある予報区域に対し、指定河川洪水予報を発表した。また、数年に一度程度しか発生しない大雨を観測・解析した場合には記録的短時間大雨情報を発表し、厳重な警戒を呼びかけた。

[ 関連資料：資料3-1 ～ 3-6 ]

#### 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、本期間中、台風の接近や前線に伴う大雨等により重大な被害の発生が予想された際等には、随時警戒体制に入るとともに、特に、福岡県・佐賀県・長崎県に大雨特別警報を発表した8月28日05時50分には非常体制に入り、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、気象庁災害対策連絡会議の開催状況は、次表のとおり。必要に応じて、福岡管区气象台もテレビ会議システムによって参加した。

日時	体制・会議等の詳細
8月9日12時10分	台風第10号接近に伴う注意体制
8月13日14時00分	台風第10号接近に伴う注意体制を警戒体制へ切り替え
8月15日16時30分	台風第10号に関する第1回気象庁災害対策連絡会議
8月19日10時00分	台風第10号接近に伴う警戒体制解除
8月28日05時50分	福岡県・佐賀県・長崎県に大雨特別警報を発表したことに伴う非常体制 (令和2年2月14日現在 警戒体制を継続中)
8月28日11時30分	前線による大雨に関する第1回気象庁災害対策本部会議
8月28日18時30分	前線による大雨に関する第2回気象庁災害対策本部会議
8月29日18時30分	前線による大雨に関する第3回気象庁災害対策本部会議
9月5日00時00分	台風第13号及び台風第15号接近に伴う警戒体制 (令和2年2月14日現在 警戒体制を継続中)
9月10日17時00分	台風第15号に関する第1回気象庁災害対策連絡会議 <sup>※1</sup>
9月11日11時30分	台風第15号に関する第2回気象庁災害対策連絡会議 <sup>※1</sup>
9月12日11時30分	台風第15号に関する第3回気象庁災害対策連絡会議 <sup>※1</sup>
9月13日18時00分	台風第15号に関する第4回気象庁災害対策連絡会議 <sup>※1</sup>

※1 9月10日～13日の気象庁災害対策連絡会議については、被害状況の他、停電・通信障害への対応についての情報収集・共有のために開催。

### 3-2-2 報道発表及び記者会見

気象庁本庁は、大雨特別警報を発表した際や気象庁防災対応支援チーム（JETT<sup>※1</sup>）を派遣した際などに、記者会見や報道発表を行い、気象の見通し等について説明を行った。特に、房総半島台風（台風第15号）の接近に際しては、記録的な暴風となるおそれを伝え、記者会見にて厳重な警戒を呼びかけた

日時	種別	内容
8月4日13時30分	報道発表	JETT（気象庁防災対応支援チーム）の派遣について～台風の接近に伴う地方公共団体への支援～
8月13日14時00分	記者会見・報道発表	台風第10号の今後の見通しについて 台風接近前から、紀伊半島から四国の太平洋側は南東の斜面を中心に激しい雨が降り、降り始めからの降水量が多いところでは1000ミリを超える大雨となるおそれ
8月28日07時00分	記者会見・報道発表	佐賀県、福岡県、長崎県に大雨特別警報発表
8月28日14時00分	報道発表	九州北部地方の今後の大雨の見通しについて ～29日にかけて引き続き大雨に厳重に警戒してください～ 今後の雨の状況を見極めつつ、大雨特別警報を順次解除する予定 ただし、九州北部地方では本日夜以降、明日にかけて再び雨が強まり、大雨となる見込み、引き続き土砂災害、低い土地の浸水、河川の増水や氾濫に厳重に警戒
9月3日16時00分	報道発表	8月26日から29日の大雨の状況について～『災害をもたらした気象事例』に「前線による大雨」を掲載しました～
9月8日11時00分	記者会見・報道発表	台風第15号の今後の見通しについて 台風第15号は、8日夜遅くから9日昼前にかけて、暴風域を伴って関東甲信地方または静岡県に上陸し、通過する見込み 急激に雨と風が強まり、猛烈な風が吹き、海上は猛烈なしけとなり、首都圏を含め、記録的な暴風となるおそれ また、関東甲信地方を中心に、8日夜には台風本体の非常に発達した雨雲がかかり、猛烈な雨や非常に激しい雨が降り、大雨となる見込み
令和2年2月19日 14時00分	報道発表	令和元年に顕著な災害をもたらした台風の名称について 台風第15号について「令和元年房総半島台風」と名称を定めました。

※1 JETT（ジェット）＝JMA Emergency Task Team

### 3-2-3 政府・国土交通省における会議への出席状況

#### (1) 関係閣僚会議・関係省庁災害警戒会議等への出席

8月26日から29日にかけての前線による大雨では、8月28日05時41分に官邸危機管理センターに官邸対策室が設置されるとともに、緊急参集チームが招集され、気象庁からは次長が参集した。また、房総半島台風、台風第17号、第18号に関して、それぞれ9月6日11時15分、9月20日14時30分、9月30日10時00分には情報連絡室が設置された。

気象庁本庁は、関係閣僚会議や関係省庁災害対策会議等に参加し、大雨や暴風の状況や今後の気象の見通し等の解説を行った。開催された会議は以下のとおり。

日時	会議	出席者
8月9日15時30分	令和元年台風第10号に係る関係省庁災害警戒会議	総務部企画課防災企画室長
8月13日10時00分	令和元年台風第10号に係る関係省庁災害警戒会議	総務部参事官(気象・地震火山防災)
8月14日17時15分	関係閣僚会議	気象庁長官
8月16日10時00分	関係閣僚会議	気象庁長官
8月28日17時00分	関係閣僚会議	気象庁長官
8月29日17時00分	関係閣僚会議	気象庁長官
9月4日16時00分	令和元年台風第13号に係る関係省庁災害警戒会議	総務部企画課防災企画室長
9月6日11時15分	令和元年台風第13号及び台風第15号に係る関係省庁災害警戒会議	総務部企画課防災企画室長
9月10日14時30分	令和元年台風第15号に係る関係省庁災害対策会議(第1回)	総務部参事官(気象・地震火山防災)
9月12日19時00分	令和元年台風第15号に係る関係省庁災害対策会議(第2回)	総務部参事官(気象・地震火山防災)
9月13日18時00分	令和元年台風第15号に係る関係省庁災害対策会議(第3回)	総務部参事官(気象・地震火山防災)
9月14日17時00分	令和元年台風第15号に係る関係省庁災害対策会議(第4回)	予報部業務課気象防災情報調整室長
9月16日17時00分	令和元年台風第15号に係る関係省庁災害対策会議(第5回)	総務部参事官(気象・地震火山防災)
9月18日17時00分	令和元年台風第15号に係る関係省庁災害対策会議(第6回)	総務部参事官(気象・地震火山防災)
9月20日14時30分	令和元年台風第15号に係る関係省庁災害対策会議(第7回) ※令和元年台風第17号に係る関係省庁災害警戒会議(第1回)と合同開催	総務部参事官(気象・地震火山防災)
9月22日17時00分	令和元年台風第15号に係る関係省庁災害対策会議(第8回) ※令和元年台風第17号に係る関係省庁災害警戒会議(第2回)と合同開催	総務部企画課防災企画室長
9月24日16時00分	令和元年台風第15号に係る関係省庁災害対策会議(第9回) ※令和元年台風第17号に係る関係省庁災害警戒会議(第3回)と合同開催	総務部参事官(気象・地震火山防災)
9月26日17時00分	令和元年台風第15号に係る関係省庁災害対策会議(第10回)	総務部参事官(気象・地震火山防災)
9月27日17時00分	令和元年台風第15号に係る関係省庁災害対策会議(第11回)	総務部参事官(気象・地震火山防災)
9月30日10時00分	令和元年台風第15号に係る関係省庁災害対策会議(第12回) ※令和元年台風第18号に係る関係省庁災害警戒会議(第1回)と合同開催	総務部参事官(気象・地震火山防災)
10月2日17時30分	令和元年台風第15号に係る関係省庁災害対策会議(第13回) ※令和元年台風第18号に係る関係省庁災害警戒会議(第2回)と合同開催	総務部参事官(気象・地震火山防災)
10月4日11時00分	令和元年台風第15号に係る関係省庁災害対策会議(第14回) ※令和元年台風第18号に係る関係省庁災害警戒会議(第3回)と合同開催	予報部業務課気象防災情報調整室長
10月8日13時00分	令和元年台風第15号に係る関係省庁災害対策会議(第15回) ※令和元年台風第19号に係る関係省庁災害警戒会議(第1回)と合同開催	総務部参事官(気象・地震火山防災)



## (2) 国土交通省災害対策本部会議等への出席

国土交通省では、8月28日に災害対策本部が設置された。気象庁本庁は、この期間中、国土交通省災害対策本部会議等へ出席し、大雨や暴風の状況や今後の気象の見通し等の解説を行った。開催された会議は以下のとおり。

日時	会議	出席者
8月9日16時30分	国土交通省災害対策連絡調整会議	総務部企画課防災企画室長
8月13日11時00分	国土交通省災害対策連絡調整会議	総務部参事官(気象・地震火山防災)
8月14日18時00分	第1回令和元年台風第10号に関する災害対策本部会議	気象庁長官
8月16日10時45分	第2回令和元年台風第10号に関する災害対策本部会議	気象庁長官
8月28日10時20分	第1回令和元年8月の前線に伴う大雨に関する災害対策本部会議	気象庁長官
8月28日17時45分	第2回令和元年8月の前線に伴う大雨に関する災害対策本部会議	気象庁長官
8月29日17時45分	第3回令和元年8月の前線に伴う大雨に関する災害対策本部会議	気象庁長官
8月30日17時00分	第4回令和元年8月の前線に伴う大雨に関する災害対策本部会議	気象庁長官
9月6日13時15分	国土交通省災害対策連絡調整会議	総務部企画課防災企画室長
9月13日17時30分	第1回台風第15号による千葉県での大規模な停電に対する災害支援対策幹部連絡会議	気象庁長官
9月17日11時00分	第2回台風第15号による千葉県での大規模な停電に対する災害支援対策幹部連絡会議	気象庁長官
9月20日11時55分	第3回台風第15号による千葉県での大規模な停電に対する災害支援対策幹部連絡会議	気象庁長官
9月20日16時30分	国土交通省災害対策連絡調整会議	総務部参事官(気象・地震火山防災)
9月22日18時30分	国土交通省災害対策連絡調整会議	総務部企画課防災企画室長
9月24日17時30分	国土交通省災害対策連絡調整会議	総務部参事官(気象・地震火山防災)
9月26日18時00分	国土交通省災害対策連絡調整会議	総務部参事官(気象・地震火山防災)
9月27日18時00分	国土交通省災害対策連絡調整会議	総務部参事官(気象・地震火山防災)
9月30日11時00分	国土交通省災害対策連絡調整会議	総務部参事官(気象・地震火山防災)
10月2日18時30分	国土交通省災害対策連絡調整会議	総務部参事官(気象・地震火山防災)
10月4日13時30分	国土交通省災害対策連絡調整会議	予報部業務課気象防災情報調整室長
10月8日14時00分	国土交通省災害対策連絡調整会議	総務部参事官(気象・地震火山防災)

### 3-3 政府調査団への職員派遣

8月31日の佐賀県への政府調査団(団長:内閣府特命担当大臣(防災))に、予報部業務課長、佐賀地方気象台長を派遣した。

### 3-4 気象台における対応

各地の気象台では、台風の接近・上陸や前線により顕著な気象現象が予想されたことから、都道府県及び市町村等の防災関係機関や報道機関等に対し、説明会の実施や電話連絡等を通じて、気象の見通しの解説や注意喚起を行ったほか、記者会見を行うなどにより住民に対して最大級の警戒を呼びかけた。また、防災関係機関からの問い合わせに対応するとともに、都道府県及び市町村の災害対策本部等に J E T T 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（37 都道府県の地方公共団体にのべ 441 人日派遣）。各地の気象台が、J E T T として職員を派遣した対応は次表のとおり。

[ 関連資料：資料 3-7 ]

派遣先	派遣期間	派遣官署	派遣概要	
北海道庁	8月15日	札幌管区気象台	北海道庁へ職員派遣（1回）	
北海道庁	8月15日		北海道災害対策連絡本部会議において気象解説を実施	
石狩振興局	8月15日		石狩振興局へ職員派遣（1回）	
石狩振興局	8月15日		北海道災害対策石狩地方連絡本部会議において気象解説を実施	
上川総合振興局	8月15日	旭川地方気象台	上川総合振興局へ職員派遣（1回）	
留萌振興局	8月15日		留萌振興局へ職員派遣（1回）	
上川総合振興局 留萌振興局	8月15日		上川・留萌管内の31市町村とのテレビ会議（地域をつなげるネット）により気象解説を実施	
胆振総合振興局	8月15日～16日	室蘭地方気象台	胆振総合振興局へ職員派遣（2回）	
胆振総合振興局	8月15日		胆振総合振興局における「地域をつなげるネット」により台風第10号に関する解説を実施 （胆振総合振興局、日高振興局、胆振・日高地方の18市町）	
胆振総合振興局	8月15日		台風第10号災害対応に係る胆振総合振興局緊急幹部会議において気象解説を実施	
胆振総合振興局	8月16日		北海道災害対策胆振地方連絡本部会議において気象解説を実施	
日高振興局	8月15日		日高振興局へ職員派遣（1回）	
日高振興局	8月15日		日高振興局（浦河会場）において台風第10号に関する説明会を開催（20機関44名）	
苫小牧市	8月15日		苫小牧市役所（苫小牧会場）において台風第10号に関する説明会を開催（15機関44名）	
厚真町	8月16日		厚真町へ職員派遣（1回）	
厚真町	8月16日～17日		厚真地区緊急対応タイムライン会議（厚真町役場）において気象解説を実施	
釧路総合振興局	8月15日		釧路地方気象台	釧路総合振興局へ職員派遣（1回）
釧路総合振興局	8月15日	釧路総合振興局における北海道災害対策連絡本部会議において気象解説を実施		
釧路総合振興局	8月15日	釧路総合振興局危機管理会議において気象解説を実施		
十勝総合振興局	8月15日	帯広測候所	十勝総合振興局へ職員派遣（1回）	
十勝総合振興局	8月15日		十勝総合振興局における北海道災害対策連絡本部会議において気象解説を実施	
十勝総合振興局	8月15日		北海道災害対策十勝地方連絡本部会議において気象解説を実施	
オホーツク総合振興局	8月15日	網走地方気象台	オホーツク総合振興局へ職員派遣（1回）	
オホーツク総合振興局	8月15日		オホーツク総合振興局における北海道災害対策連絡本部会議（TV会議）において気象解説を実施	
宗谷総合振興局	8月15日	稚内地方気象台	宗谷総合振興局へ職員派遣（1回）	
宗谷総合振興局	8月15日		宗谷総合振興局における北海道災害対策連絡本部会議において気象解説を実施	
宗谷総合振興局	8月15日		宗谷総合振興局危機管理会議において気象解説を実施	
渡島総合振興局	8月15日	函館地方気象台	渡島総合振興局へ職員派遣（1回）	
渡島総合振興局	8月15日		渡島総合振興局危機管理会議において気象解説を実施	
青森県庁	8月15日	青森地方気象台	青森県災害情報連絡員会議（1回）	
青森県庁	9月6日		台風第15号に関する青森県災害情報連絡員会議（1回）	
秋田県庁	8月15日、16日	秋田地方気象台	秋田県庁にて台風第10号に関する説明を実施（秋田県総務部総合防災課 5名） 説明後、秋田県総合防災課に、県内全市町村（25市町村）へ説明資料の展開を依頼	
栃木県庁	8月14日	宇都宮地方気象台	県庁8階 危機管理本部室 20課28名 県の「災害対策・危機管理事務担当者会議」のなかで説明	
栃木県庁	9月6日		災害対策・危機管理事務担当者会議（1回延べ2名）	
群馬県庁	8月14日	前橋地方気象台	群馬県庁 台風説明会実施（県関係者31名参加）	
群馬県庁	8月15日		県警戒本部 台風説明会実施（県関係者26名参加）	
群馬県庁	9月6日		台風第15号に関する情報連絡会（1回2名）	
千葉県庁	9月13日～10月3日	銚子地方気象台	台風第15号に関する千葉県災害対策本部班長会議（9回のべ9名）	
千葉県庁	9月13日～11月5日		台風第15号、台風第19号、10月25日の大雨に関する関係省庁情報連絡会議（33回のべ33名）	
千葉県庁	9月13日～11月5日		千葉県庁へ職員派遣（46回のべ81名）	
千葉県庁	9月24日		台風第15号の大雨に関する千葉県災害対策本部会議（11回のべ11名）	
館山市	9月13日～24日		千葉県館山市へ職員派遣	
木更津市	9月14日～23日		千葉県木更津市へ職員派遣	
市原市	9月15日～22日		千葉県市原市へ職員派遣	
鴨川市	9月15日～24日		千葉県鴨川市へ職員派遣	
君津市	9月15日～21日		千葉県君津市へ職員派遣	
富津市	9月15日～23日		千葉県富津市へ職員派遣	
袖ヶ浦市	9月15日～24日		千葉県袖ヶ浦市へ職員派遣	
八街市	9月21日～23日		千葉県八街市へ職員派遣	
南房総市	9月13日～24日		千葉県南房総市へ職員派遣	
山武市	9月20日～22日		千葉県山武市へ職員派遣	
多古町	9月21日～22日		千葉県多古町へ職員派遣	
芝山町	9月21日		千葉県芝山町へ職員派遣	
東京都庁	9月6日		東京管区気象台	台風第15号接近に伴う気象情報連絡会（東京都庁）へ職員派遣（1回2名）
東京都庁	9月6日			東京都庁（東京都 気象情報連絡会）にて台風第15号に関する説明を実施。気象情報連絡会での説明は、東京都のテレビ会議システムを通じて都内全区市町村へ中継
新潟県庁	8月14日		新潟地方気象台	新潟県情報連絡会議
新潟県庁	9月6日			新潟県情報連絡室会議（1回のべ2名）
富山県庁	8月14日	富山地方気象台	富山県危機管理連絡課長会議で台風第10号について解説	
富山県庁	9月6日		富山県危機管理連絡課長会議で台風第15号について解説	
石川県庁	8月14日	金沢地方気象台	石川県災害対策本部連絡員等会議	
石川県庁	9月6日		石川県庁「災害対策本部連絡員等会議」（1回、のべ2名）	
長野県庁	9月6日	長野地方気象台	長野県庁にて台風第15号に関する庁内連絡会議（1回のべ2名）	

派遣先	派遣期間	派遣官署	派遣概要
静岡県庁	8月13日		県庁危機管理センターにて説明会を実施
静岡県庁	9月6日	静岡地方気象台	台風第15号に関する説明会（1回のべ2名）
愛知県庁	8月14日	名古屋地方気象台	県庁において台風説明会を実施
三重県庁	8月14日～8月15日		三重県災害対策本部へ職員派遣（3回のべ6名）
三重県庁	8月14日～8月16日	津地方気象台	三重県災害対策本部において台風第10号ならびに大雨等の状況に係る気象解説を実施
滋賀県庁	8月13日	彦根地方気象台	滋賀県危機管理センターにて台風説明会を実施（防災機関45名、報道機関7社10名）
滋賀県庁	9月6日	彦根地方気象台	滋賀県庁にて台風第15号に関する説明会を実施（防災機関及び報道機関 12機関33名）
京都府庁	8月13日	京都府庁	京都府部局長会議（1回）
京都府庁	8月15日～16日	京都府庁	京都府の「京都府危機管理部緊急参集チーム会議」にて気象解説後駐在（1回）
大阪府庁	8月15日	大阪管区気象台	大阪府へ職員派遣（1回）
兵庫県庁	8月13日、15日		台風第10号接近に伴う風水害対策連絡会議（2回）
兵庫県庁	8月15日	神戸地方気象台	兵庫県災害警戒本部へ職員派遣（1回）
奈良県庁	8月13日	奈良地方気象台	奈良県庁にて台風説明会を開催
奈良県庁	8月15日～16日	奈良地方気象台	奈良県庁へ職員派遣（1回）
和歌山県庁	8月15日～8月16日	和歌山地方気象台	和歌山県危機管理局へ職員派遣（1回）
鳥取県庁	8月13日		台風第10号にかかる鳥取県災害警戒連絡会議（1回）
鳥取県庁	8月15日	鳥取地方気象台	鳥取県へ職員派遣（1回）
島根県庁	8月13日	松江地方気象台	島根県関係課長会議（1回）
岡山県庁	8月15日		台風第10号に関する岡山県危機管理チーム会議（1回）
岡山県庁	8月15日～8月16日	岡山地方気象台	岡山県庁へ職員派遣（1回）
岡山県庁	8月13日		岡山県庁にて台風に関する説明会を実施 ※岡山県テレビ会議システムを通じて、県民局及び県内市町村等も視聴
広島県庁	8月13日		広島県庁にて、テレビ会議システムにより県内市町を対象に「台風第19号に関する説明会」の映像を配信。解説資料は市町へメールにて事前送付
広島県庁	8月14日	広島地方気象台	台風第10号に関する第1回災害対策本部会議（1回）
広島県庁	8月15日		台風第10号に関する第2回災害対策本部会議（1回）
広島県庁	8月14日～8月15日		広島県へ職員派遣（2回）
山口県庁	8月13日		山口県へ職員派遣（1回）
山口県庁	8月13日	下関地方気象台	山口県庁にて台風第10号に関する台風説明会を実施
下関市	8月29日		下関市災害対策会議（1回2名）
徳島県庁	8月13日		徳島県庁にて台風第10号に関する説明会を実施（防災機関及び報道機関 46機関53名）
徳島県庁	8月15日	徳島地方気象台	同説明会は、県出先機関および県内全市町村に、県テレビ会議システムにより中継
徳島県庁	8月15日		徳島県災害対策本部会議（2回）
徳島県庁	8月15日		徳島県災害対策本部に職員駐在
香川県庁	8月13日		香川県庁にて台風説明会実施（県及び市町担当者 約80名）
香川県庁	8月15日	高松地方気象台	香川県災害警戒体制会議（1回）
愛媛県庁	8月13日、14日		愛媛県庁にて台風第10号に関する説明会を実施（2回）（県テレビ会議システムにより、県、愛媛県内全市町、5地方局・支局、5土木事務所所在庁、4事務組会消防の35か所）
愛媛県庁	8月14日～15日	松山地方気象台	愛媛県庁へ職員派遣（1回）
高知県庁	8月14日		令和元年台風10号災害対策本部会議（1回）
高知県庁	8月15日	高知地方気象台	令和元年台風10号災害対策本部会議（1回）
福岡県庁	8月13日		福岡県へ職員派遣（1回）
福岡県庁	8月13日		福岡県にて台風第10号に関する出張解説を実施
福岡県庁	8月28日～8月29日		福岡県災害対策本部会議（3回）
福岡県庁	8月28日～8月29日	福岡管区気象台	福岡県災害警戒本部連絡員会議（5回）
福岡県庁	8月28日～8月29日		福岡県へ職員派遣（3回）
佐賀県庁	8月27日～9月11日		佐賀県に職員派遣（のべ24人日）
武雄市	8月29日～9月10日		武雄市に職員派遣（のべ27人日）
大町町	8月30日～9月10日		大町町に職員派遣（のべ25人日）
佐賀県庁	8月13日		佐賀県へ職員派遣（1回）
佐賀県庁	8月13日		佐賀県庁にて台風第10号に関する出張解説を実施（17名 市町村へ映像配信）
佐賀県庁	8月27日		佐賀県災害情報連絡室（1回）
佐賀県庁	8月27日～28日		佐賀県災害警戒本部会議（2回）
佐賀県庁	8月28日～9月11日		佐賀県災害対策本部会議（20回）
佐賀県庁	8月29日～9月9日	佐賀地方気象台	関係省庁情報連絡会議（10回）
佐賀県庁	8月27日～9月11日		佐賀県に職員派遣（のべ24人日）
武雄市	8月29日～9月10日		武雄市に職員派遣（のべ27人日）
大町町	8月30日～9月10日		大町町に職員派遣（のべ25人日）
佐賀県庁	9月6日		佐賀県庁にて台風第13号に関する説明会を実施（災対本部及びTV会議システムで全20市町に放送）
長崎県庁	8月13日		長崎県へ職員派遣（1回）
長崎県庁	8月13日	長崎地方気象台	長崎県庁にて台風第10号に関する出張解説を実施（TV会議システムにて映像配信 8市町+9県関係部署）
長崎県庁	8月28日		長崎県へ職員派遣（1回）
長崎県庁	9月6日		長崎県へ職員派遣（1回）
熊本県庁	8月13日、15日		熊本県へ職員派遣（2回）
熊本県庁	8月13日	熊本地方気象台	熊本県庁にて台風第10号に関する出張解説を実施（15名 報道機関を含む）
大分県庁	8月13日～8月15日		大分県へ職員派遣（5回）
大分県庁	8月13日	大分地方気象台	大分県庁にて台風第10号に関する台風説明会を実施（市町村へ映像配信）
大分県庁	8月28日		大分県へ職員派遣（1回）
宮崎県庁	8月13日～8月15日		宮崎県へ職員派遣（3回）
宮崎県庁	8月13日、14日	宮崎地方気象台	宮崎県庁にて台風第10号に関する台風説明会を実施（約30名 市町村へ映像配信）
宮崎県庁	8月14日～15日		宮崎県庁へ職員を派遣し気象解説を実施
鹿児島県庁	8月13日		鹿児島県へ職員派遣（1回）
鹿児島県庁	8月13日	鹿児島地方気象台	鹿児島県庁にて台風第10号に関する出張解説を実施（市町村へ映像配信）
沖縄県庁	9月3日	沖縄気象台	沖縄県庁にて台風第13号に関する説明会を実施（沖縄県職員 23名） ※説明会は沖縄県防災情報システムを通して全市町村へ中継
宮古島市	9月3日	宮古島地方気象台	宮古島市役所にて台風第13号に関する説明会を実施（市役所職員 19名）

### 3-5 顕著な気象現象等の経過と防災気象情報の発表等の市町村への支援状況

8月13日から9月23日の期間に発生した気象現象のうち、気象現象やそれに伴う災害が特に顕著であった市町村等を取り上げ、気象の経過や、情報の発表状況及び市町村等に対する支援状況等、気象台の対応について解説する。具体的な対象は以下のとおり。

○8月26日から8月29日にかけて、九州付近に停滞した梅雨前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込み、九州北部地方で記録的な大雨となり、佐賀県、福岡県を中心に河川の氾濫、浸水害、土砂災害等が発生した。この気象事例に関して、佐賀県武雄市、福岡県八女市を取り上げる。

○9月8日から9月9日にかけて、房総半島台風が千葉市付近に上陸し、関東地方南部や伊豆諸島で記録的な暴風となった。千葉県では電柱の倒壊が相次ぎ、広い範囲で停電が発生した。この気象現象に関して、千葉県市原市を取り上げる。



【地図の出典：地理院地図】

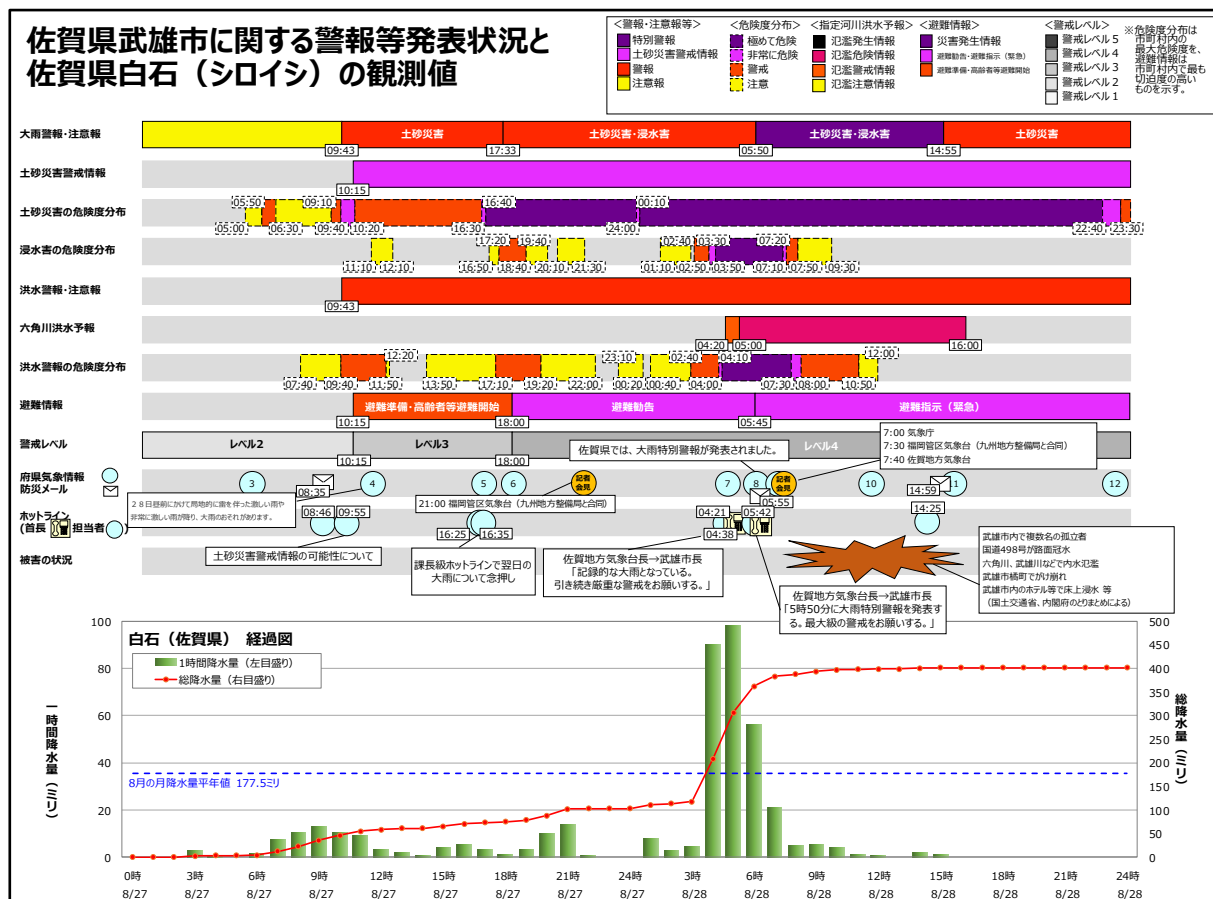
## (1) 8月26日から29日にかけての九州北部地方を中心とする大雨

8月26日朝には九州南部付近にあった前線が、27日には対馬海峡付近まで北上し、前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込み、大気の状態が非常に不安定となった。この影響で、九州北部地方では記録的な大雨となった。

佐賀県では甚大な被害が発生し、佐賀県武雄市とその周辺地域では土砂災害、浸水害、洪水害などが発生した。福岡県では27日から大雨となり、筑後地方を中心に記録的な大雨となった所があった。

### ① 佐賀県武雄市に対する警報等の発表状況及び気象の状況

佐賀地方気象台では、武雄市を対象に27日09時43分に大雨警報（土砂災害）及び洪水警報、27日10時15分に土砂災害警戒情報、27日17時33分に大雨警報（土砂災害、浸水害）、28日04時19分に記録的短時間大雨情報を発表した。武雄河川国道事務所と共同発表を行う六角川の指定河川洪水予報については、28日04時20分に氾濫警戒情報、28日05時00分に氾濫危険情報を発表した。その後、05時50分には大雨特別警報（浸水害、土砂災害）を発表した。



### ■ 警報等の発表経過及び気象の経過

#### ○ 8月26日

27日から28日頃にかけて、対馬海峡付近に停滞する前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込み、九州北部地方では大気の状態が非常に不安定となり、土砂災害、浸水害、洪水の危険度が

高まることが予想された。このため、佐賀地方気象台では26日11時に、28日までの期間において早期注意情報で大雨の警報級の可能性が27日は「中」、28日は「高」を発表した。

日	時分	発表した警報等及び気象等の経過（気象の経過、JETT・ホットライン、災害の状況）	
		内容	
26	0713	大雨に関する佐賀県気象情報 第1号 南部では、26日夕方まで土砂災害に警戒。これまでの大雨で地盤が緩んでいる所があります。 26日06時から27日06時までに予想される雨量（多い所） 1時間雨量 30ミリ 24時間雨量 60ミリ	
	1644	大雨と落雷及び突風に関する佐賀県気象情報 第2号 佐賀県では、27日明け方から土砂災害に警戒。27日明け方から昼過ぎにかけて局地的に雷を伴った激しい雨が降り、大雨となるおそれがあります。これまでの雨で地盤が緩んでいる地域では、特に土砂災害に警戒や注意が必要。 26日18時から27日18時にかけて予想される降水量（いずれも多い所） 1時間 40ミリ 24時間 120ミリ 27日18時から28日18時までの24時間降水量（多い所） 100から150ミリ	
	1556	大雨注意報発表 土砂災害 注意報級 27日明け方から27日夕方にかけて 以後も続く	

○ 8月27日

27日未明から断続的に雨が降り始め、佐賀県気象情報（第3～6号）において、28日にかけて大雨となり、同じような地域で大雨が続くおそれがあると呼びかけた。

明け方から発達した雨雲が武雄市へ流れ込み、土砂災害と洪水の危険度が高まると予想されたことから、27日09時43分に大雨警報（土砂災害）と洪水警報を発表した。その後、さらに土砂災害の危険度が高まったため、09時55分に土砂災害警戒情報発表の事前周知連絡として気象台から武雄市担当者へホットラインを実施し、10時15分に土砂災害警戒情報を発表した。

土砂災害警戒情報の発表を受けて、県との情報共有を図るため、10時45分に佐賀県庁へJETTを派遣した。その後、22時45分に県の災害警戒本部会議において、明日はさらに一段高い警戒を心がけるよう解説した。

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	
27	0522	大雨と落雷及び突風に関する佐賀県気象情報 第3号 佐賀県では27日昼過ぎから28日昼前にかけて局地的に雷を伴った激しい雨や非常に激しい雨が降り、大雨となるおそれ。土砂災害に厳重に警戒。 1時間降水量（多い所）27日 40ミリ、28日 50ミリ 27日06時から28日06時までの24時間降水量（多い所） 150ミリ 28日06時から29日06時までの24時間降水量（多い所） 100から150ミリ	
	0835	防災メール 量的見積もりを記載した佐賀県気象情報第3号を発表していることを周知するメール	
	0846	武雄市から気象台へホットライン 大雨警報発表の可能性などについて	
	0943	大雨警報（土砂災害）及び洪水警報発表 土砂災害 警報級 28日昼前まで 洪水 警報級 27日夜のはじめ頃まで	

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	
27	0955	気象台から武雄市へホットライン 土砂災害警戒情報発表の事前周知連絡	
	1015	土砂災害警戒情報発表	
	1045	佐賀県庁へJETTを派遣 随時、気象情報を解説するとともに、県が収集した被害状況、避難状況等を気象台に共有	
	1114	大雨と落雷及び突風に関する佐賀県気象情報 第4号 佐賀県では、28日昼前にかけて局地的に雷を伴った激しい雨や非常に激しい雨が降り、大雨のおそれ。土砂災害に厳重に警戒し、河川の増水や氾濫に警戒。 1時間降水量（多い所）27日 50ミリ、28日 50ミリ 27日12時から28日12時までの24時間降水量（多い所）180ミリ 28日12時から29日12時までの24時間降水量（多い所）50から100ミリ	
	1625	武雄市から気象台へホットライン 今後の気象状況（見通し）について	
	1630	大雨警報（土砂災害）の危険度分布において「非常に危険」が出現	
	1635	気象台から武雄市へホットライン 明日の大雨について急押しの連絡	
	1635	大雨と落雷及び突風に関する佐賀県気象情報 第5号 佐賀県では、土砂災害の危険度が高まっている所があります。28日昼過ぎにかけて、局地的に雷を伴った激しい雨や非常に激しい雨が降るおそれ。土砂災害に厳重に警戒し、低地の浸水、河川の増水や氾濫に警戒。 1時間降水量（多い所）27日 50ミリ、28日 70ミリ 27日18時から28日18時までの24時間降水量（多い所）200ミリ 28日18時から29日18時までの24時間降水量（多い所）50から100ミリ	
	1640	大雨警報（土砂災害）の危険度分布において「極めて危険」が出現	
	1733	大雨警報（土砂災害）継続、大雨警報（浸水害）発表 土砂災害 警戒級 28日夕方にかけて 以後も続く 浸水 警戒級 28日昼前まで 雨のピークは28日明け方 1時間最大雨量 70ミリ 洪水 警戒級 28日昼過ぎまで	
	1804	大雨と落雷及び突風に関する佐賀県気象情報 第6号（凶情報） 佐賀県では、猛烈な雨が降っている所があります。土砂災害、河川の増水や氾濫に厳重に警戒。 27日18時から28日18時まで 1時間80ミリ、24時間250ミリ	
	2245	県災害警戒本部会議（JETT） すでに県内18市町に土砂災害警戒情報を発表しているが、28日未明から明け方にかけて再び大雨が予想されている。このため、更に土砂災害の危険度が高まり、河川洪水の危険度も高まることから、明日はさらに一段高い警戒が必要。 27日は断続的に強い雨が降り続いた	

○ 8月28日未明から昼前

28日未明から雨雲がまとまり始め、明け方から発達した雨雲が武雄市へ流れ込んだ。4時19分に佐賀県記録的短時間大雨情報第3号を発表し、六角川に04時20分には氾濫警戒情報、05時00分に氾濫危険情報を発表した。その後、05時50分には大雨特別警報（浸水害、土砂災害）発表した。



日	時分	発表した警報等及び気象等の経過（気象の経過、JETT・ホットライン、災害の状況）	
		内容	
28	0330	大雨警報（浸水害）の危険度分布において「非常に危険」が出現	
	0350	大雨警報（浸水害）の危険度分布において「極めて危険」が出現	
	0400	洪水警報の危険度分布において「非常に危険」が出現	
	0410	洪水警報の危険度分布において「極めて危険」が出現	
	0419	佐賀県記録的短時間大雨情報 第3号 4時10分佐賀県で記録的短時間大雨 武雄市付近で約120ミリ	
	0420	六角川氾濫警戒情報（六角川洪水予報 第1号）	
	0421	気象台から武雄市へ課長級ホットライン 武雄市では記録的な大雨。引き続き嚴重な警戒を呼びかけた。	
	0427	大雨と落雷及び突風に関する佐賀県気象情報 第7号（凶情報） 佐賀県では、1時間に110ミリを超える記録的な大雨となっている所があり。 28日の1時間降水量（多い所）80ミリ	
	0438	気象台長から武雄市長へ首長ホットライン 武雄市では記録的な大雨。引き続き嚴重な警戒を呼びかけた。	
	0448	佐賀県庁へJETTを派遣	
	明け方以降	武雄市で浸水害、河川の氾濫、土砂災害が発生した。（武雄市調べ）	
	0500	六角川氾濫危険情報（六角川洪水予報 第2号）	
	0542	気象台長から武雄市長へ首長ホットライン 武雄市に大雨特別警報を発表する事前連絡。最大級の警戒を呼びかけた。	
	0542	気象台から武雄市へホットライン 武雄市に大雨特別警報を発表する事前連絡。最大級の警戒を呼びかけた。	
	0550	大雨特別警報（浸水害、土砂災害）発表 土砂災害 警報級 29日明け方にかけて 以後も続く 浸水 警報級 28日昼前まで 雨のピークは28日明け方 1時間最大雨量 80ミリ 洪水 警報級 28日昼過ぎまで	
	0551	記録的な大雨に関する佐賀県気象情報 第8号 佐賀県では、大雨特別警報が発表。	
	0555	防災メール（大雨特別警報発表周知メール）	
	0655	大雨と落雷及び突風に関する佐賀県気象情報 第9号 佐賀県に大雨特別警報を発表。佐賀県では、これまでに経験したことのないような大雨となっているところがあります。28日昼前まで局地的に雷を伴った猛烈な雨や非常に激しい雨が降る見込み。最大級の警戒。 28日06時から29日06時までに予想される降水量 1時間降水量 80ミリ 24時間降水量 200ミリ 29日06時から30日06時までに予想される降水量 24時間降水量 50から100ミリ	
	0740	記者会見 佐賀県内の19市町に特別警報を発表した。 何らかの災害が既に発生している可能性が極めて高く、直ちに命を守るために最善を尽くす必要のある警戒レベル5に相当する状況である。	
	1125	大雨と落雷及び突風に関する佐賀県気象情報 第10号 佐賀県では、これまでに経験したことのないような大雨となっています。土砂災害、河川の増水や氾濫、低地の浸水に最大級の警戒。 28日12時から29日12時までに予想される降水量 1時間降水量 70ミリ 24時間降水量 200ミリ 29日12時から30日12時までに予想される降水量 24時間降水量 50から100ミリ	
昼頃	武雄市内で複数名の孤立者、国道498号が路面冠水、六角川、武雄川などで内水氾濫、武雄市橘町でがけ崩れ、武雄市内のホテル等で床上浸水等（国土交通省、内閣府のとりまとめによる）		

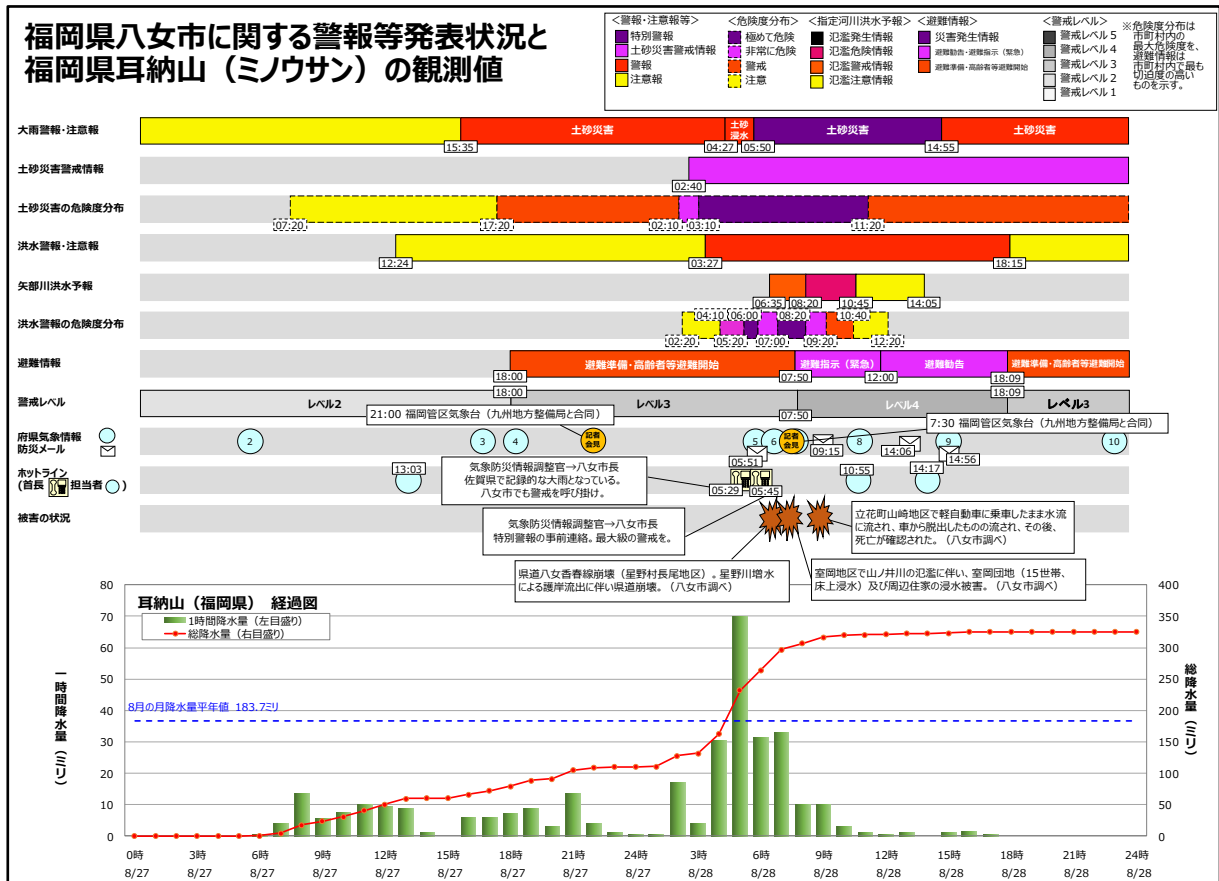
○ 8月28日昼過ぎから29日

28日昼過ぎからは断続的な雨となり、14時55分に大雨特別警報（浸水害、土砂災害）を解除して大雨警報（土砂災害）へ切り替えた。六角川の水位が下降したことから16時00分に氾濫注意情報解除を発表した。その後も土砂災害の危険度が高い状態が継続したことから土砂災害警戒情報は29日昼過ぎまで、大雨警報（土砂災害）は30日明け方まで継続した。

日	時分	発表した警報等及び気象等の経過（気象の経過、JETT・ホットライン、災害の状況）	
		内容	
28	1425	気象台から武雄市へホットライン 武雄市の大雨特別警報を解除する事前連絡。	
	1455	大雨特別警報（浸水害、土砂災害）解除、大雨警報（土砂災害）へ切り替え 土砂災害 警報級 29日朝まで 洪水 警報級 28日夜のはじめ頃まで	
	1459	防災メール（大雨特別警報解除周知メール）	
	1525	大雨と落雷及び突風に関する佐賀県気象情報 第11号 佐賀県では、これまでの記録的な大雨で土砂災害や洪水の危険度が高い状態が続いている所があります。土砂災害に厳重に警戒し、河川の増水や氾濫に警戒。 28日18時から29日18時までに予想される降水量（多い所） 1時間降水量 50ミリ 24時間降水量 150ミリ 29日18時から30日18時までに予想される降水量（多い所） 24時間降水量 50から100ミリ	
	1600	六角川氾濫注意情報解除（六角川洪水予報 第3号）	
	2315	大雨と落雷及び突風に関する佐賀県気象情報 第12号 佐賀県では、これまでの記録的な大雨で土砂災害の危険度が高い状態が続いている所があります。土砂災害に厳重に警戒し、河川の増水や氾濫に警戒。 29日00時から30日00時までに予想される降水量（多い所） 1時間降水量 50ミリ 24時間降水量 150ミリ 30日00時から31日00時までに予想される降水量（多い所） 24時間降水量 50から100ミリ	
29	0531	大雨と落雷及び突風に関する佐賀県気象情報 第13号 佐賀県では、これまでの記録的な大雨で土砂災害の危険度が高い状態が続いている所があります。土砂災害に厳重に警戒し、河川の増水や氾濫に警戒。 29日06時から30日06時までに予想される降水量（多い所） 1時間降水量 70ミリ 24時間降水量 150ミリ	
	0600	武雄市から気象台へホットライン 今後の雨量予想について	
	1130	洪水警報解除、洪水注意報へ切り替え 土砂災害 警報級 30日朝まで 洪水 注意報級 29日夕方まで	

## ② 福岡県八女市に対する警報等の発表状況及び気象の状況

福岡管区気象台では、八女市を対象に 27 日 15 時 35 分に大雨警報（土砂災害）、28 日 02 時 40 分に土砂災害警戒情報、28 日 03 時 27 分に洪水警報、28 日 04 時 27 分に大雨警報（土砂災害、浸水害）を発表した。筑後川河川事務所と共同発表を行う矢部川の指定河川洪水予報については、28 日 06 時 35 分に氾濫警戒情報を発表した。その後、05 時 50 分には大雨特別警報（土砂災害）を発表した。



### ■ 警報等の発表経過及び気象の経過

○ 8 月 26 日

27 日から 28 日頃にかけて、対馬海峡付近に停滞する前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込み、九州北部地方では大気の状態が非常に不安定となり、土砂災害、浸水害、洪水の危険度が高まることが予想された。このため、福岡管区気象台では 26 日 11 時に、28 日までの期間において早期注意情報で大雨の警報級の可能性が 27 日は[中]、28 日は[高]を発表した。

日	時分	発表した警報等及び気象等の経過（気象の経過、JETT・ホットライン、災害の状況）	
		内容	
26	0640	大雨注意報発表	土砂災害 注意報級 27日朝にかけて 以後も続く
	1159	防災メール	これまでの雨により地盤が緩んでいる所がある。今後の雨で、福岡地方と筑後地方を中心に土砂災害の危険度が更に増すおそれ。

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	
26	1637	大雨と落雷及び突風に関する福岡県気象情報 第1号 福岡県では、27日は雷を伴った激しい雨が降り、大雨となるおそれがあります。土砂災害に警戒し、低地の浸水、河川の増水、落雷や竜巻などの激しい突風に注意。 26日18時から27日18時までに予想される雨量（多い所） 1時間雨量 40ミリ 24時間雨量 120ミリ	

○ 8月27日

福岡県では27日明け方から雨が断続的に降り始め、福岡県気象情報において、28日にかけて大雨となり、土砂災害、低地の浸水、河川の増水や氾濫に警戒するよう呼びかけた。

夕方から発達した雨雲が筑後地方に流れ込み始め、八女市では土砂災害の危険度が高まると予想されたことから、27日15時35分に大雨警報（土砂災害）を発表した。

21時00分、九州地方整備局と合同で記者会見を行い、九州北部を中心に非常に激しい雨が降り、土砂災害の危険度が高まっている所や増水している河川があることを伝え、今後の大雨に対する厳重な警戒を呼びかけた。

日	時分	発表した警報等及び気象等の経過（気象の経過、JETT・ホットライン、災害の状況）	
		内容	
27	0520	大雨と落雷及び突風に関する福岡県気象情報 第2号 福岡県では27日夕方から28日昼前にかけて雷を伴った激しい雨や非常に激しい雨が降る。土砂災害に警戒し、低地の浸水、河川の増水、落雷や竜巻などの激しい突風に注意。 1時間降水量（多い所）27日から28日 50ミリ 27日06時から28日06時までの24時間降水量（多い所） 150ミリ 28日06時から29日06時までの24時間降水量（多い所） 100から150ミリ	
	1303	八女市から气象台へホットライン 今後の雨の見通し、大雨警報発表の可能性などについて	
	1535	大雨警報（土砂災害）発表 土砂災害 警報級 28日夕方にかけて 以降も続く	
	0943	大雨と落雷及び突風に関する福岡県気象情報 第3号 福岡県では、28日昼過ぎにかけて雷を伴った激しい雨や非常に激しい雨が降る見込み。土砂災害に厳重に警戒し、低地の浸水、河川の増水や氾濫に警戒。落雷や竜巻などの激しい突風に注意。	
	1814	大雨と落雷及び突風に関する福岡県気象情報 第4号（凶情報） 福岡地方を中心に非常に激しい雨が降っており、土砂災害の危険度が非常に高まっている所がある。	
	2100	九州地方整備局と合同記者会見 これまでの大雨で地盤が緩み河川は増水している。今後の大雨に対するさらなる警戒を呼びかけ。	

○ 8月28日

28日未明から長崎県や佐賀県で再び大雨になり、福岡県にも発達した雨雲がかかり始めた。02時40分に八女市に土砂災害警戒情報を発表し、03時27分に洪水警報を発表した。28日明け方から朝にかけては猛烈な雨が降り、05時50分に大雨特別警報（土砂災害）を発表した。また、矢部川に06時35分に氾濫警戒情報、08時20分に氾濫危険情報を発表した。

28日昼過ぎからは断続的な雨となり、14時05分に矢部川の氾濫注意情報を解除した。そして、

14時55分に大雨特別警報（土砂災害）を解除して大雨警報（土砂災害）に切り替えた。また、18時15分には洪水警報を解除した。

その後、福岡県では29日にかけて局地的に激しい雨が降り、土砂災害の危険度が高い状態が継続したことから、土砂災害警戒情報は29日夕方まで、大雨警報（土砂災害）は30日朝まで継続した。

日	時分	発表した警報等及び気象等の経過（気象の経過、JETT・ホットライン、災害の状況）	
		内容	
28	0210	大雨警報（土砂災害）の危険度分布において「非常に危険」が出現	
	0240	土砂災害警戒情報発表	
	0310	大雨警報（土砂災害）の危険度分布において「極めて危険」が出現	
	0327	洪水警報発表	
		洪水 警報級 28日夕方まで	
	0410	大雨警報（浸水害）と洪水警報の危険度分布において「非常に危険」が出現	
	0427	大雨警報（浸水害、土砂災害）発表	
		浸水害 警報級 28日夕方まで 雨のピークは28日朝 土砂災害 警報級 29日明け方にかけて 以後も続く	
	0520	大雨警報（浸水害）と洪水警報の危険度分布において「極めて危険」が出現	
	0529	気象台長から八女市長へ首長ホットライン	
		佐賀県で記録的な大雨を降らせている雨雲が八女市にも流れ込む可能性がある。	
	明け方	立花町北山地区浸水被害。同地区で白木川の氾濫に伴い、床上浸水37件、床下浸水15件。（八女市調べ）	
	0545	気象台長から八女市長へ首長ホットライン	
		八女市に大雨特別警報を発表する事前連絡。最大級の警戒を呼びかけた。	
	0550	大雨特別警報（土砂災害）発表	
		土砂災害 警報級 29日明け方にかけて 以後も続く 洪水 警報級 28日夕方まで	
	0551	防災メール（大雨特別警報発表周知メール）	
	0554	記録的な大雨に関する福岡県気象情報 第5号	
		筑後地方に大雨特別警報を発表。これまで経験したことのないような大雨となっている所がある。	
	0600 覚知	県道八女香春線崩壊（星野村長尾地区）。星野川増水による護岸流出に伴い県道崩壊。（八女市調べ）	
0635	矢部川氾濫警戒情報（矢部川洪水予報 第1号）		
0647	大雨と落雷及び突風に関する福岡県気象情報 第6号		
	筑後地方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所がある。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。		
	28日06時から29日06時までに予想される降水量（多い所）		
	1時間降水量 80ミリ 24時間降水量 200ミリ		
	29日06時から30日06時までに予想される降水量（多い所） 24時間降水量 50から100ミリ		
0700	室岡地区室岡団地浸水被害。同地区で山ノ井川の氾濫に伴い、室岡団地（15世帯、床上浸水）及び周辺住家の浸水被害。（八女市調べ）		
0715	福岡県庁へJETTを派遣		
0730	九州地方整備局と合同記者会見		
	佐賀県、福岡県、長崎県に大雨特別警報を発表。これまで経験したことのないような大雨となっている。土砂災害警戒区域や浸水想定区域などでは、土砂崩れや浸水による何らかの災害がすでに発生している可能性が極めて高く、直ちに命を守るために最善を尽くす必要のある警戒レベル5に相当する状況。また、普段災害が起きないと思われているような場所でも最大級の警戒が必要。		
0735	矢部川氾濫警戒情報（矢部川洪水予報 第2号）		

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	
28	0750	大雨と落雷及び突風に関する福岡県気象情報 第7号	筑後地方に大雨特別警報を発表。筑後地方では猛烈な雨が降り続き、記録的な大雨となっている。土砂災害、低地の浸水、河川の増水や氾濫に最大級の警戒を。
	0808	立花町山崎地区の人的被害（1名死亡）。同地区水路で軽自動車に乗車したまま水流に流され、車から脱出したものの流され、その後、死亡が確認された。（八女市調べ）	
	0820	矢部川氾濫危険情報（矢部川洪水予報 第3号）	
	0915	防災メール（大雨特別警報の記者会見資料周知メール）	
	1045	矢部川氾濫注意情報（警戒情報解除）（矢部川洪水予報 第4号）	
	1055	気象台から八女市へホットライン	土砂災害警戒情報及び大雨警報（土砂災害）継続について
	1057	大雨と落雷及び突風に関する福岡県気象情報 第8号	筑後地方では、8月の降水量の平年値の2倍を超える大雨となっている所がある。29日にかけて同じような場所で断続的に非常に激しい雨が降る見込み。 28日12時から29日12時までに予想される降水量（多い所） 1時間降水量 70ミリ 24時間降水量 200ミリ 29日12時から30日12時までに予想される降水量（多い所） 24時間降水量 50から100ミリ
	1405	矢部川氾濫注意情報解除（矢部川洪水予報 第5号）	
	1406	防災メール（気象庁本庁での記者会見資料周知メール）	
	1417	気象台から八女市へホットライン	大雨特別警報解除の予告
	1455	大雨特別警報（土砂災害）解除、大雨警報（土砂災害）へ切り替え	土砂災害 警報級 29日昼過ぎにかけて 以後も続く 洪水 警報級 28日夕方まで
	1456	防災メール（大雨特別警報解除周知メール）	
	1515	大雨と落雷及び突風に関する福岡県気象情報 第9号	福岡県では、これまでの記録的な大雨で土砂災害の危険度が高い状態が続いている所がある。土砂災害に厳重に警戒し、河川の増水や氾濫に警戒。 28日18時から29日18時までに予想される降水量（多い所） 1時間降水量 50ミリ 24時間降水量 120ミリ 29日18時から30日18時までに予想される降水量（多い所） 24時間降水量 50から100ミリ
	1815	洪水警報解除、洪水注意報へ切り替え	土砂災害 警報級 29日夜のはじめ頃にかけて 以後も続く 洪水 注意報級 29日明け方まで
	2105	八女市から気象台へホットライン	警報・注意報の解除タイミング
	2321	大雨と落雷及び突風に関する福岡県気象情報 第10号	福岡県では、これまでの記録的な大雨で土砂災害の危険度が高い状態が続いている所がある。土砂災害に厳重に警戒。 29日0時から30日0時までに予想される降水量（多い所） 1時間降水量 50ミリ 24時間降水量 150ミリ 30日0時から1日0時までに予想される降水量（多い所） 24時間降水量 50から100ミリ

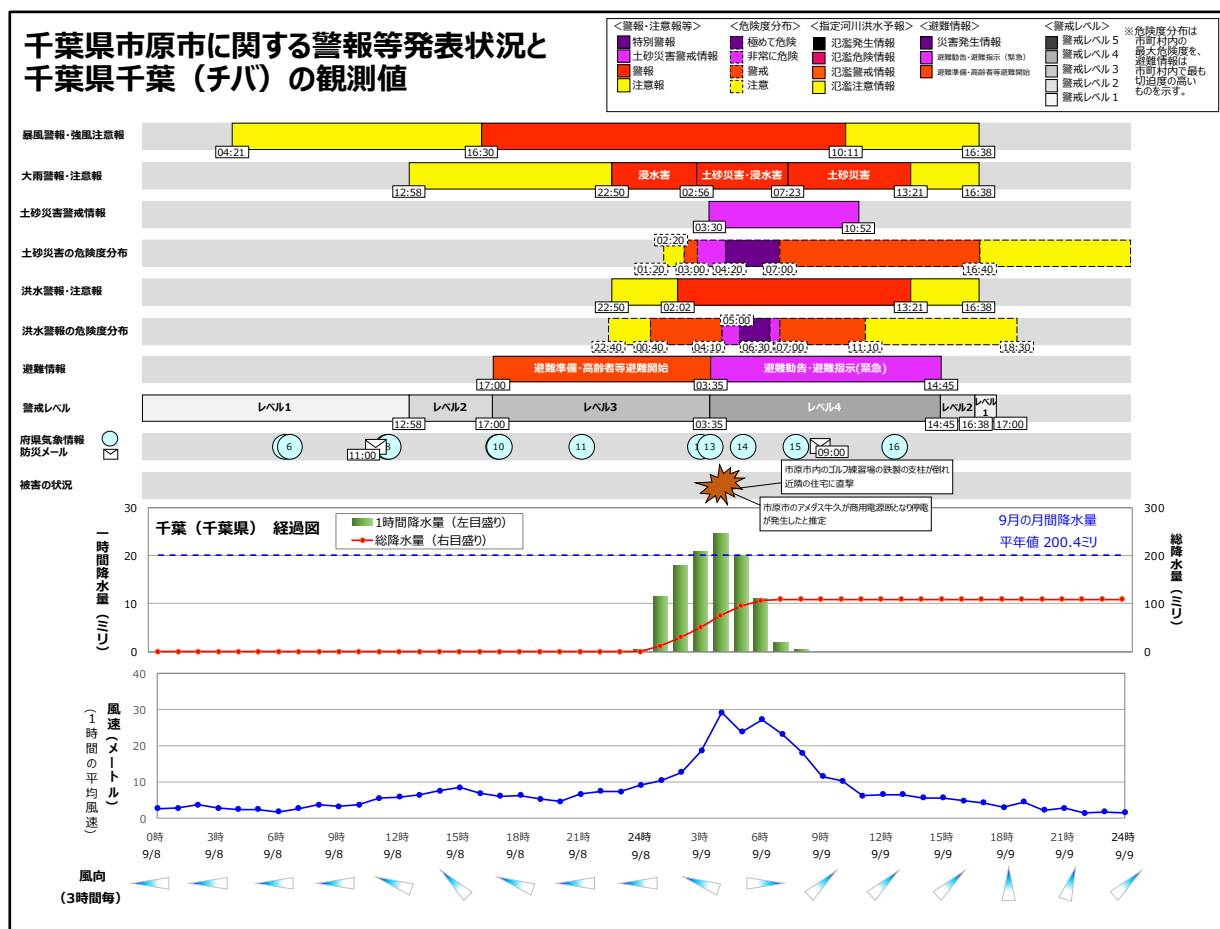
日	時分	発表した警報等及び気象等の経過（気象の経過、JETT・ホットライン、災害の状況）	
		内容	
29	0445	土砂災害警戒情報解除	
	0536	大雨と落雷及び突風に関する福岡県気象情報 第11号 <p>福岡県では、30日明け方にかけて断続的に雷を伴った激しい雨が降るおそれ。これまでの記録的な大雨で地盤が緩んでいる所がある。土砂災害に厳重に警戒。</p> <p>29日06時から30日06時までに予想される降水量（多い所）</p> <p>1時間降水量 70ミリ</p> <p>24時間降水量 150ミリ</p> <p>30日06時から1日06時までに予想される降水量（多い所）</p> <p>24時間降水量 50から100ミリ</p>	

## (2) 令和元年房総半島台風による関東地方を中心とした暴風・大雨

9月8日から9日にかけて、房総半島台風は伊豆諸島付近を進み、9日05時前に千葉県付近に上陸後、千葉県から茨城県を北東に進み、関東の東海上に進んだ。この影響で、広い範囲で暴風となり、千葉県内では広範囲で停電が発生した。関東地方の中でも特に、千葉県千葉市では最大風速 35.9 メートル、最大瞬間風速 57.5 メートルを観測し、これまでの観測記録を更新する暴風となった。

### ① 千葉県市原市に対する警報等の発表状況及び気象の状況

銚子地方気象台では、市原市を対象に8日04時21分に暴風警報に言及した強風注意報を、8日16時30分に暴風警報を発表した。また、8日22時50分大雨警報（浸水害）を、9日02時02分に洪水警報を発表した。



### ■ 警報等の発表経過及び気象の経過

○9月5日～6日

房総半島台風が、9月8日から9日にかけて東日本に接近すると予想されたため、銚子地方気象台は、5日17時発表の天気予報に併せて、8日を対象に千葉県の暴風の早期注意情報（警報級の可能性）を「中」として発表した。また、台風説明会を行う代わりに6日11時に千葉県・全市町村の防災担当者に対して「台風第15号の接近に伴う千葉県の天気の見通し」をメールで送付し、



以後も定期（09時・16時）的にメール送付することを報道機関及び関係機関へ周知し、十分な支援を行った。警報級の現象が発生する確度が高まったため、6日17時に早期注意情報（警報級の可能性）で暴風を〔高〕（9日）、波浪を〔高〕（8日～9日）、大雨を〔中〕（9日）として発表するとともに、「台風第15号に関する千葉県気象情報第1号」を発表した。

日	時分	発表した警報等及び気象の経過（気象の経過、JETT・ホットライン、災害の状況）	
		内容	
6	0930	気象解説資料（防災メール）を報道機関及び関係機関へ送付することを周知。	
	1100	防災メール（気象解説資料）	
	1715	台風第15号に関する千葉県気象情報 第1号 台風は発達しながら北西へ進み、次第に北よりに進路を変えて、8日から9日にかけて東日本にかなり接近し上陸するおそれあり。8日は急に雨と風が強まり、9日にかけて大雨や暴風となる所あり。	

### ○9月7日

房総半島台風は9月7日には強い勢力を保ったまま、小笠原諸島の東海上にあって北西へ進んだ。銚子地方気象台は、7日11時50分に千葉県気象情報第2号として、警報級となる時間帯について図形式で発表した。また、17時発表の天気予報に併せて、8日には市原市を含む北西部で風の警報級の確度が高まったため、8日06時から24時までの期間を対象に暴風の早期注意情報（警報級の可能性）を〔高〕として発表した。また、17時15分発表の千葉県気象情報第3号では、暴風や高波に対し厳重な警戒を呼びかけた。

日	時分	発表した警報等及び気象の経過（気象の経過、JETT・ホットライン、災害の状況）	
		内容	
7	0900	防災メール（気象解説資料）	
	1150	台風第15号に関する千葉県気象情報 第2号 【警報級の現象の期間について、図形式で発表】 8日夜遅くから、台風本体の雨雲の影響により、雷を伴って1時間に40ミリ以上の激しい雨の降る所がある見込み。9日は1時間に50ミリ以上の非常に激しい雨の降るおそれあり。台風の接近に伴い、8日夜のはじめ頃から非常に強い風が吹き、9日かけて海上を中心に猛烈な風の吹く所がある見込み。	
	1600	防災メール（気象解説資料）	
	1715	台風第15号に関する千葉県気象情報 第3号 台風の接近に伴い、8日夕方から強い風が吹く。特に、8日夜遅くから9日にかけて、猛烈な風が吹き、9日は猛烈なしけとなる見込み。 8日18時から9日18時までに予想される24時間降水量（多い所） 100から200ミリ 7日から8日にかけて予想される最大風速（最大瞬間風速） 20メートル（35メートル） 7日から8日にかけて予想される波の高さ 3メートル	
	1735	台風第15号に関する千葉県気象情報 第4号 【警報級の現象の期間について、図形式で発表】 台風の接近に伴い、8日夜のはじめ頃から非常に強い風が吹き、9日にかけて猛烈な風の吹く所がある見込み。	

### ○9月8日未明～9月8日夕方まで

引き続き強い勢力<sup>※1</sup>を保った房総半島台風は、8日夕方にかけて、伊豆諸島付近を北上した。銚子地方気象台は、8日04時21分暴風警報に切り替える可能性が高いことを言及した強風注意

※1 強さは速報値に基づく。確定値では8日03時から9日00時まで非常に強い台風であった。

報を、12時58分には大雨警報に切り替える可能性が高いことを言及した大雨注意報をそれぞれ発表した。11時54分発表の千葉県気象情報第7号では、市原市を含む北西部と君津の海上の最大風速を40メートル（最大瞬間風速は60メートル）に引き上げ、暴風に対しさらに厳重な警戒を呼びかけ、16時30分に暴風・波浪警報を発表した。また、17時22分に千葉県気象情報第10号として、警戒する時間帯について図形式で発表した。

日	時分	発表した警報等及び気象の経過（気象の経過、JETT・ホットライン、災害の状況）	
		内容	
8	0421	雷注意報、強風注意報、波浪注意報発表 濃霧注意報継続 8日夜遅くまでに暴風警報、波浪警報に切り替える可能性が高い。 雷 8日昼過ぎから 9日明け方にかけて 以後も続く 竜巻に注意 風 警報級 8日夜遅くから 9日明け方まで 注意報級 8日夕方から 9日明け方にかけて 以後も続く 南東の風 最大風速 陸上 30メートル 海上 35メートル 塩害に注意 波浪 警報級 8日夜遅くから 9日明け方まで 注意報級 8日夕方から 9日明け方まで 以後も続く 波の高さ 4メートル 濃霧 8日昼前まで	
	0656	台風第15号に関する千葉県気象情報 第5号 台風の接近に伴い、急に風が強まり、8日昼過ぎから強い風が吹き、8日夜遅くから9日明け方にかけて、猛烈な風が吹く見込み。また、台風の接近に伴い、急に雨が強まり、千葉県では8日夜のはじめ頃から9日朝にかけて、局地的には1時間に50ミリ以上の非常に激しい雨が降り、大雨となる所がある見込み。 8日から9日にかけて予想される最大風速（最大瞬間風速） 陸上 30メートル（45メートル） 海上 35メートル（50メートル） 8日から9日にかけて予想される波の高さ 4メートル 8日6時から9日6時までに予想される24時間降水量（多い所） 180ミリ	
	0711	台風第15号に関する千葉県気象情報 第6号 【警報級の現象の期間について、図形式で発表】 8日夜のはじめ頃から9日朝にかけて非常に強い風が吹き、8日夜遅くから9日明け方にかけて、猛烈な風が吹く所がある見込み。 9日6時までに予想される24時間降水量（多い所） 180ミリ	
	0743	濃霧注意報解除 雷注意報、強風注意報、波浪注意報継続 8日夜遅くまでに暴風、波浪警報に切り替える可能性が高い 雷 8日昼過ぎから 9日朝にかけて 以後も続く 竜巻に注意 風 警報級 8日夜遅くから 9日明け方まで 注意報級 8日夕方から 9日朝にかけて 以後も続く 南東の風 最大風速 陸上 30メートル 海上 35メートル 塩害に注意 波浪 警報級 8日夜遅くから 9日明け方まで 注意報級 8日夕方から 9日朝にかけて 以後も続く 波の高さ 4メートル	
	1100	防災メール（気象解説資料）	
	1154	台風第15号に関する千葉県気象情報 第7号 台風の接近に伴い、急に風が強まり、千葉県では8日昼過ぎから強い風が吹き、8日夜遅くから9日明け方にかけて、猛烈な風が吹く見込み。千葉県では8日夜のはじめ頃から9日朝にかけて、局地的には1時間に50ミリ以上の非常に激しい雨が降り、大雨となる所がある見込み。 8日から9日にかけて予想される最大風速（最大瞬間風速） 陸上 30メートル（45メートル） 海上 40メートル（60メートル） 8日12時から9日12時までに予想される24時間降水量（多い所） 180ミリ	

日	時分	発表した警報等及び気象の経過（気象の経過、JETT・ホットライン、災害の状況）	
		内容	
8	1158	台風第15号に関する千葉県気象情報 第8号	【警報級の現象の期間について、図形式で発表】 強い台風第15号は、今後も強い勢力を維持したまま北上し、9日未明から明け方にかけて千葉県に最も接近する見込み。暴風やうねりを伴った高波に厳重に警戒し、土砂災害、低い土地の浸水、河川の増水や氾濫に警戒。
	1258	大雨注意報発表 雷注意報、強風注意報、波浪注意報継続	9日未明までに大雨警報（浸水害）、8日夜遅くまでに暴風警報、波浪警報に切り替える可能性が高い。 浸水 警報級 9日未明から 9日明け方まで 注意報級 8日夜遅くから 9日朝まで 雷 9日昼前まで 竜巻に注意 風 警報級 8日夜遅く 9日明け方まで 注意報級 8日夕方から 9日昼前まで 南東の風 最大風速 陸上 30メートル 海上 40メートル 塩害に注意 波 警報級 8日夜遅く 9日明け方まで 注意報級 8日夕方から 9日昼前まで 波の高さ 4メートル
	1630	暴風警報、波浪警報、高潮注意報発表 大雨注意報、雷注意報継続	9日未明までに大雨警報（浸水害）に切り替える可能性が高い。 浸水 警報級 9日未明から 9日明け方まで 注意報級 8日夜遅くから 9日朝まで 雷 9日昼前まで 竜巻に注意 風 警報級 8日夜遅くから 9日明け方まで 注意報級 9日昼前まで 南東の風 最大風速 陸上 30メートル 海上 40メートル 塩害に注意 波 警報級 8日夜遅くから 9日明け方まで 注意報級 9日昼前まで 波の高さ 4メートル 高潮 注意報級 8日夜遅くから 9日明け方まで
	1719	台風第15号に関する千葉県気象情報 第9号	8日夜遅くから9日明け方にかけて、猛烈な風が吹く見込み。8日夜のはじめ頃から9日朝にかけて、1時間に30ミリ以上の激しい雨が降る。局地的には1時間に50ミリ以上の非常に激しい雨が降り、大雨となる所がある見込み。 8日から9日にかけて予想される最大風速（最大瞬間風速） 陸上 30メートル（45メートル） 海上 40メートル（60メートル） 8日18時から9日18時までに予想される24時間降水量（多い所）180ミリ
	1722	台風第15号に関する千葉県気象情報 第10号	【警報級の現象の期間について、図形式で発表】 強い台風第15号は、今後も強い勢力を維持したまま北上し、9日未明から明け方にかけて千葉県に最も接近する見込み。暴風やうねりを伴った高波に厳重に警戒し、土砂災害、低い土地の浸水、河川の増水や氾濫に警戒。

○ 9月8日夜～9月9日明け方

房総半島台風は、9月8日20時頃に伊豆大島の南にあって、関東地方南部に上陸の可能性が高まった。銚子地方気象台では、21時20分に「台風第15号は強い勢力で関東地方南部または静岡県に上陸し、関東地方を通過する見込み。千葉県の沿岸部を中心に、これから数時間以内に急に風が強まり、猛烈な風が吹く見込み。」という内容で千葉県気象情報第11号を発表し、一層の警戒を呼びかけた。

8日21時には、房総半島台風は非常に強い<sup>※1</sup>台風となって伊豆大島付近を北上し、9日03時前に神奈川県三浦半島付近を通過し、9日03時には強い<sup>※1</sup>台風となり東京湾を北北東に進んだ。その後、台風は05時前に千葉市付近に上陸した。台風の接近により、千葉市中央区では9日04時28分に、最大瞬間風速57.5メートル（南東）、同時刻に最大風速35.9メートル（南東）を観測し、いずれも観測史上1位の値を更新する記録的な暴風となった。暴風に伴い9日03時頃、市原市五井のゴルフ練習場の鉄柱が民家に倒壊したほか、04時頃から市原市のアメダス牛久が商用電源断となり停電が発生したと推定される。

雨に関して、台風の接近に伴い台風を取り巻く強雨域が断続的に千葉県内に入りはじめ市原市においても次第に洪水や土砂災害の危険度が高まったため、銚子地方气象台では9日02時02分に洪水警報を発表した。02時56分に大雨警報（土砂災害）、さらに土砂災害の危険度が高まった03時30分に市原市に対して土砂災害警戒情報を千葉県と共同発表した。

日	時分	発表した警報等及び気象の経過（気象の経過、JETT・ホットライン、災害の状況）	
		内容	
8	2120	台風第15号に関する千葉県気象情報 第11号 台風第15号は、強い勢力で関東地方南部または静岡県に上陸し、関東地方を通過する見込み。千葉県の沿岸部を中心に、これから数時間以内に急に風が強まり、猛烈な風が吹く見込み。	
	2250	大雨警報（浸水害）、洪水注意報発表 暴風警報、波浪警報、雷注意報、高潮注意報継続 土砂災害 注意報級 9日明け方から 9日夕方まで 浸水 警報級 9日未明から 9日明け方まで 注意報級 9日朝まで 洪水 注意報級 9日未明から 9日昼前まで 雷 9日昼前まで 竜巻に注意 風 警報級 9日明け方まで 注意報級 9日昼前まで 南東の風 最大風速 陸上 30メートル 海上 40メートル 塩害に注意 波 警報級 9日明け方まで 注意報級 9日昼前まで 波の高さ 4メートル 高潮 注意報級 9日明け方まで	
	2300頃	房総半島台風本体の雨雲が市原市にかかり始める。	
9	0202	洪水警報発表 大雨警報（浸水害）、暴風警報、波浪警報、雷注意報、高潮注意報継続 土砂災害 警報級 9日明け方から 9日朝まで 注意報級 9日明け方から 9日夕方まで 浸水 警報級 9日明け方まで 注意報級 9日朝まで 洪水 警報級 9日朝まで 注意報級 9日昼前まで 雷 9日昼前まで 竜巻に注意 風 警報級 9日明け方まで 注意報級 9日昼前まで 南東の風 最大風速 陸上 30メートル 海上 40メートル 塩害に注意 波 警報級 9日明け方まで 注意報級 9日昼前まで 波の高さ 4メートル 高潮 注意報級 9日朝まで	

<sup>※1</sup> 強さは速報値に基づく。確定値では8日03時から9日00時まで非常に強い台風であり、9日00時から強い台風となった。

日	時分	発表した警報等及び気象の経過（気象の経過、JETT・ホットライン、災害の状況）	
		内容	
9	0256	大雨警報（土砂災害）発表 大雨警報（浸水害）、洪水警報、暴風警報、波浪警報、雷注意報、高潮注意報継続	土砂災害 注意報級 9日明け方から 9日夕方まで 浸水 警報級 9日明け方まで 注意報級 9日朝まで 洪水 警報級 9日朝まで 注意報級 9日昼前まで 雷 9日昼前まで 竜巻に注意 風 警報級 9日明け方まで 注意報級 9日昼前まで 南東の風 最大風速 陸上 30メートル 海上 40メートル 塩害に注意 波 警報級 9日明け方まで 注意報級 9日昼前まで 波の高さ 4メートル 高潮 注意報級 9日朝まで
	0300前	房総半島台風が三浦半島付近を通過。	
	0307	台風第15号に関する千葉県気象情報 第12号	台風第15号の中心は、9日3時前に三浦半島付近を通過しました。
	0330	土砂災害警戒情報発表	
	明け方	ゴルフ練習場の鉄製の支柱が倒れ近隣の住宅に直撃。アメダス牛久が商用電源断。市内全域で最大66,800戸停電。	
	0334	台風第15号に関する千葉県気象情報 第13号	千葉県では記録的な暴風となっており、最大風速及び最大瞬間風速で観測史上1位の値を更新した地点あり。
	0428	千葉特別地域気象観測所で、最大風速35.9メートル、最大瞬間風速57.5メートルを観測し、観測史上1位を更新。	
	0500前	房総半島台風が千葉市付近に上陸。	
	0512	台風第15号に関する千葉県気象情報 第14号	台風第15号の中心は、9日5時前に千葉市付近に上陸。

○ 9月9日明け方～10日

9月9日明け方から9日朝にかけて、房総半島台風は関東地方を北東に進み、昼前に関東の東海上に抜けた。暴風や大雨の峠を越えたため、銚子地方気象台では、10時11分に暴風警報、大雨警報（浸水害）を強風注意報、大雨注意報へ切り替えた。ただし台風が通過した後も土砂災害や洪水の危険度が高い状況が続いたため、大雨警報（土砂災害）、洪水警報の注意報への切り替えは13時21分に実施した。昼過ぎ以降、順次、注意報を解除し、夜にはすべての注意報を解除した。また、台風は千葉県から遠ざかり、暴風の可能性は低くなったが、強風の可能性があるため、9日12時33分に千葉県気象情報第16号を発表して引き続き、注意を促した。なお、房総半島台風は、10日15時<sup>※1</sup>に日本の東の海上で温帯低気圧に変わった。

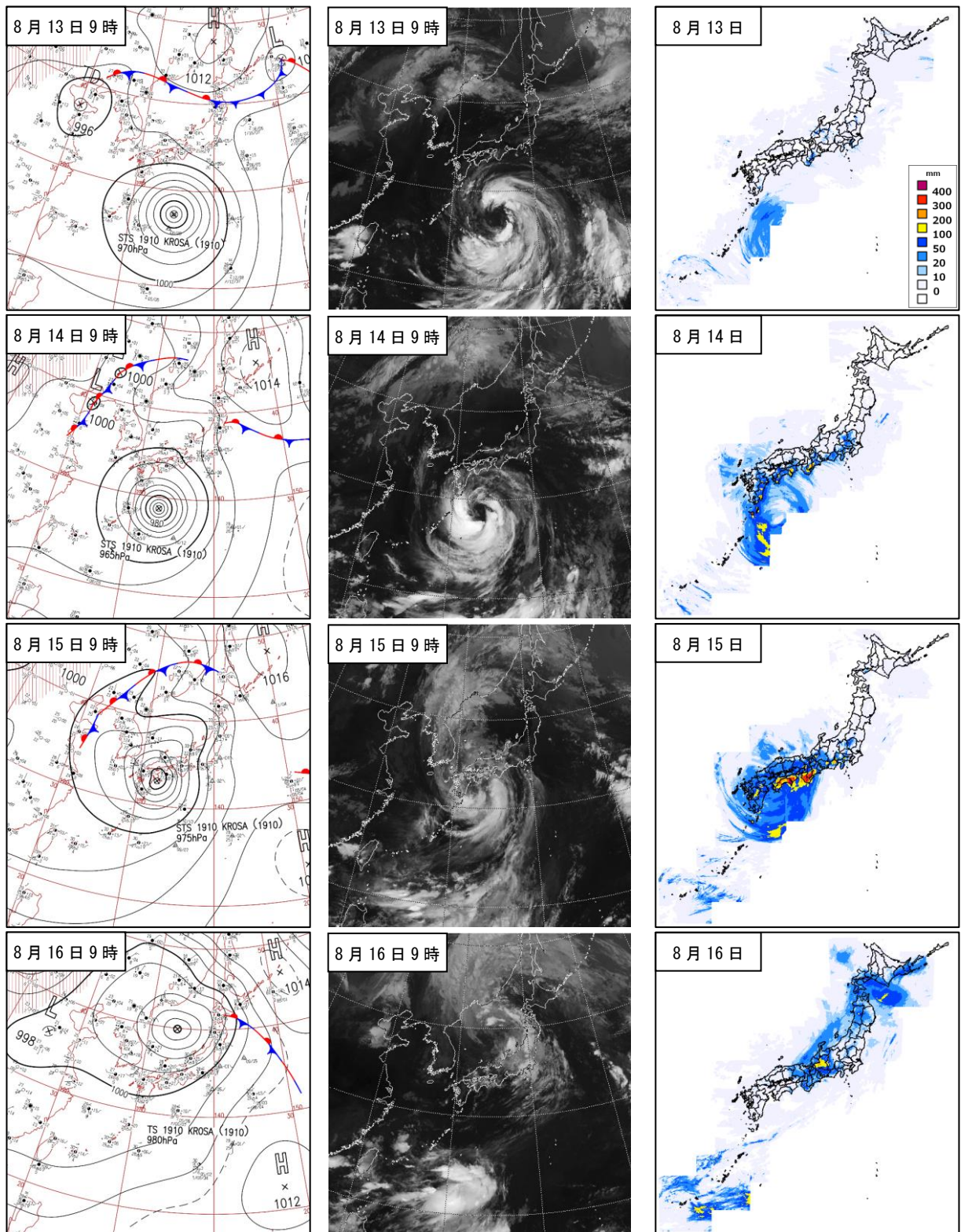
<sup>※1</sup> 速報値に基づく。確定値では10日09時に温帯低気圧に変わった。

日	時分	発表した警報等及び気象の経過（気象の経過、JETT・ホットライン、災害の状況）	
		内容	
9	0626	高潮注意報解除 大雨警報（土砂災害）、大雨警報（浸水害）、洪水警報、暴風警報、波浪警報、雷注意報継続	<p>土砂災害 警報級 9日昼前まで 注意報級 9日夕方まで</p> <p>浸水 警報級 9日朝まで 注意報級 9日昼前まで</p> <p>洪水 警報級 9日昼前まで 注意報級 9日夕方まで</p> <p>雷 9日昼前まで 竜巻に注意</p> <p>風 警報級 9日朝まで 注意報級 9日昼前まで</p> <p>南西の風 最大風速 陸上 20メートル 海上 30メートル</p> <p>塩害に注意</p> <p>波 警報級 9日朝まで 注意報級 9日昼前まで</p> <p>波の高さ 4メートル</p>
	0744	台風第15号に関する千葉県気象情報 第15号	<p>千葉県では、観測史上1位の猛烈な風を観測した所あり。9日朝にかけて猛烈な風が吹き、記録的な暴風となるおそれあり。9日昼前にかけて、局地的には1時間に50ミリの非常に激しい雨が降る見込み。これまで降った雨により土砂災害の危険度が非常に高まっている所あり。</p> <p>〔風の実況〕8日0時から9日7時までの最大瞬間風速と最大風速（アメダスによる速報値 単位：メートル）</p> <p>千葉市中央区 最大瞬間風速 57.5 南東 9日04時28分</p> <p>最大風速 35.9 南東 9日04時28分</p> <p>〔雨の実況〕降り始めの9月8日10時から9日7時までの総降水量（アメダス速報値）</p> <p>千葉市中央区 108.5ミリ</p> <p>9日から10日にかけて予想される最大風速（最大瞬間風速）</p> <p>陸上 30メートル（45メートル） 海上 30メートル（45メートル）</p> <p>9日6時から10日6時までに予想される24時間降水量（多い所）</p> <p>千葉県 70ミリ</p>
	0900頃	房総半島台風本体の雨雲が市原市から遠ざかる。	
	0900	防災メール（気象解説資料）	
	1011	暴風警報、波浪警報から強風注意報、波浪注意報へ切替 大雨警報（土砂災害）、洪水警報、雷注意報継続	<p>土砂災害 警報級 9日昼過ぎまで 注意報級 9日夕方まで</p> <p>洪水 警報級 9日昼過ぎまで 注意報級 9日夕方まで</p> <p>雷 9日昼前まで 竜巻に注意</p> <p>風 注意報級 9日夕方まで</p> <p>南西の風 最大風速 陸上 13メートル 海上 18メートル</p> <p>塩害に注意</p> <p>波 注意報級 9日夕方まで</p> <p>波の高さ 2メートル</p>
	1028	雷注意報解除 大雨警報（土砂災害）、洪水警報、強風注意報、波浪注意報継続	<p>土砂災害 警報級 9日昼過ぎまで 注意報級 9日夕方まで</p> <p>洪水 警報級 9日昼過ぎまで 注意報級 9日夕方まで</p> <p>風 注意報級 9日夕方まで</p> <p>南西の風 最大風速 陸上 13メートル 海上 18メートル</p> <p>波 注意報級 9日夕方まで</p> <p>波の高さ 2メートル</p>
	1052	土砂災害警戒情報解除	

日	時分	発表した警報等及び気象の経過（気象の経過、JETT・ホットライン、災害の状況）	
		内容	
9	1233	台風第15号に関する千葉県気象情報 第16号 千葉県では、8日夜から9日明け方にかけて猛烈な風が吹き、観測史上1位の猛烈な風を観測した所があったが、台風が遠ざかると共に風はピークを過ぎ、9日午後には強風や高波も次第に収まる見込み。非常に激しい雨や激しい雨は、収まりましたが、これまで降った雨により土砂災害の危険度が高まっている所あり。 <大雨> 降り始め（8日10時00分）から9日12時00分までの降水量（アメダスによる速報値） 千葉市中央区 109.0ミリ 市原市牛久 221.5ミリ <風の実況> 8日0時00分から9日12時00分までの最大瞬間風速と最大風速（アメダスによる速報値 単位：メートル） 千葉市中央区 最大瞬間風速 57.5 南東 9日04時28分 最大風速 35.9 南東 9日04時28分 <風の予想> 9日から10日にかけて予想される最大風速（最大瞬間風速） 陸上 13メートル（25メートル） 海上 18メートル（30メートル）	
	1321	大雨警報（土砂災害）、洪水警報から大雨注意報、洪水注意報へ切替 強風注意報、波浪注意報継続 土砂災害 注意報級 9日夕方まで 洪水 注意報級 9日夕方まで 風 注意報級 9日夕方まで 南西の風 最大風速 陸上 13メートル 海上 15メートル 波 注意報級 9日夕方まで 波の高さ 1.5メートル	
	1638	大雨注意報、強風注意報、波浪注意報解除 洪水注意報継続 洪水 注意報級 9日夜のはじめ頃まで	
	2108	洪水注意報解除	
	10	1500	房総半島台風は日本の東で温帯低気圧に変わった。 <sup>※1</sup>

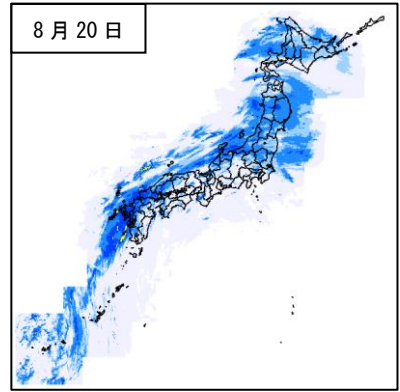
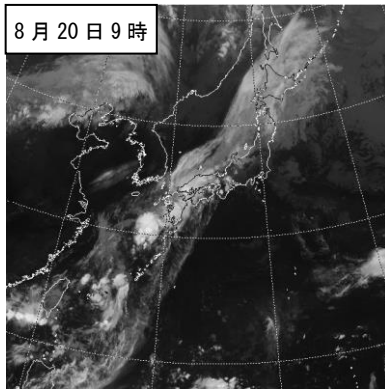
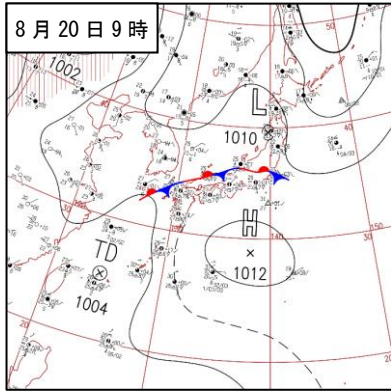
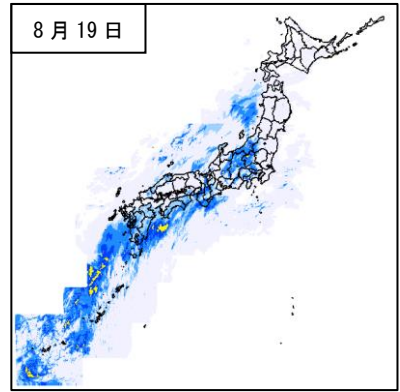
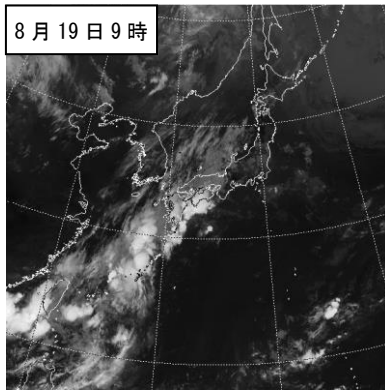
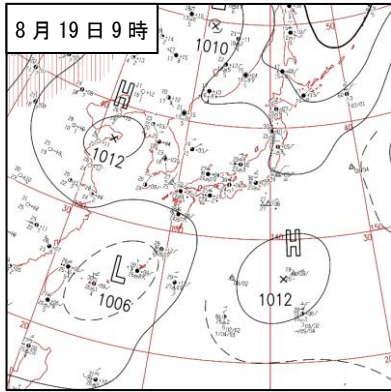
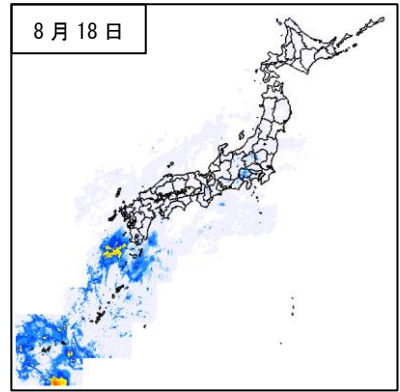
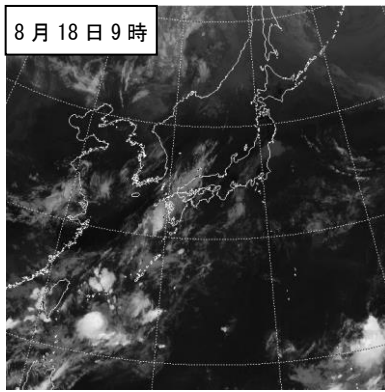
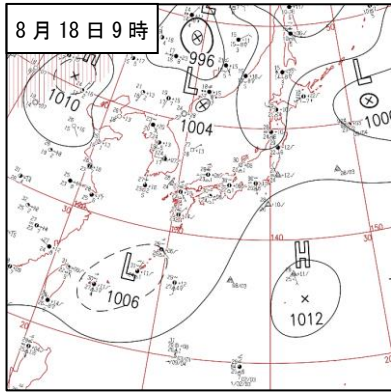
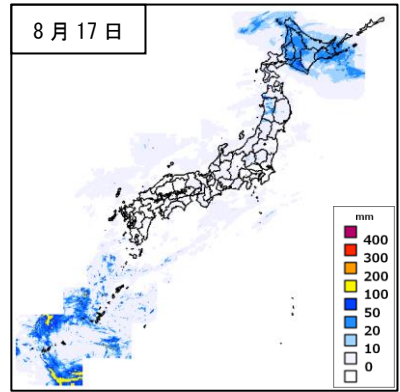
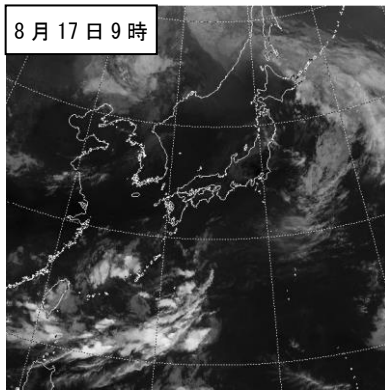
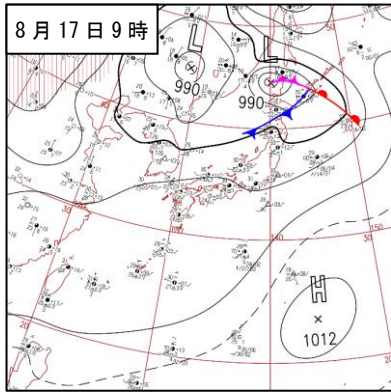
※1 速報値に基づく。確定値では10日09時に温帯低気圧に変わった。

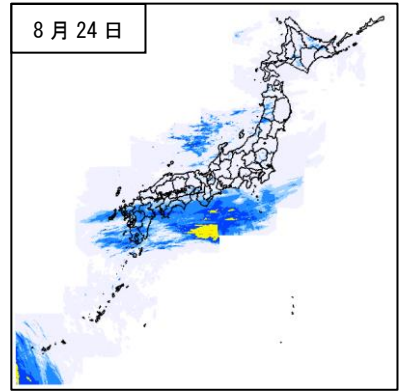
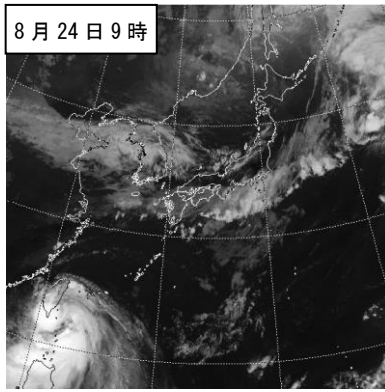
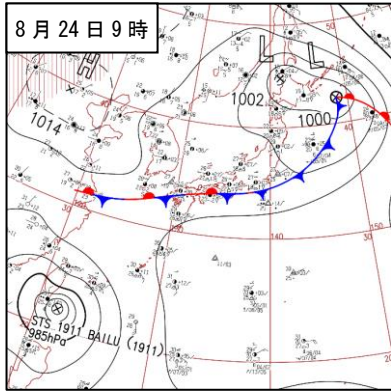
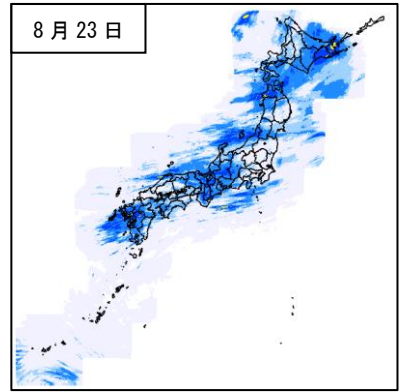
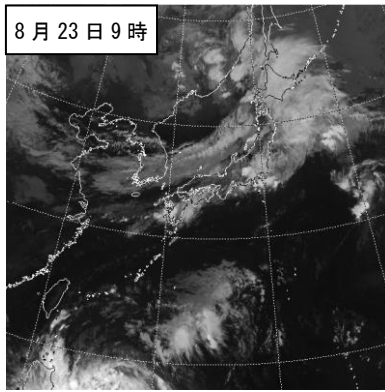
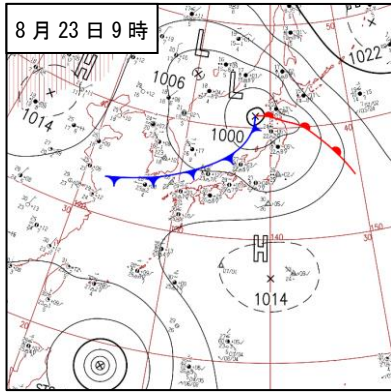
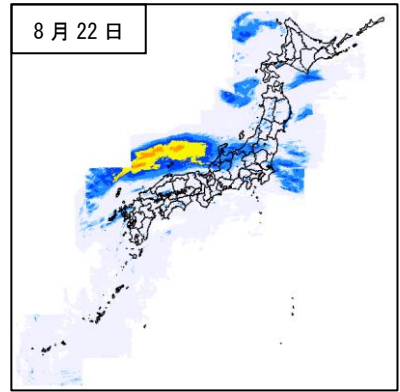
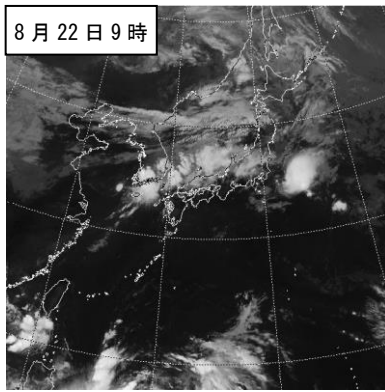
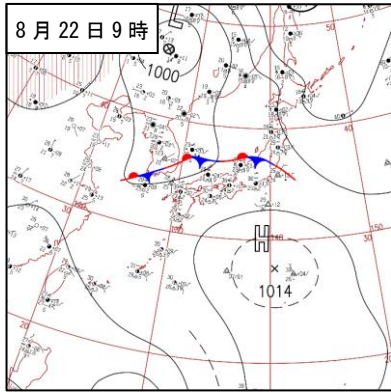
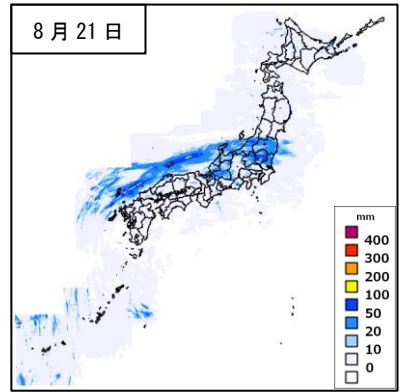
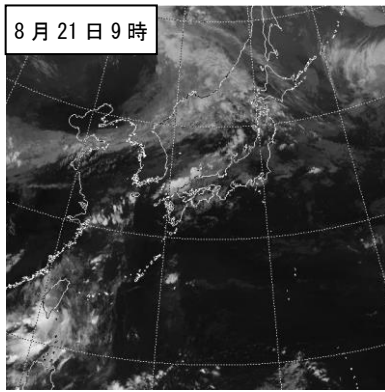
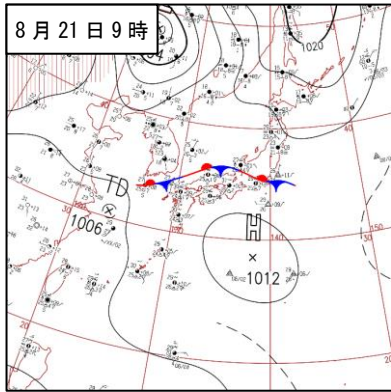
資料1-1 地上天気図・気象衛星画像（赤外）、日降水量分布図（解析雨量）<sup>※1</sup>

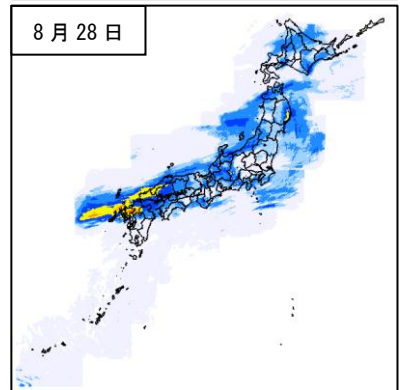
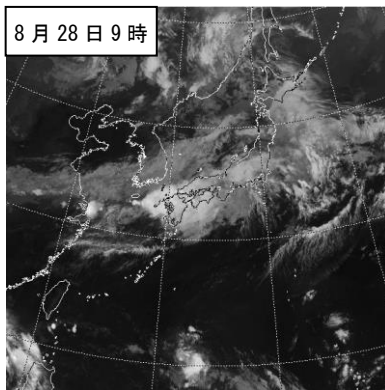
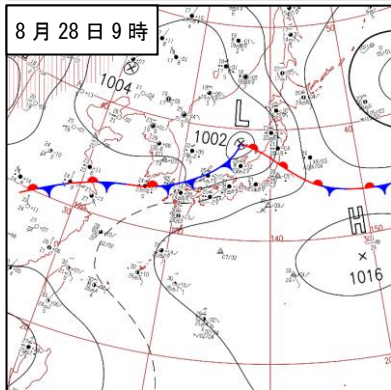
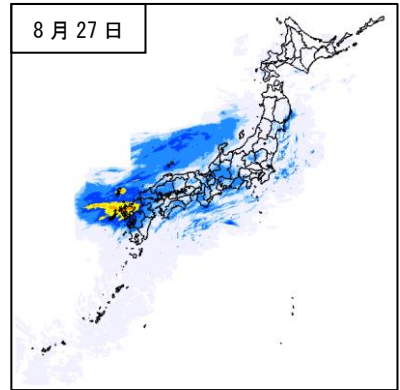
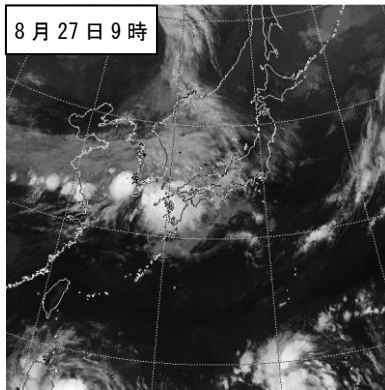
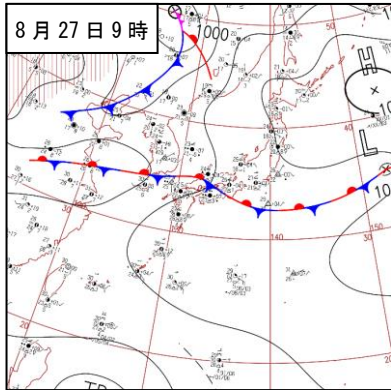
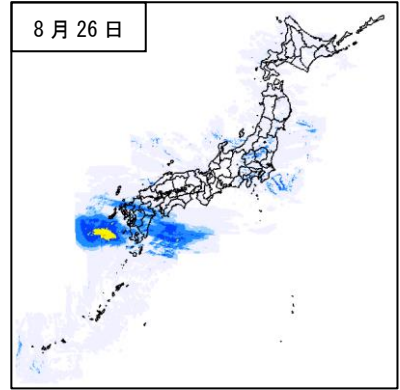
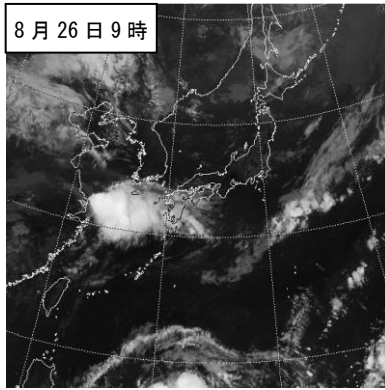
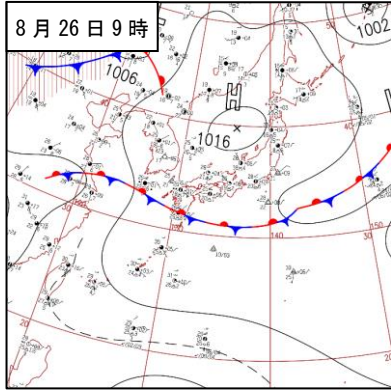
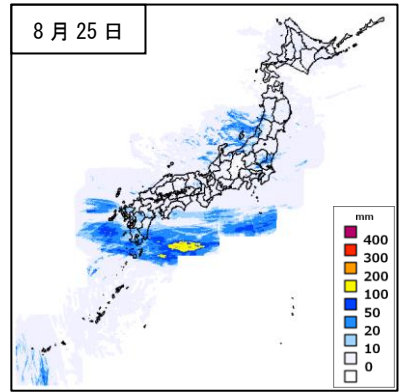
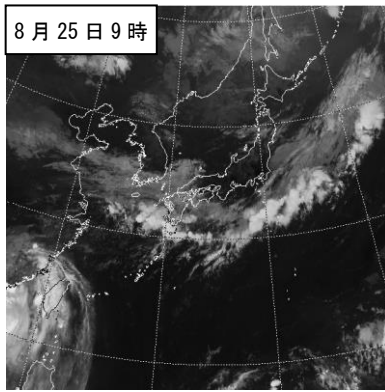
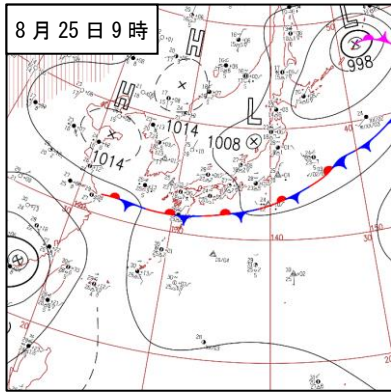


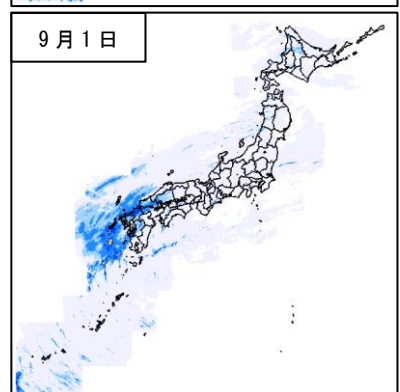
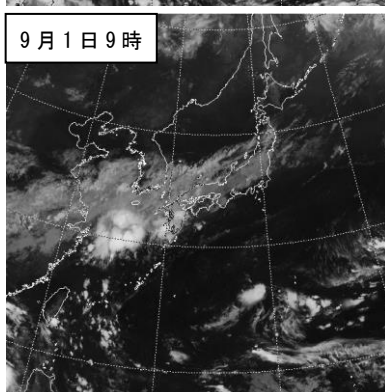
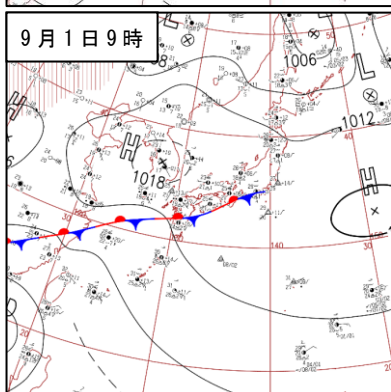
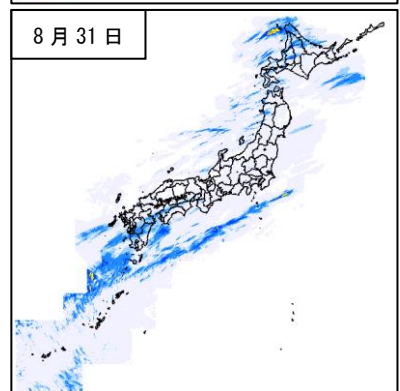
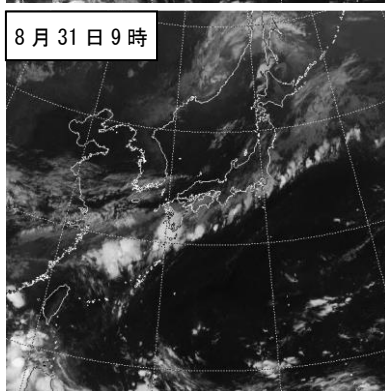
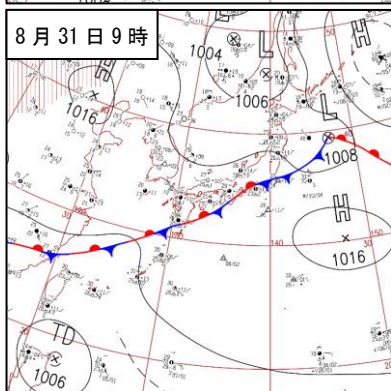
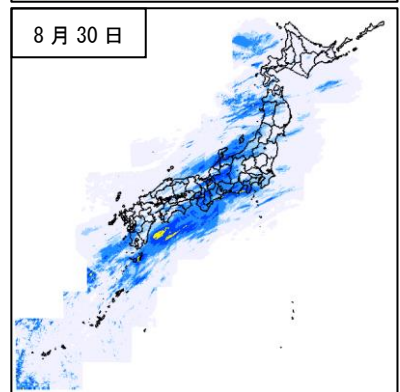
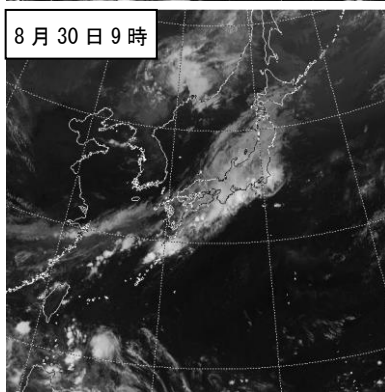
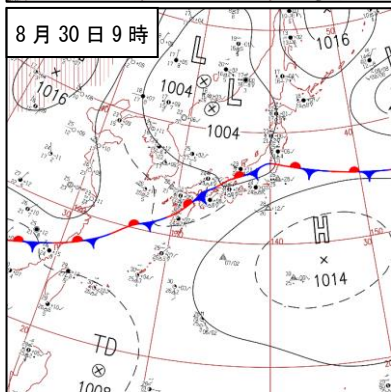
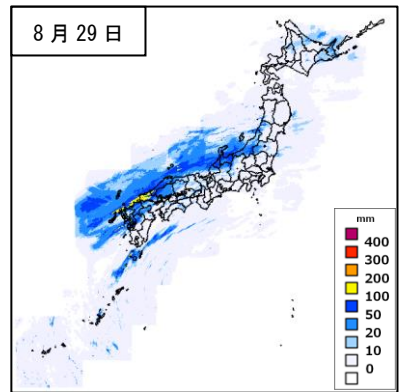
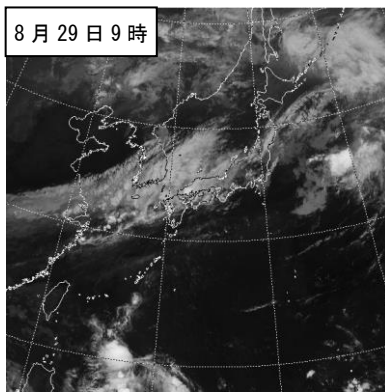
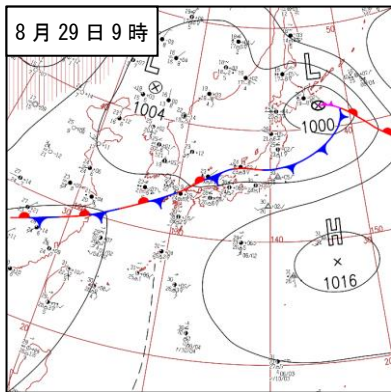
※1 解析雨量とは、気象レーダーとアメダス等の雨量計を組み合わせ、雨量分布を1km四方の細かさで解析したもの

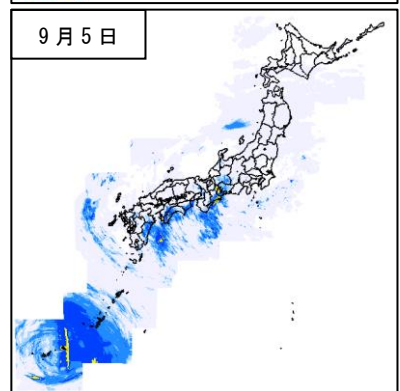
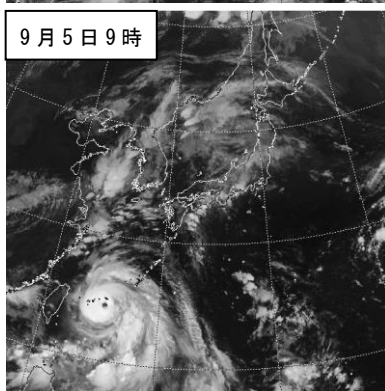
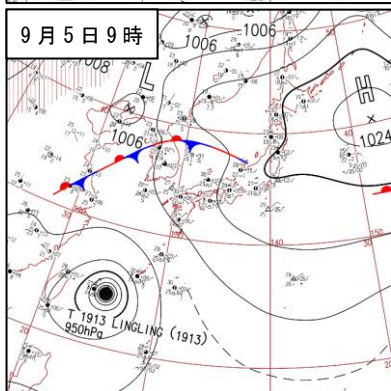
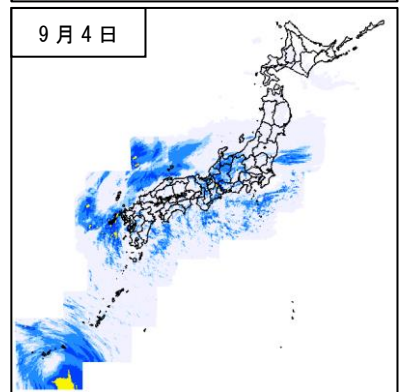
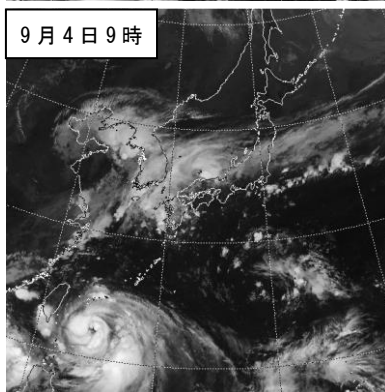
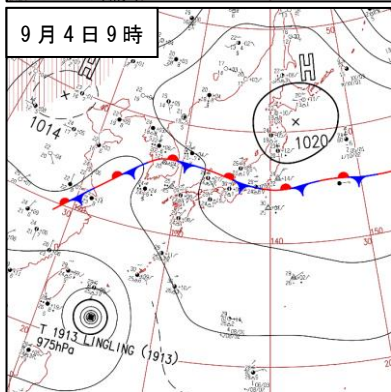
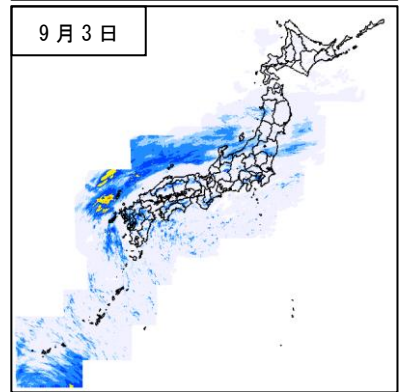
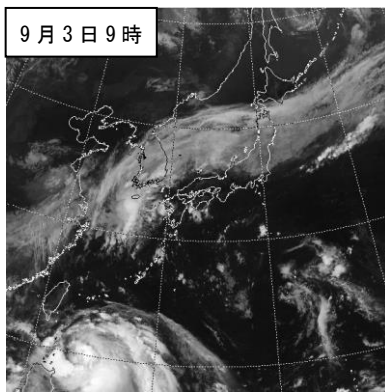
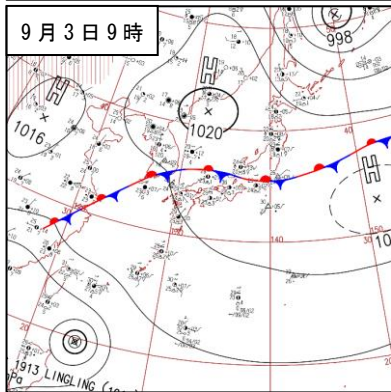
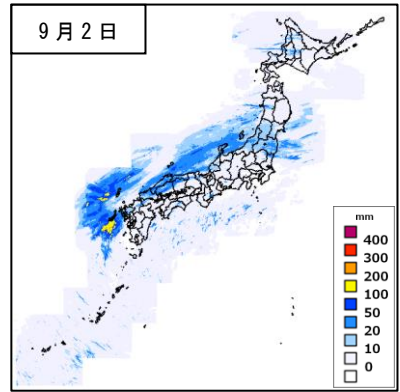
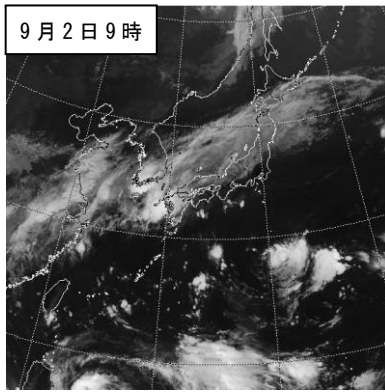
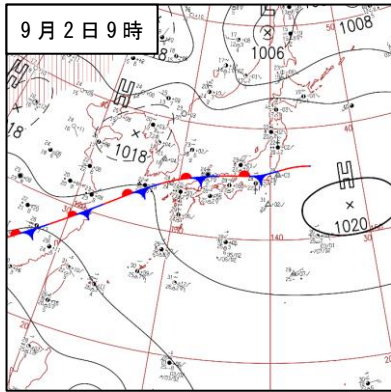


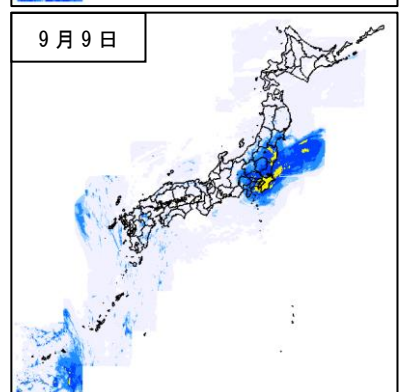
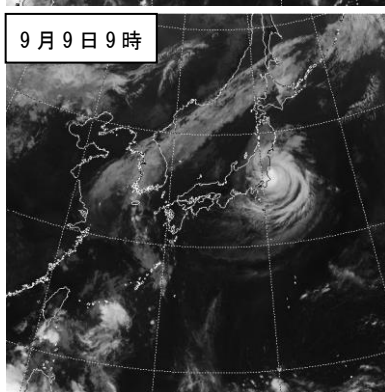
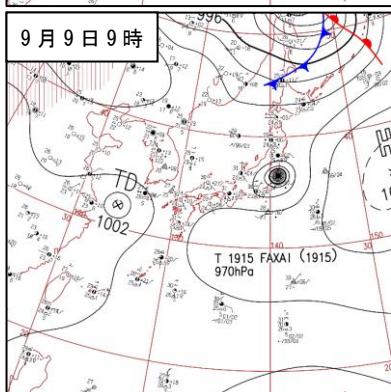
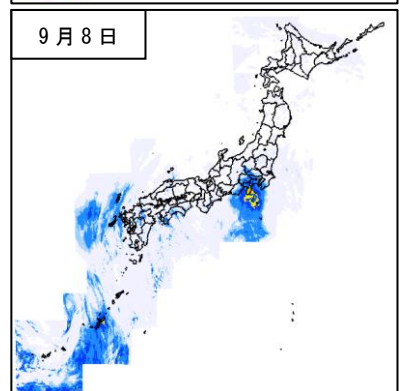
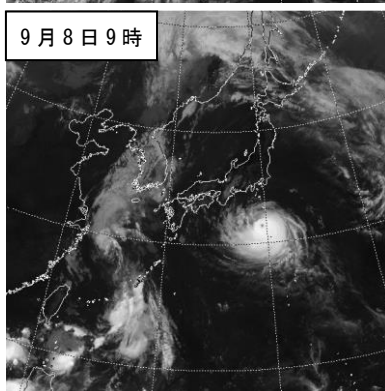
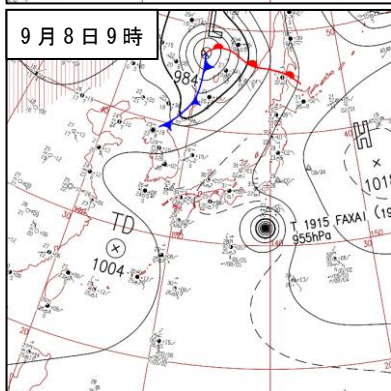
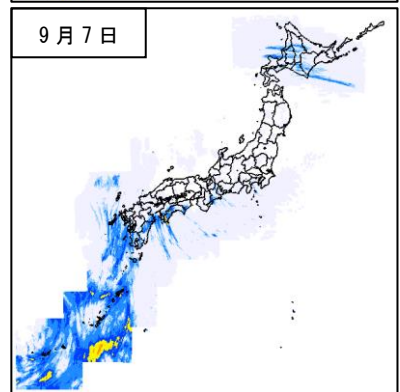
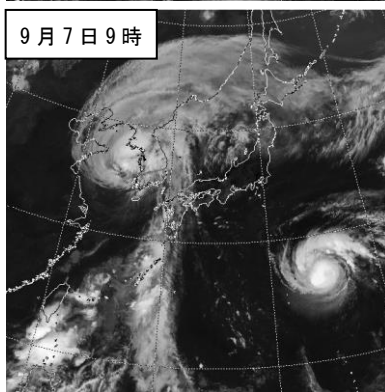
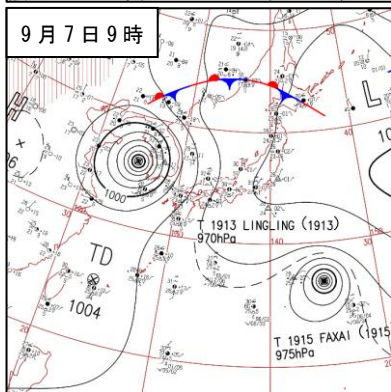
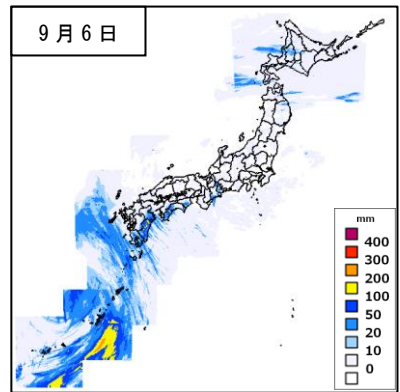
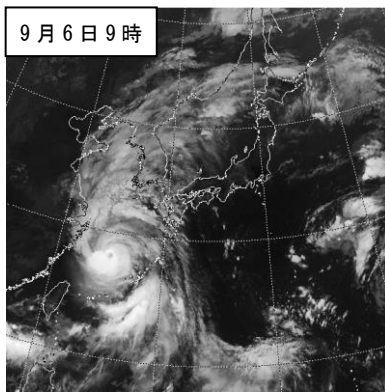
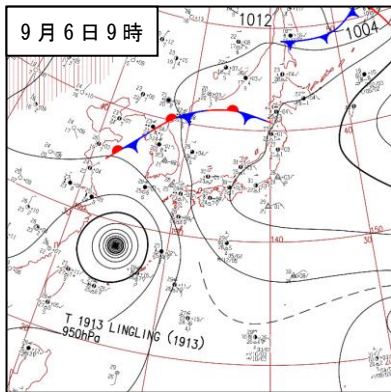


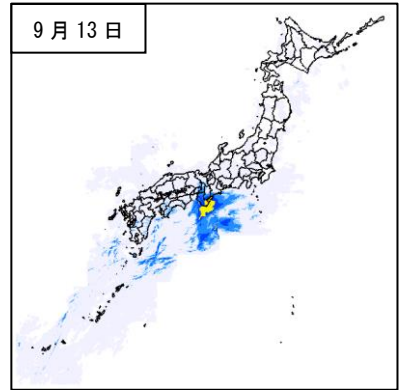
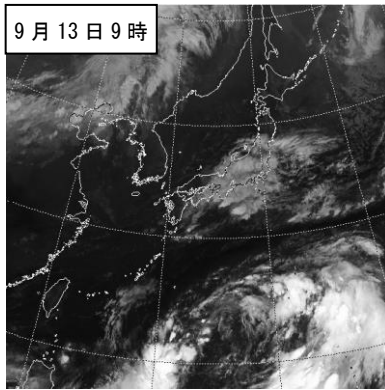
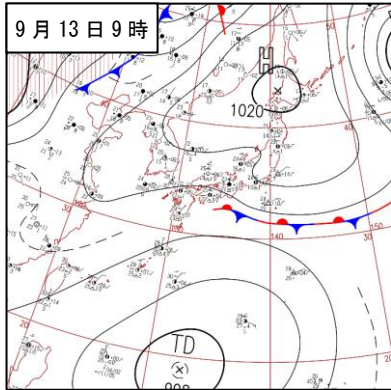
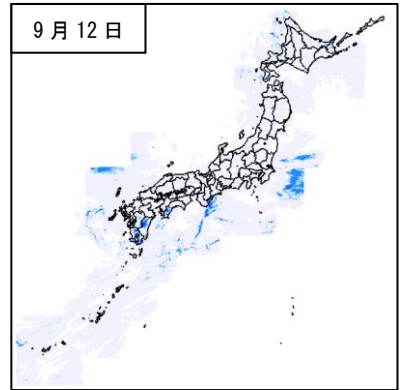
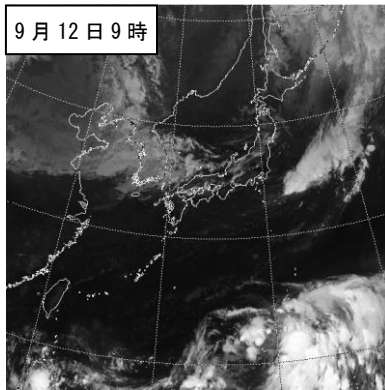
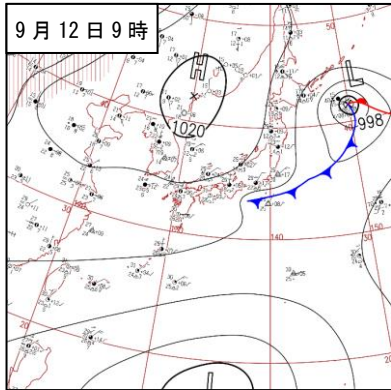
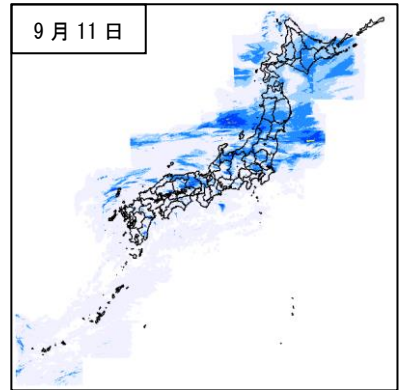
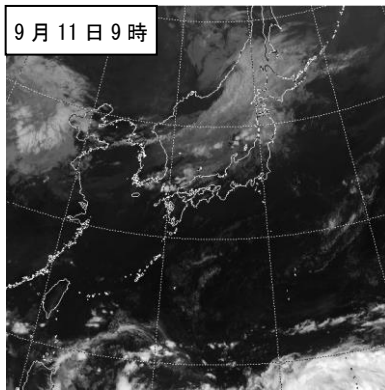
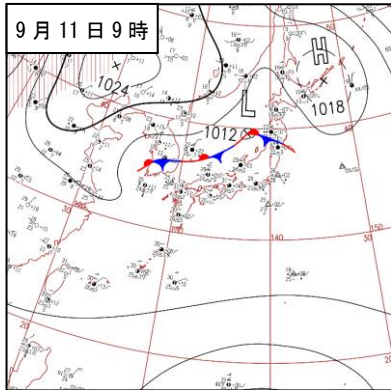
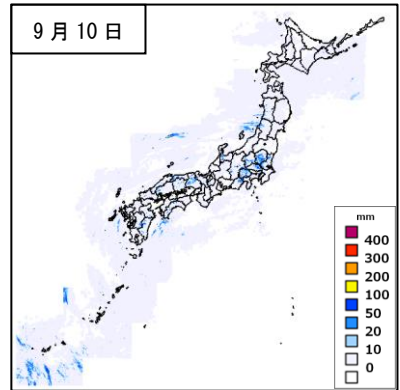
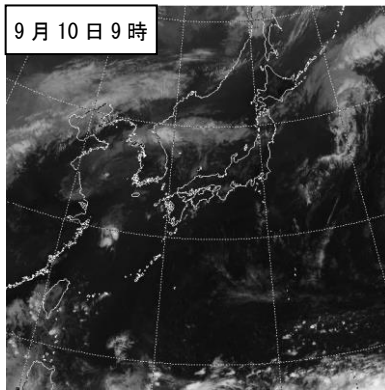
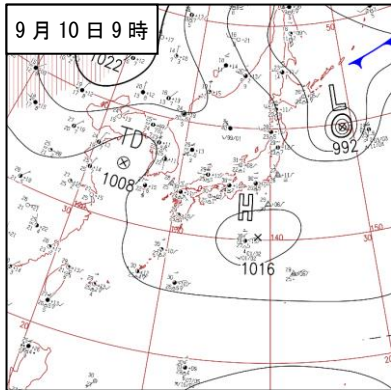


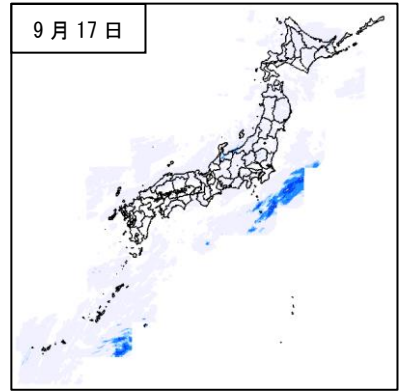
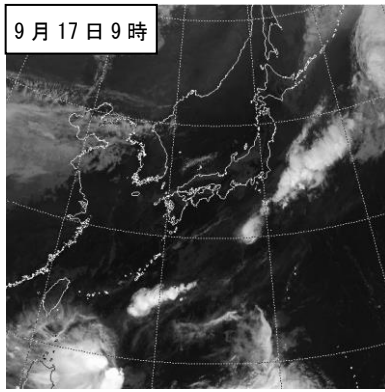
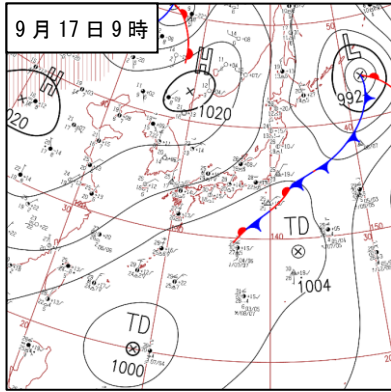
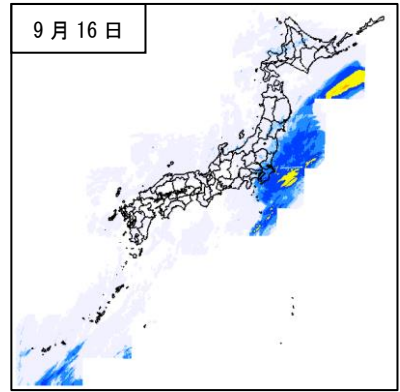
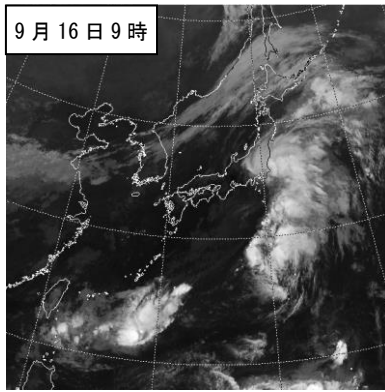
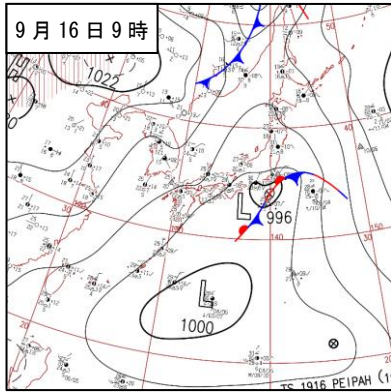
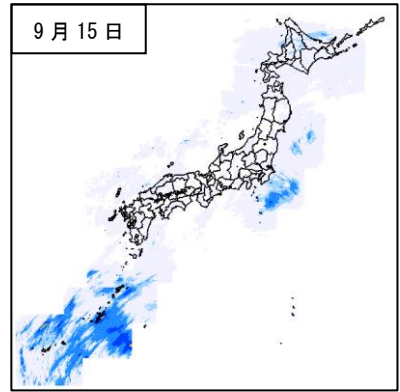
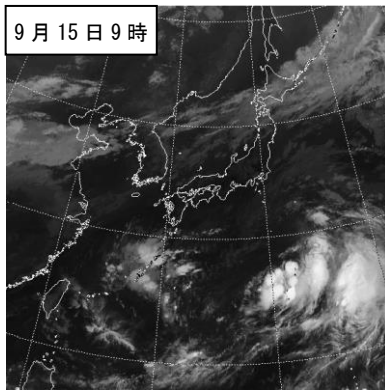
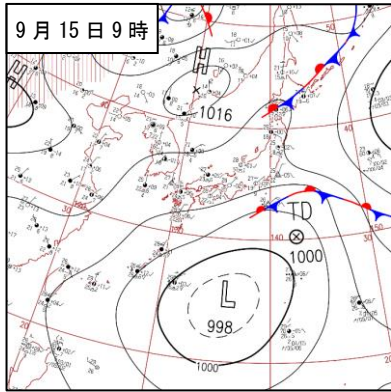
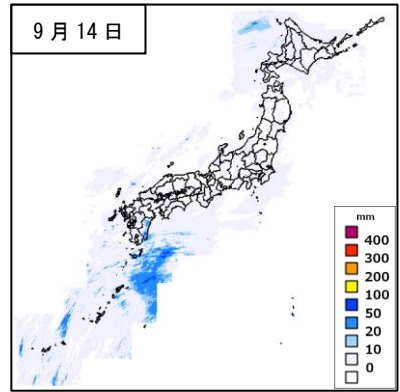
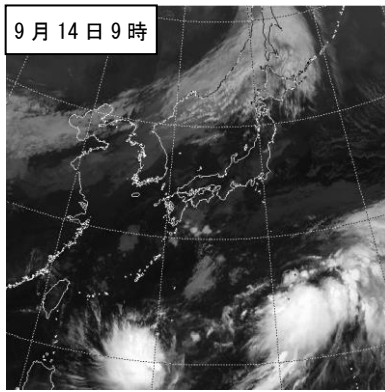
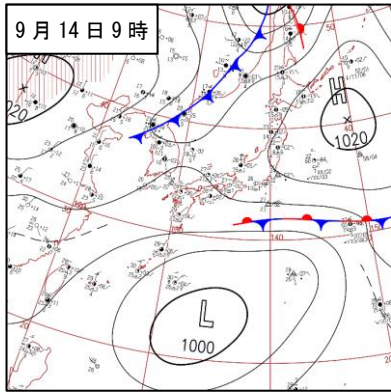




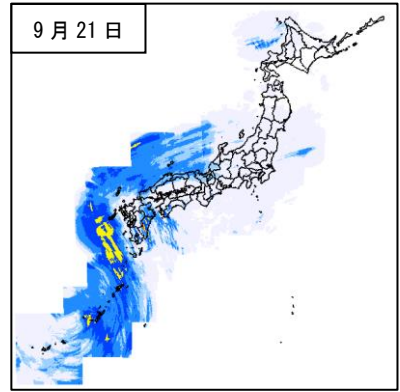
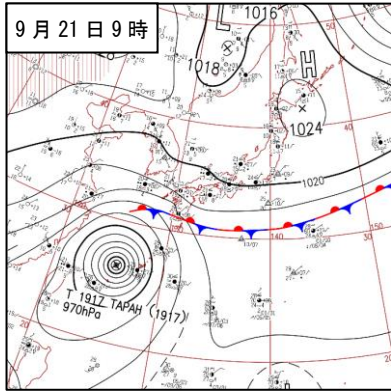
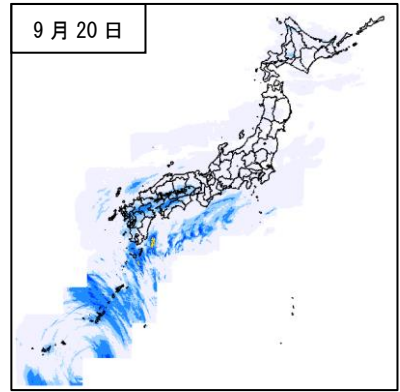
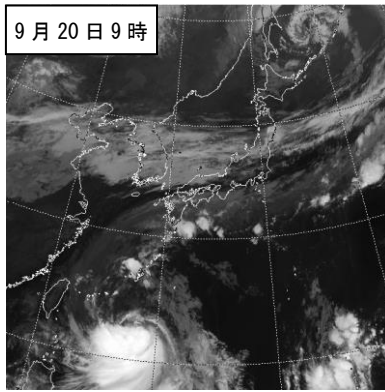
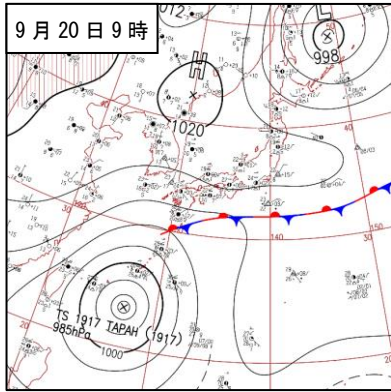
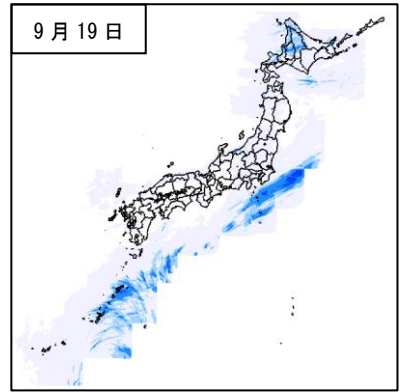
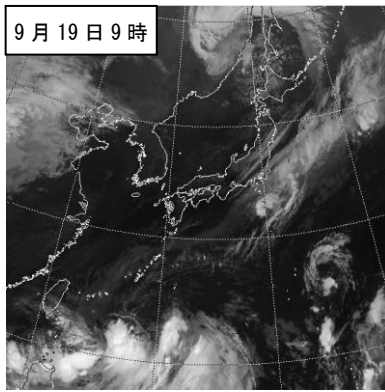
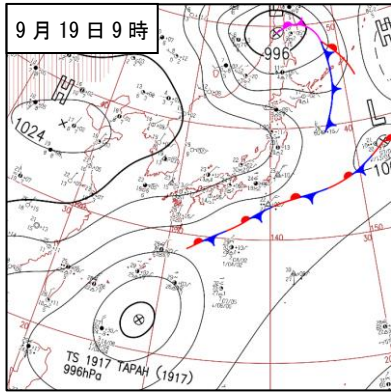
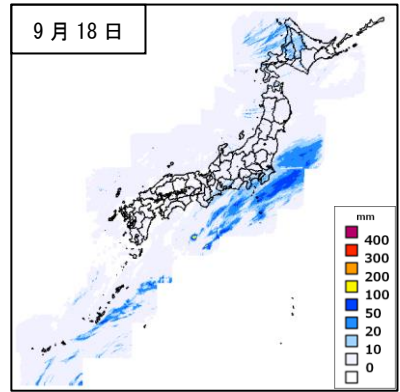
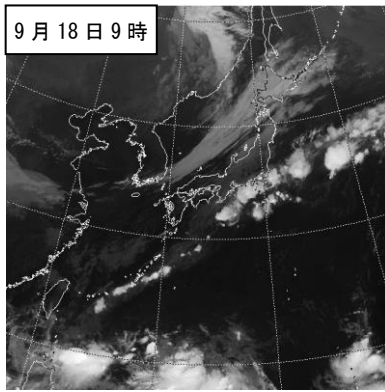
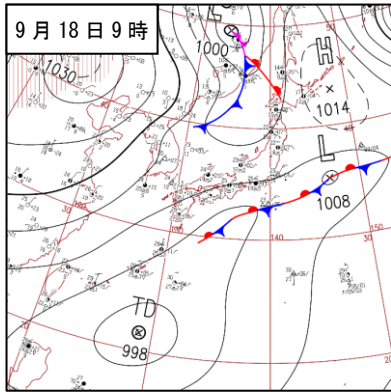


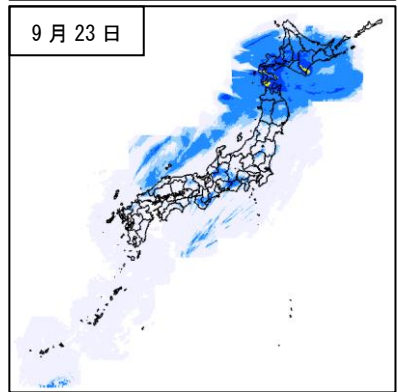
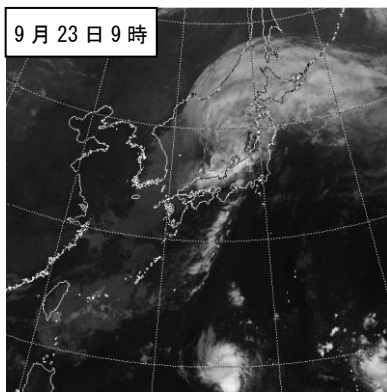
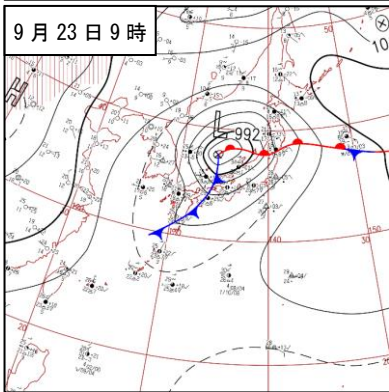
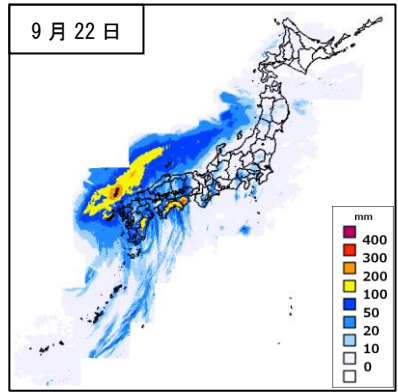
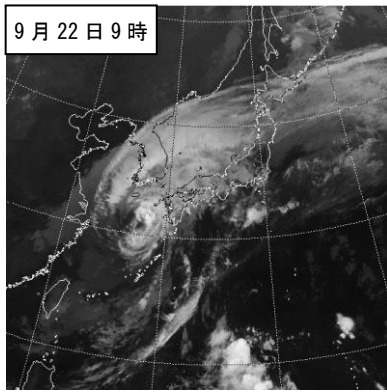
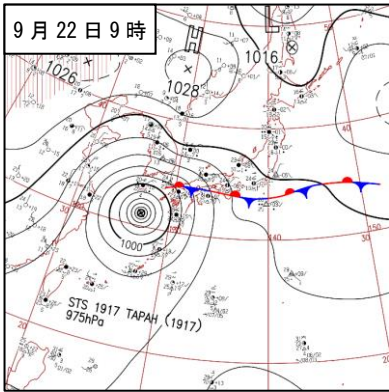












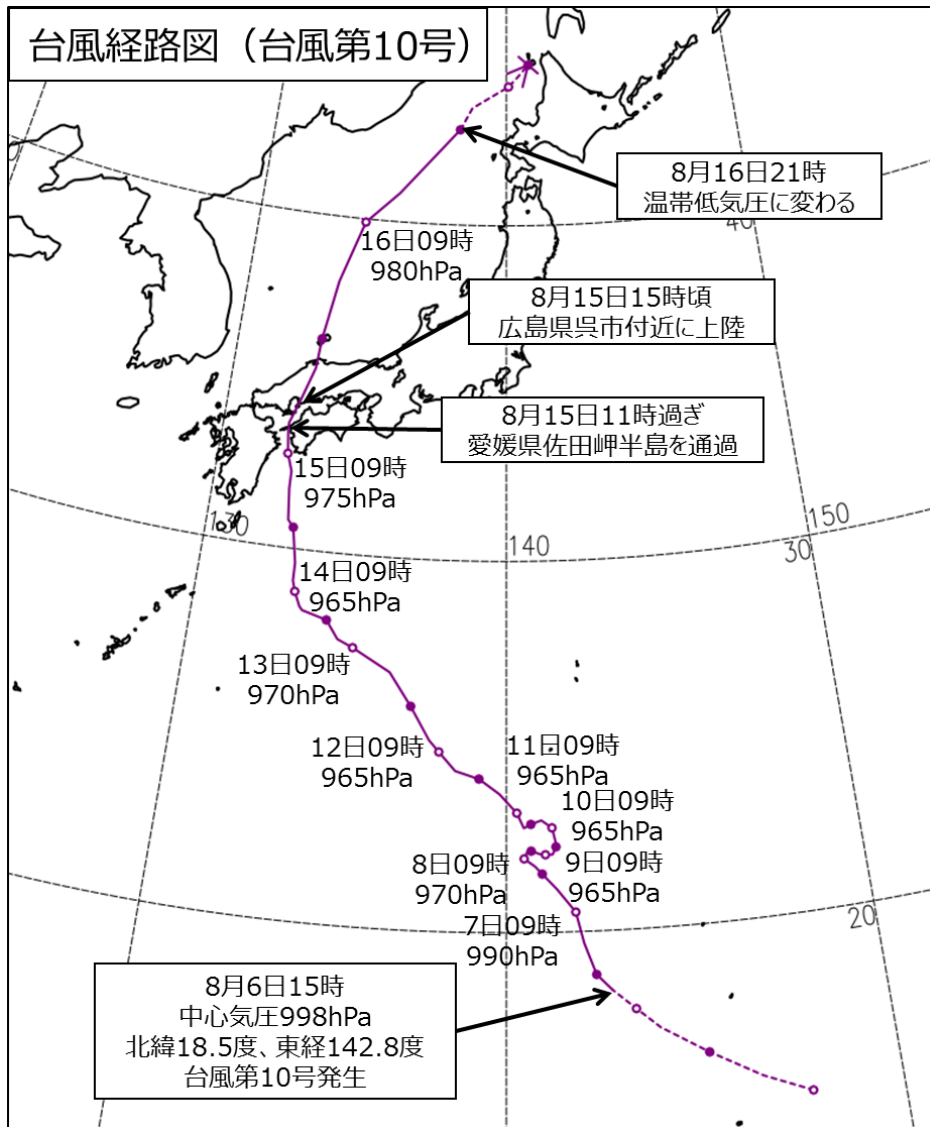
## 資料1-2 台風の経過

### ○台風第10号

8月5日09時にサイパン島の東海上で発生した熱帯低気圧は北西に進み、6日15時にフィリピンの東海上で台風第10号となった。台風は速度を落とし、8日15時に勢力が最大となり、反時計回りに半回転した後、再び北西に進んだ。台風は奄美郡島のはるか東で北に進路を変え、四国と九州の間を抜けて、15日11時過ぎに愛媛県佐田岬半島を通過した後、15日15時頃に広島県呉市付近に上陸した。台風は日本海に進み、16日21時に温帯低気圧に変わり、18日03時に北海道北部の西の沖合で消滅した。

### 台風の大きさと強さの分類

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



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

台風第 10 号位置表 (T1910 KROSA クローサ)

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	大きさ・強さ等	
			緯度	経度					大きさ	強さ
8	5	09	15.6 N	147.7 E	1004	--	---	---	熱帯低気圧発生	
		15	16.1	146.5	1000	--	---	---		
		21	16.8	145.2	1000	--	---	---		
	6	03	17.5	144.0	1000	--	---	---		
		09	18.0	143.4	1000	--	---	---		
		15	18.5	142.8	998	18	---	560	大型	—
		21	18.9	142.4	996	20	---	560	大型	—
	7	03	19.7	142.1	992	23	---	560	大型	—
		09	20.5	141.9	990	25	---	560	大型	—
		15	21.1	141.4	990	25	---	560	大型	—
		21	21.5	141.0	980	30	70	560	大型	—
	8	03	21.7	140.8	975	35	90	560	大型	強い
		09	21.9	140.5	970	35	90	650	大型	強い
		15	22.1	140.6	965	40	170	650	大型	強い
		21	22.1	140.7	965	40	170	650	大型	強い
	9	03	22.0	141.0	965	40	170	600	大型	強い
		09	22.0	141.1	965	40	170	600	大型	強い
		15	22.0	141.3	965	40	170	S: 650 N: 560	大型	強い
		21	22.2	141.4	965	40	170	S: 650 N: 560	大型	強い
	10	03	22.3	141.4	965	35	170	S: 650 N: 560	大型	強い
		09	22.7	141.3	965	35	170	S: 650 N: 560	大型	強い
		15	22.9	141.0	965	35	190	S: 650 N: 560	大型	強い
		21	22.8	140.7	965	35	190	S: 650 N: 560	大型	強い
	11	03	22.7	140.5	965	35	190	S: 850 N: 650	大型	強い
		09	23.1	140.3	965	35	190	S: 850 N: 650	大型	強い
		15	23.6	139.8	965	35	190	S: 950 N: 560	大型	強い
		21	24.0	139.2	965	30	220	S: 950 N: 560	大型	—
	12	03	24.2	138.5	965	30	280	S: 950 N: 560	大型	—
		09	24.7	138.0	965	30	330	S: 950 N: 560	大型	—
		15	25.0	137.7	970	25	---	S: 1100 N: 560	超大型	—
		21	25.9	137.1	970	25	---	S: 1100 N: 560	超大型	—
	13	03	26.8	136.4	970	25	---	S: 1100 N: 650	超大型	—
		09	27.4	135.2	970	25	---	S: 1100 N: 650	超大型	—
		15	27.6	134.7	970	25	---	S: 1100 N: 600	超大型	—
		21	28.1	134.3	970	25	---	S: 1100 N: 600	超大型	—
	14	03	28.3	133.5	965	30	240	S: 850 N: 600	大型	—
		06	28.4	133.4	965	30	240	SE: 600 NW: 520	大型	—
		09	28.8	133.2	965	30	240	SE: 600 NW: 520	大型	—
		12	29.1	133.1	965	30	SE: 260 NW: 200	SE: 600 NW: 520	大型	—
		15	29.6	133.1	965	30	SE: 280 NW: 170	SE: 600 NW: 520	大型	—
		18	30.1	133.0	965	30	SE: 280 NW: 170	SE: 600 NW: 520	大型	—
		21	30.6	132.9	965	30	SE: 280 NW: 170	SE: 600 NW: 520	大型	—
	15	00	30.8	132.7	965	30	E: 330 W: 170	E: 600 W: 500	大型	—
		03	31.7	132.6	970	30	E: 330 W: 170	E: 600 W: 500	大型	—
		06	32.2	132.6	975	30	E: 330 W: 60	E: 600 W: 500	大型	—
		09	32.7	132.4	975	25	---	E: 600 W: 500	大型	—
		11	33.4	132.3	975	25	---	E: 600 W: 500	大型	—
		12	33.6	132.3	975	25	---	E: 600 W: 500	大型	—
		15	34.3	132.6	978	23	---	E: 600 W: 500	大型	—
		18	35.3	133.0	978	23	---	SE: 600 NW: 500	大型	—
		21	36.2	133.1	980	23	---	SE: 600 NW: 500	大型	—
	16	03	38.0	133.5	980	23	---	SE: 700 NW: 500	大型	—
		09	39.9	134.3	980	23	---	SE: 750 NW: 460	大型	—
		15	40.9	135.6	980	23	---	SE: 800 NW: 460	大型	—
		21	43.0	138.0	984	--	---	---	温帯低気圧に変わる	
	17	03	43.7	138.5	986	--	---	---		

続く

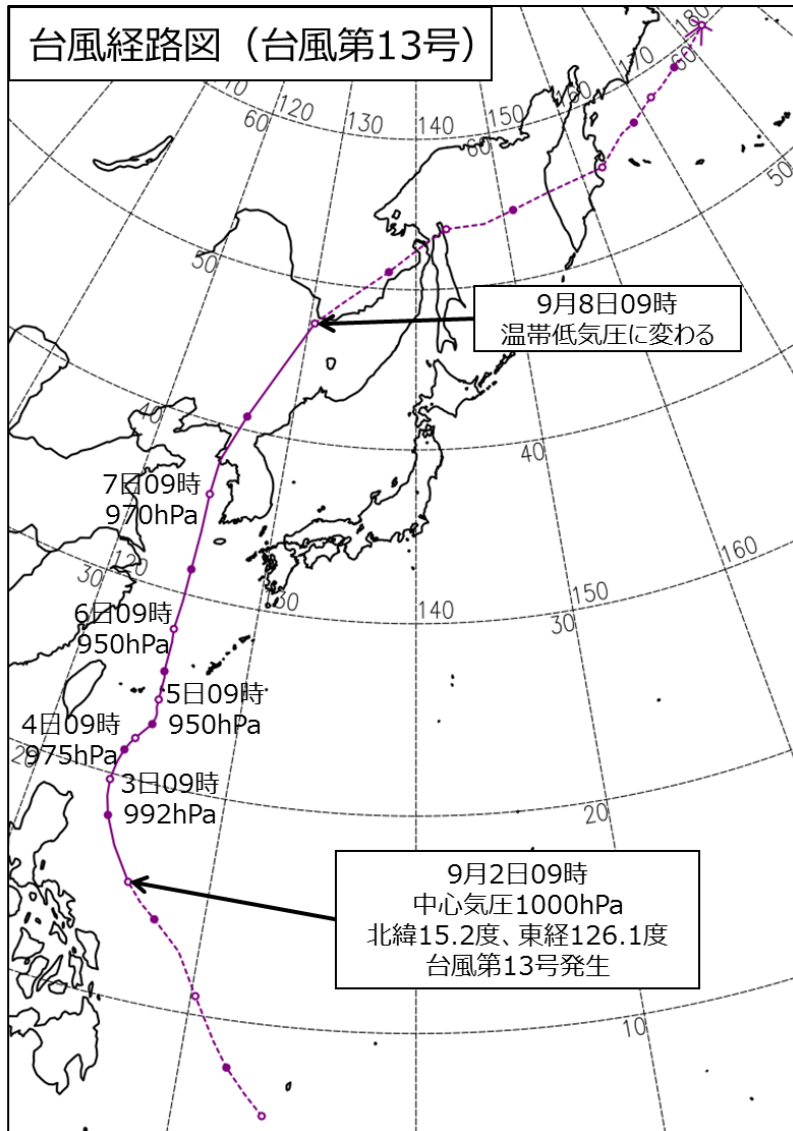
月 日 時	中心位置		中心 気圧 hPa	最大 風速 m/s	暴風域半径 km	強風域半径 km	大きさ・強さ 等	
	緯度	経度					大きさ	強さ
8 17 09	44.4 N	140.1 E	990	--	---	---		
15	44.7	140.5	994	--	---	---		
21	45.1	141.0	1000	--	---	---		
18 03								消滅

[備考] 15日11時は通過直前の正時の値である。  
15日15時は上陸直前の正時の値である。

15日11時過ぎ、愛媛県佐田岬半島を通過した。  
15日15時頃、広島県呉市付近に上陸した。

## ○台風第13号

8月31日09時にカロリン諸島付近で発生した熱帯低気圧は、初めは北西に進み、9月2日09時にフィリピンの東で台風第13号となり、進路を北に変えた。台風は沖縄の南の海上で速度を落とし、5日15時に宮古島付近で勢力が最大となった。台風は加速して東シナ海を北に進み、7日に朝鮮半島に上陸し、8日09時に中国東北区で温帯低気圧に変わった後、次第に進路を東に変えた。低気圧はベーリング海に進み、12日09時に東経180度を越えた。



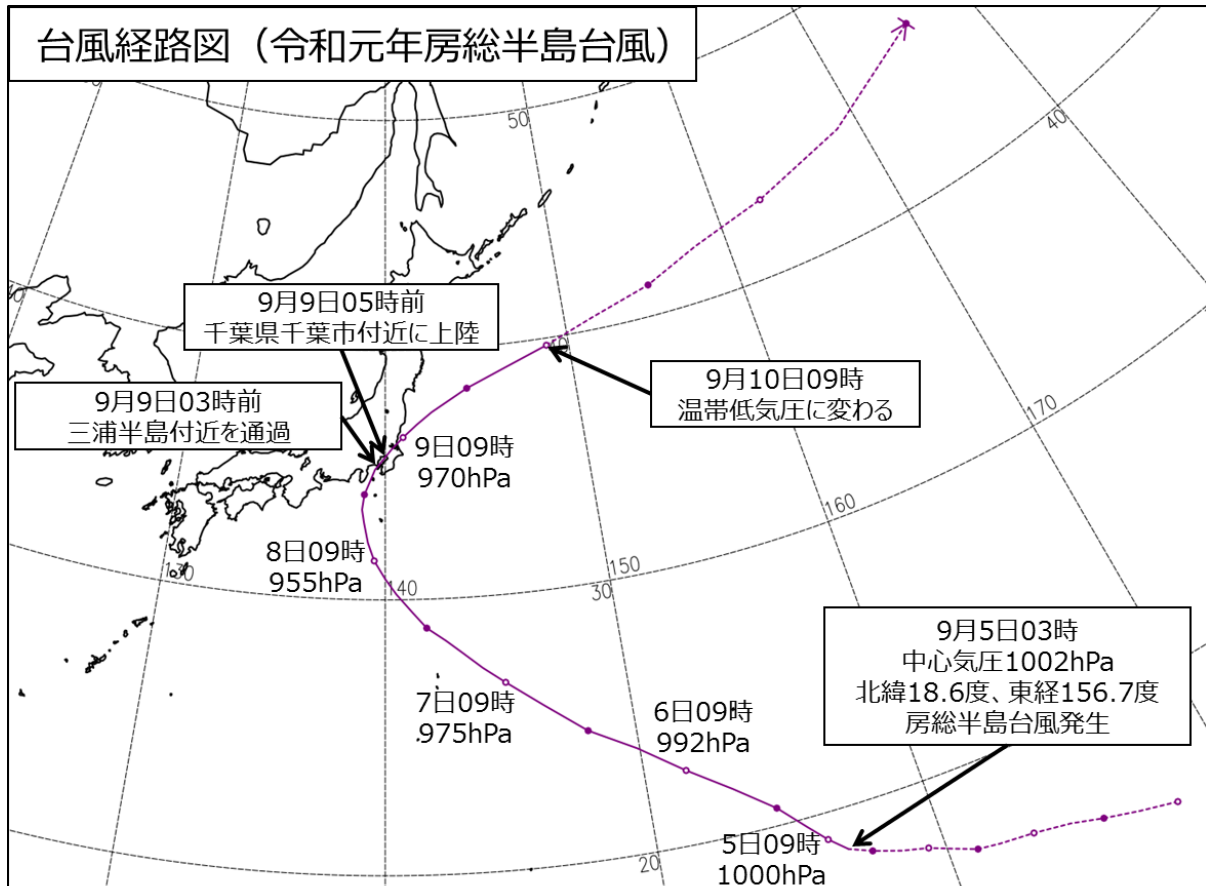
経路上の○印は傍らに記した日の午前9時、●印は午後9時の位置で→は消滅を示す。  
経路の実線は台風、破線は熱帯低気圧・温帯低気圧の期間を示す。

台風第 13 号位置表 (T1913 LINGLING レンレン)

(日本時) 月 日 時	中心位置		中心 気圧 hPa	最大 風速 m/s	暴風域半径		強風域半径		大きさ・強さ等	
	緯度	経度			km		km		大きさ	強さ
8 31 09	6.2 N	133.7 E	1006	--	---	---	---	---	熱帯低気圧発生	
15	7.0	132.9	1004	--	---	---	---	---		
21	8.0	132.0	1006	--	---	---	---	---		
9 1 03	9.0	131.3	1004	--	---	---	---	---		
09	10.8	130.2	1006	--	---	---	---	---		
15	12.6	129.1	1004	--	---	---	---	---		
21	13.8	127.7	1002	--	---	---	---	---		
2 03	14.4	126.9	1002	--	---	---	---	---		
09	15.2	126.1	1000	18	---	---	NE: 280 SW: 220	--	--	
15	16.7	125.0	1000	18	---	---	NE: 390 SW: 220	--	--	
21	18.0	124.3	998	20	---	---	NE: 390 SW: 220	--	--	
3 03	18.9	124.0	994	23	---	---	NE: 390 SW: 220	--	--	
09	19.7	123.9	992	25	---	---	E: 390 W: 220	--	--	
15	20.6	124.0	990	30	70	---	E: 390 W: 280	--	--	
21	21.3	124.2	985	30	110	---	E: 390 W: 280	--	--	
4 03	21.7	124.4	980	35	110	---	E: 330 W: 220	--	強い	
09	22.0	124.6	975	35	110	---	E: 330 W: 220	--	強い	
15	22.4	124.9	970	40	110	---	E: 330 W: 220	--	強い	
21	22.9	125.3	965	40	110	---	E: 330 W: 220	--	強い	
5 00	23.3	125.4	960	40	110	---	E: 330 W: 220	--	強い	
03	23.5	125.4	955	45	130	---	E: 330 W: 220	--	非常に強い	
06	23.8	125.3	950	45	130	---	E: 330 W: 220	--	非常に強い	
09	24.2	125.3	950	45	130	---	E: 330 W: 220	--	非常に強い	
12	24.5	125.3	945	45	130	---	E: 330 W: 220	--	非常に強い	
15	24.9	125.3	940	50	130	---	E: 390 W: 220	--	非常に強い	
18	25.4	125.3	940	50	130	---	E: 390 W: 220	--	非常に強い	
21	25.7	125.2	940	50	E: 170 W: 130	E: 390 W: 280	--	非常に強い		
6 00	26.2	125.2	940	50	E: 170 W: 130	E: 390 W: 280	--	非常に強い		
03	26.8	125.2	945	45	E: 170 W: 130	E: 390 W: 280	--	非常に強い		
06	27.3	125.2	945	45	E: 170 W: 130	E: 390 W: 280	--	非常に強い		
09	28.0	125.1	950	45	E: 170 W: 130	E: 440 W: 280	--	非常に強い		
15	29.6	125.2	955	40	E: 170 W: 130	E: 460 W: 300	--	強い		
21	31.4	125.2	960	40	E: 170 W: 130	SE: 560 NW: 300	--	強い		
7 03	33.6	125.2	965	35	E: 170 W: 130	SE: 560 NW: 300	--	強い		
09	35.8	125.1	970	35	130	SE: 560 NW: 300	--	強い		
15	37.9	125.2	975	30	130	E: 560 W: 300	--	--		
21	40.8	126.4	985	25	---	E: 560 W: 300	--	--		
8 03	44.4	128.5	985	23	---	E: 560 W: 300	--	--		
09	47.3	130.5	984	--	---	---	---	---	温帯低気圧に変わる	
15	48.8	132.8	982	--	---	---	---	---		
21	51.1	137.2	982	--	---	---	---	---		
9 03	52.7	140.4	976	--	---	---	---	---		
09	53.9	143.4	976	--	---	---	---	---		
15	54.0	147.7	972	--	---	---	---	---		
21	54.6	151.2	972	--	---	---	---	---		
10 03	55.2	155.6	976	--	---	---	---	---		
09	55.6	162.6	980	--	---	---	---	---		
15	57.1	166.4	980	--	---	---	---	---		
21	57.4	168.4	980	--	---	---	---	---		
11 03	58.0	170.6	978	--	---	---	---	---		
09	58.3	171.9	978	--	---	---	---	---		
15	58.5	173.6	974	--	---	---	---	---		
21	59.1	176.6	972	--	---	---	---	---		
12 03	59.4	179.4	972	--	---	---	---	---		
09	60.1	176.9 W	970	--	---	---	---	---	域外	

## ○令和元年房総半島台風（台風第 15 号）

9月2日09時にウェーク島の南海上で発生した熱帯低気圧は西北西に進んだ後、5日03時に南鳥島の南東海上で台風第15号となり、北西に進路を変えた。台風は北西に進路を保ったまま、急速に発達し、8日03時に八丈島の南で勢力が最大となった後、北北西に進路を変えた。台風は北北東に転向し、9日03時前に三浦半島付近を通過して、9日05時前に千葉県千葉市付近に上陸した。台風は日本の東を北東に進み、10日09時に温帯低気圧に変わり、東北東に加速して12日03時にアリューシャンの南で消滅した。気象庁は、この台風について「令和元年房総半島台風」と名称を定めた。



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



令和元年房総半島台風位置表 (T1915 FAXAI ファクサイ)

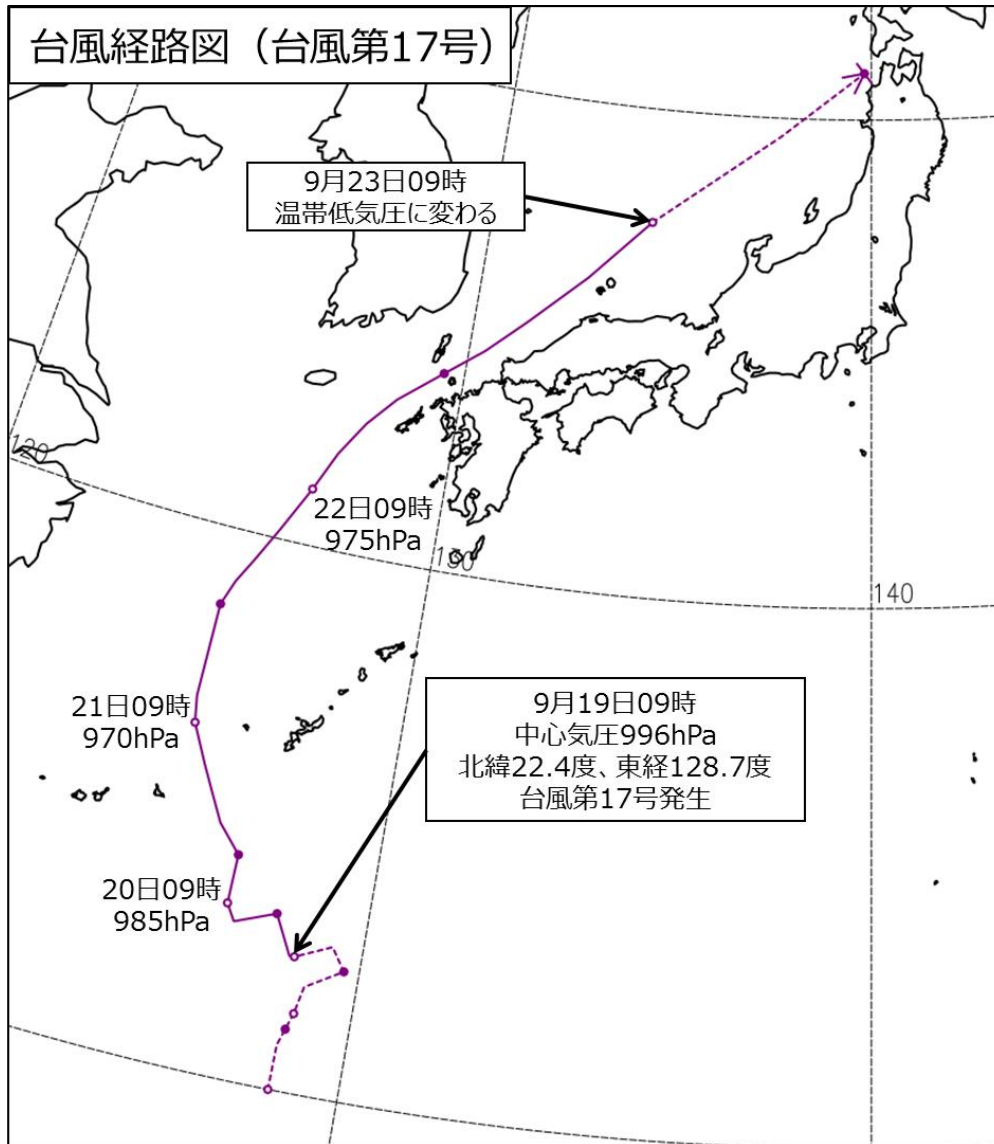
(日本時) 月 日 時	中心位置		中心 気圧 hPa	最大 風速 m/s	暴風域半径		強風域半径		大きさ・強さ等	
	緯度	経度			km		km		大きさ	強さ
9 2 09	15.9 N	167.9 E	1010	--	---	---	---	---	熱帯低気圧発生	
15	16.2	166.6	1008	--	---	---	---	---		
21	16.5	165.4	1008	--	---	---	---	---		
3 03	16.8	164.3	1008	--	---	---	---	---		
09	17.0	163.0	1008	--	---	---	---	---		
15	17.1	161.8	1006	--	---	---	---	---		
21	17.2	161.0	1008	--	---	---	---	---		
4 03	17.5	160.2	1006	--	---	---	---	---		
09	17.8	159.4	1008	--	---	---	---	---		
15	18.0	158.5	1006	--	---	---	---	---		
21	18.3	157.5	1004	--	---	---	---	---		
5 03	18.6	156.7	1002	18	---	---	NE: 280 SW: 170	--	--	
09	19.1	156.1	1000	18	---	---	NE: 280 SW: 170	--	--	
15	19.7	155.5	998	20	---	---	NE: 280 SW: 170	--	--	
21	20.6	154.6	996	20	---	---	NE: 280 SW: 170	--	--	
6 03	21.6	153.2	994	20	---	---	NE: 280 SW: 170	--	--	
09	22.6	151.6	992	23	---	---	NE: 280 SW: 170	--	--	
15	23.7	149.9	990	25	---	---	NE: 280 SW: 170	--	--	
21	24.6	148.1	985	30	60	---	NE: 330 SW: 220	--	--	
7 03	25.7	146.5	980	30	70	---	NE: 330 SW: 220	--	--	
09	26.7	145.0	975	35	90	---	NE: 330 SW: 220	--	強い	
12	27.3	144.1	970	35	90	---	NE: 330 SW: 220	--	強い	
15	27.9	143.3	970	35	90	---	NE: 280 SW: 170	--	強い	
18	28.4	142.6	965	40	90	---	NE: 280 SW: 170	--	強い	
21	28.9	141.8	960	40	90	---	NE: 280 SW: 170	--	強い	
8 00	29.5	141.2	960	40	90	---	NE: 280 SW: 170	--	強い	
03	30.2	140.5	955	45	90	---	NE: 280 SW: 170	--	非常に強い	
06	30.8	140.0	955	45	90	---	NE: 280 SW: 170	--	非常に強い	
09	31.5	139.5	955	45	90	---	E: 220 W: 170	--	非常に強い	
12	32.2	139.2	955	45	90	---	E: 220 W: 170	--	非常に強い	
15	33.0	139.0	955	45	90	---	E: 220 W: 170	--	非常に強い	
18	33.5	138.9	955	45	90	---	E: 220 W: 170	--	非常に強い	
21	34.1	139.0	955	45	90	---	E: 220 W: 170	--	非常に強い	
9 00	34.7	139.3	960	40	SE: 110 NW: 70	SE: 220 NW: 170	---	---	強い	
02	35.1	139.5	960	40	SE: 110 NW: 70	SE: 220 NW: 170	---	---	強い	
03	35.3	139.7	960	40	SE: 110 NW: 70	SE: 220 NW: 170	---	---	強い	
04	35.5	139.9	960	40	SE: 110 NW: 70	SE: 220 NW: 170	---	---	強い	
06	35.9	140.3	960	40	SE: 110 NW: 70	SE: 220 NW: 170	---	---	強い	
09	36.4	140.9	970	40	SE: 90 NW: 70	SE: 220 NW: 170	---	---	強い	
12	36.9	141.6	975	35	SE: 90 NW: 70	SE: 220 NW: 170	---	---	強い	
15	37.4	142.4	980	35	SE: 90 NW: 60	SE: 220 NW: 170	---	---	強い	
21	38.3	144.3	985	30	SE: 90 NW: 60	SE: 220 NW: 170	---	---	---	
10 03	39.0	146.4	990	30	SE: 90 NW: 60	SE: 220 NW: 170	---	---	---	
09	39.7	148.8	992	--	---	---	---	---	温帯低気圧に変わる	
15	40.5	151.5	996	--	---	---	---	---		
21	41.3	155.0	998	--	---	---	---	---		
11 03	42.3	158.2	1000	--	---	---	---	---		
09	43.2	162.7	1000	--	---	---	---	---		
15	44.5	168.7	1002	--	---	---	---	---		
21	46.8	175.9	1002	--	---	---	---	---		
12 03									消滅	

[備考] 9日02時は通過直前の正時の値である。  
9日04時は上陸直前の正時の値である。

9日03時前、三浦半島付近を通過した。  
9日05時前、千葉県千葉市付近に上陸した。

## ○台風第17号

9月17日09時に沖縄の南海上で発生した熱帯低気圧はゆっくりと北に進んだ後、19日09時に同海域で台風第17号となり、北西に進路を変えた。台風は21日03時に宮古島付近で勢力が最大となった後、勢力を維持したまま東シナ海を北へ進んだ。台風は北東に進路を変えて徐々に勢力を落とし、23日09時に日本海で温帯低気圧に変わった後、24日03時に北日本の日本海沿岸で消滅した。



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

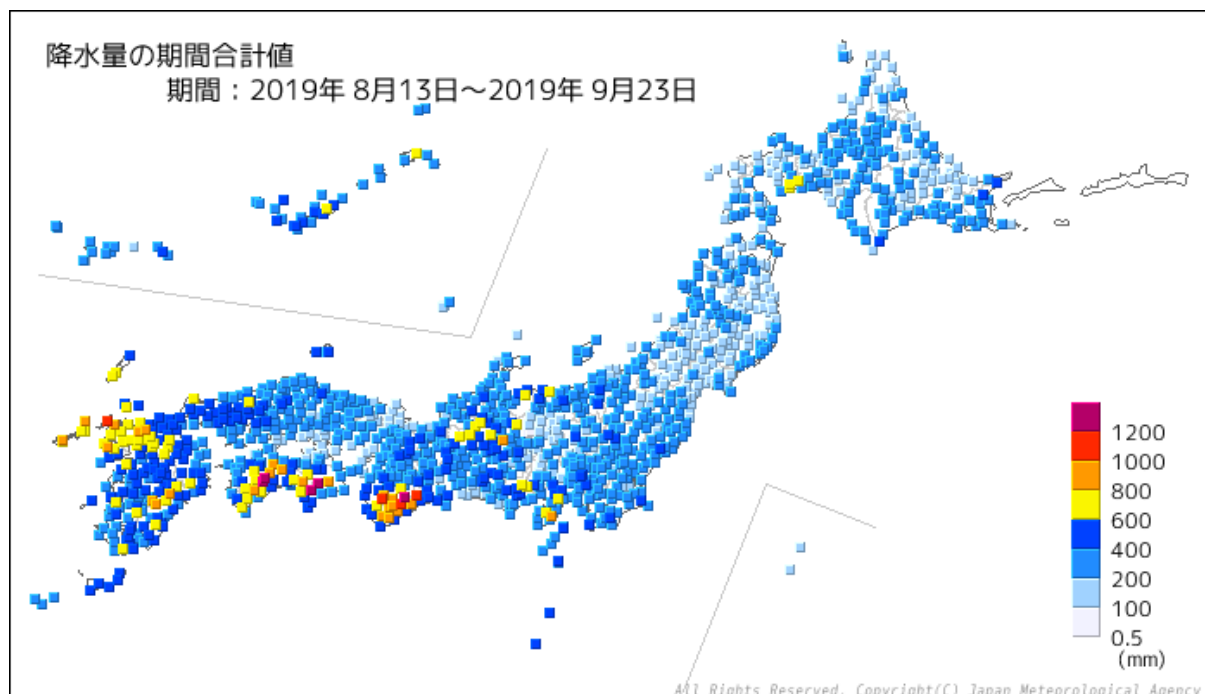
台風第 17 号位置表 (T1917 TAPAH ターファー)

(日本時) 月 日 時	中心位置		中心 気圧 hPa	最大 風速 m/s	暴風域半径		強風域半径		大きさ・強さ 等	
	緯度	経度			km		km		大きさ	強さ
9 17 09	20.0 N	128.7 E	1000	--	---	---	---	---	熱帯低気圧発生	
15	20.8	128.7	998	--	---	---	---	---		
21	21.1	128.8	998	--	---	---	---	---		
18 03	21.4	128.9	998	--	---	---	---	---		
09	21.4	128.9	998	--	---	---	---	---		
15	21.9	129.0	998	--	---	---	---	---		
21	22.3	129.7	998	--	---	---	---	---		
19 03	22.7	129.4	998	--	---	---	---	---		
09	22.4	128.7	996	18	---	---	500	---	大型	—
15	22.4	128.6	994	18	---	---	500	---	大型	—
21	23.1	128.2	992	20	---	---	500	---	大型	—
20 03	22.8	127.4	990	20	---	---	SE: 600 NW: 500	---	大型	—
09	23.1	127.2	985	23	---	---	SE: 650 NW: 500	---	大型	—
15	23.1	127.2	980	25	---	---	SE: 650 NW: 500	---	大型	—
21	24.0	127.2	980	25	---	---	SE: 650 NW: 500	---	大型	—
21 00	24.5	126.7	975	30	E: 240 W: 170	---	SE: 650 NW: 440	---	大型	—
03	25.0	126.4	970	35	E: 240 W: 170	---	SE: 650 NW: 440	---	大型	強い
06	25.5	126.1	970	35	E: 240 W: 170	---	SE: 650 NW: 440	---	大型	強い
09	26.2	125.7	970	35	E: 240 W: 170	---	SE: 650 NW: 440	---	大型	強い
12	26.7	125.6	970	35	E: 240 W: 170	---	SE: 650 NW: 440	---	大型	強い
15	27.3	125.6	970	35	SE: 240 NW: 170	---	SE: 700 NW: 440	---	大型	強い
18	27.9	125.6	970	35	SE: 240 NW: 170	---	SE: 700 NW: 440	---	大型	強い
21	28.5	125.6	970	35	SE: 240 NW: 170	---	SE: 700 NW: 440	---	大型	強い
22 00	29.0	125.8	970	35	SE: 240 NW: 170	---	SE: 700 NW: 440	---	大型	強い
03	29.5	126.1	970	35	SE: 240 NW: 170	---	SE: 650 NW: 440	---	大型	強い
06	30.2	126.5	970	35	SE: 240 NW: 170	---	SE: 650 NW: 440	---	大型	強い
09	31.1	127.0	975	30	SE: 240 NW: 170	---	SE: 650 NW: 330	---	—	—
12	31.9	127.4	975	30	SE: 240 NW: 170	---	SE: 650 NW: 330	---	—	—
15	32.6	127.9	975	30	SE: 240 NW: 170	---	SE: 650 NW: 330	---	—	—
18	33.2	128.5	975	30	SE: 240 NW: 170	---	SE: 650 NW: 330	---	—	—
21	33.9	129.5	980	30	SE: 240 NW: 170	---	SE: 650 NW: 280	---	—	—
23 00	34.5	130.4	980	30	SE: 240 NW: 170	---	SE: 650 NW: 280	---	—	—
03	35.2	131.3	985	25	---	---	SE: 650 NW: 280	---	—	—
06	36.3	132.7	990	23	---	---	SE: 650 NW: 280	---	—	—
09	37.6	134.2	992	--	---	---	---	---	温帯低気圧に変わる	
15	39.6	137.5	992	--	---	---	---	---		
21	41.0	139.8	996	--	---	---	---	---		
24 03									消滅	

資料2-1 降水量分布図、期間降水量表（アメダス）

1. 全期間

○期間降水量分布図

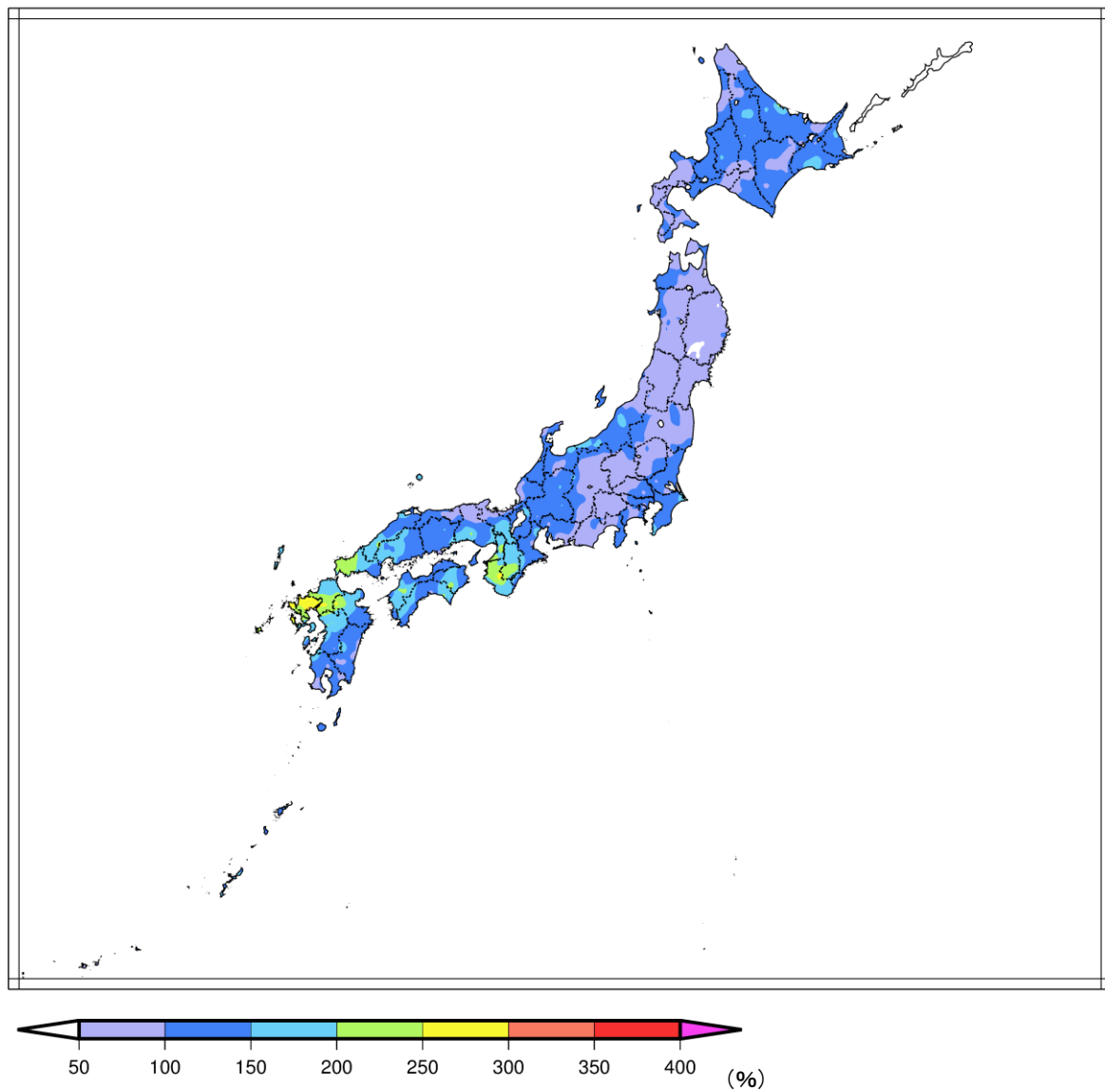


○期間総降水量

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量
				(mm)
1	高知県	吾川郡仁淀川町	鳥形山(トリガタヤマ)	1592.0
2	高知県	安芸郡馬路村	魚梁瀬(ヤナセ)	1544.5
3	徳島県	那賀郡那賀町	木頭(キトウ)	1481.0
4	高知県	高岡郡津野町	船戸(フナト)	1424.0
5	奈良県	吉野郡上北山村	上北山(カミキタヤマ)	1255.5
6	三重県	多気郡大台町	宮川(ミヤガワ)	1195.5
7	和歌山県	田辺市	龍神(リュウジン)	1053.0
8	長崎県	平戸市	平戸(ヒラド)	1035.5
9	奈良県	吉野郡下北山村	下北山(シモキタヤマ)	1006.0
10	宮崎県	児湯郡西米良村	西米良(ニシメラ)	963.5
11	和歌山県	東牟婁郡那智勝浦町	色川(イロカワ)	959.5
12	奈良県	吉野郡十津川村	玉置山(タマキヤマ)	932.5
13	三重県	尾鷲市	尾鷲(オワセ)	931.0
14	長崎県	五島市	福江(フクエ)	925.0
15	和歌山県	東牟婁郡古座川町	西川(ニシカワ)	919.0
16	和歌山県	田辺市	護摩壇山(ゴマダンザン)	916.5
17	高知県	吾川郡仁淀川町	池川(イケガワ)	911.5
18	和歌山県	田辺市	本宮(ホングウ)	898.5
19	高知県	高岡郡四万十町	大正(タイショウ)	898.0
20	静岡県	伊豆市	天城山(アマギサン)	897.5

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

○期間降水量と当該期間の平年値との比較分布図（8月13日から9月23日）



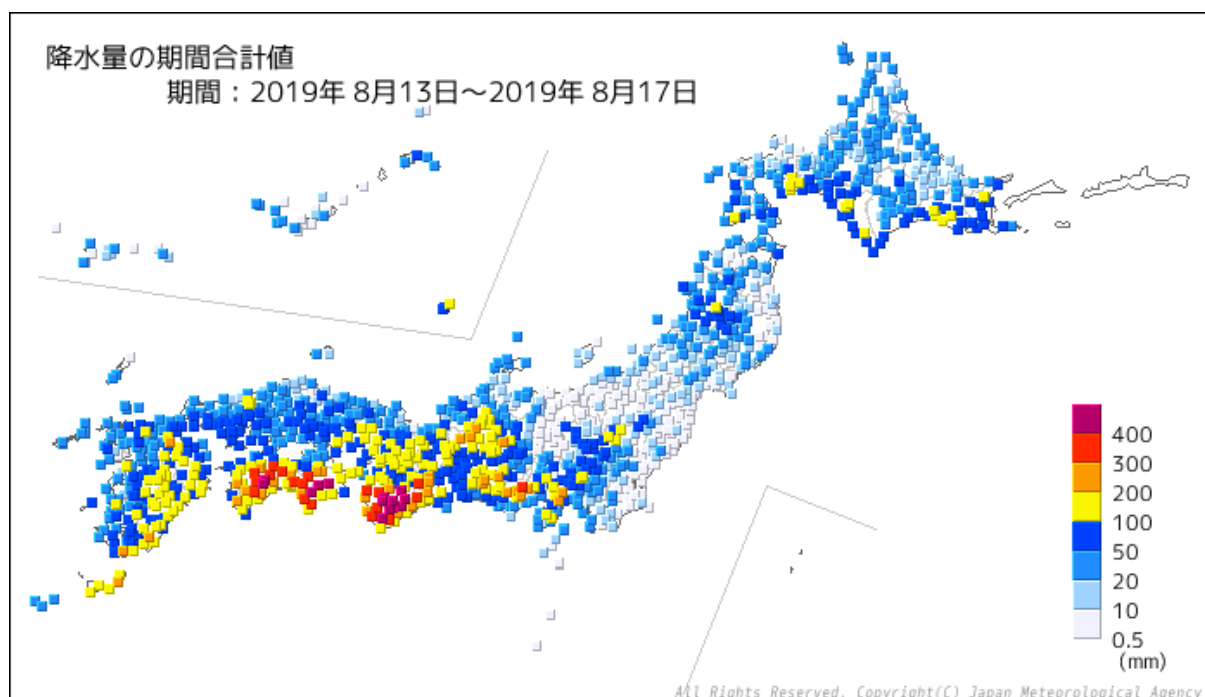
○期間降水量が当該期間の平年値の3倍以上の地点

都道府県	市町村	地点名(よみ)	期間降水量 (mm)	平年値 (mm)	平年比 (%)
長崎県	北松浦郡小値賀町	小値賀(オチカ)	823.5	251.7	327.2%
長崎県	平戸市	平戸(ヒト)	1035.5	322.5	321.1%
佐賀県	杵島郡白石町	白石(シロイシ)	754.5	247.4	305.0%
佐賀県	佐賀市	川副(カワソエ)	621.0	206.5	300.7%

## 2. 災害の発生した主な期間

### ① 8月13日から17日にかけての西日本を中心とする大雨

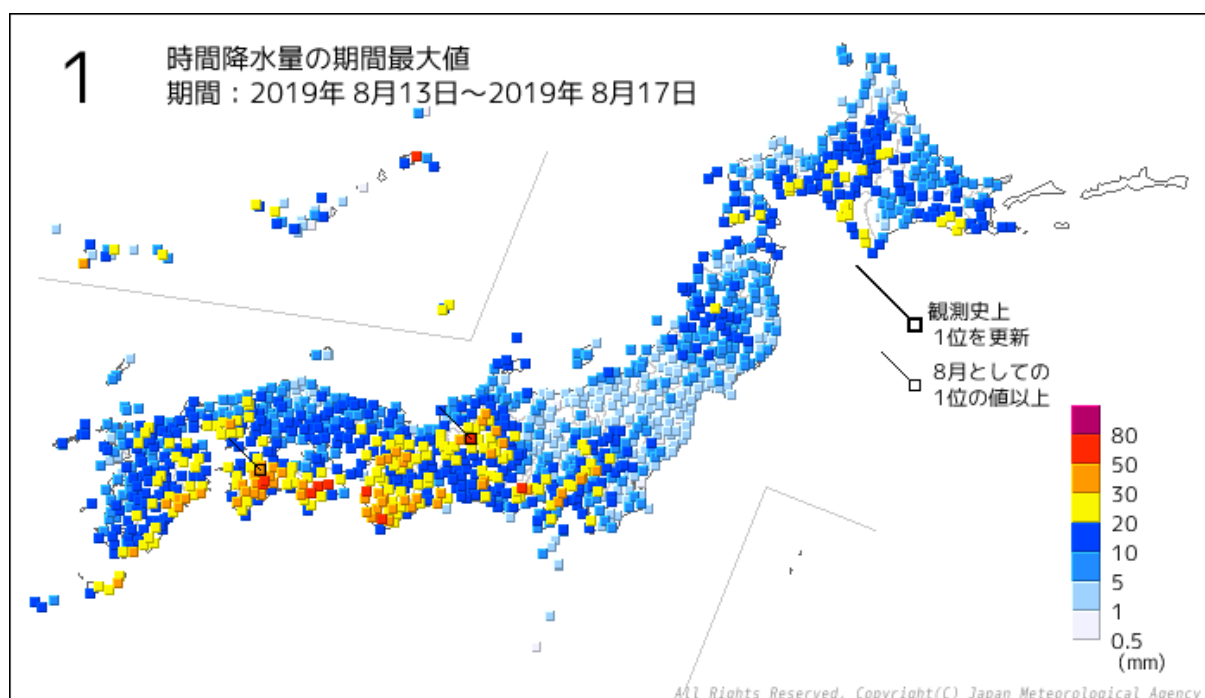
#### ○期間降水量分布図



#### ○期間総降水量

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量
				(mm)
1	高知県	安芸郡馬路村	魚梁瀬(ヤナセ)	869.5
2	奈良県	吉野郡上北山村	上北山(カミキタヤマ)	827.0
3	和歌山県	田辺市	龍神(リュウジン)	680.0
4	徳島県	那賀郡那賀町	木頭(キトウ)	611.5
5	奈良県	吉野郡十津川村	風屋(カゼヤ)	566.5
6	高知県	高岡郡津野町	船戸(フナト)	530.5
7	高知県	吾川郡仁淀川町	鳥形山(トリガタヤマ)	529.5
8	奈良県	吉野郡下北山村	下北山(シモキタヤマ)	521.5
9	和歌山県	田辺市	本宮(ホングウ)	519.5
10	和歌山県	東牟婁郡古座川町	西川(ニシカワ)	478.5
11	和歌山県	田辺市	護摩壇山(ゴマダンザン)	465.5
12	奈良県	吉野郡十津川村	玉置山(タマキヤマ)	448.0
13	奈良県	吉野郡天川村	天川(テンカワ)	422.5
14	徳島県	勝浦郡上勝町	福原旭(フクハラアサヒ)	417.0
15	高知県	香美市	大栃(オオドチ)	396.0
16	和歌山県	田辺市	栗栖川(クリスガワ)	392.5
17	高知県	吾川郡いの町	本川(ホンガワ)	384.5
18	三重県	多気郡大台町	宮川(ミヤガワ)	380.0
19	静岡県	静岡市葵区	井川(イカワ)	378.0
20	高知県	高岡郡檜原町	梶原(ユスハラ)	376.5

○最大1時間降水量分布図



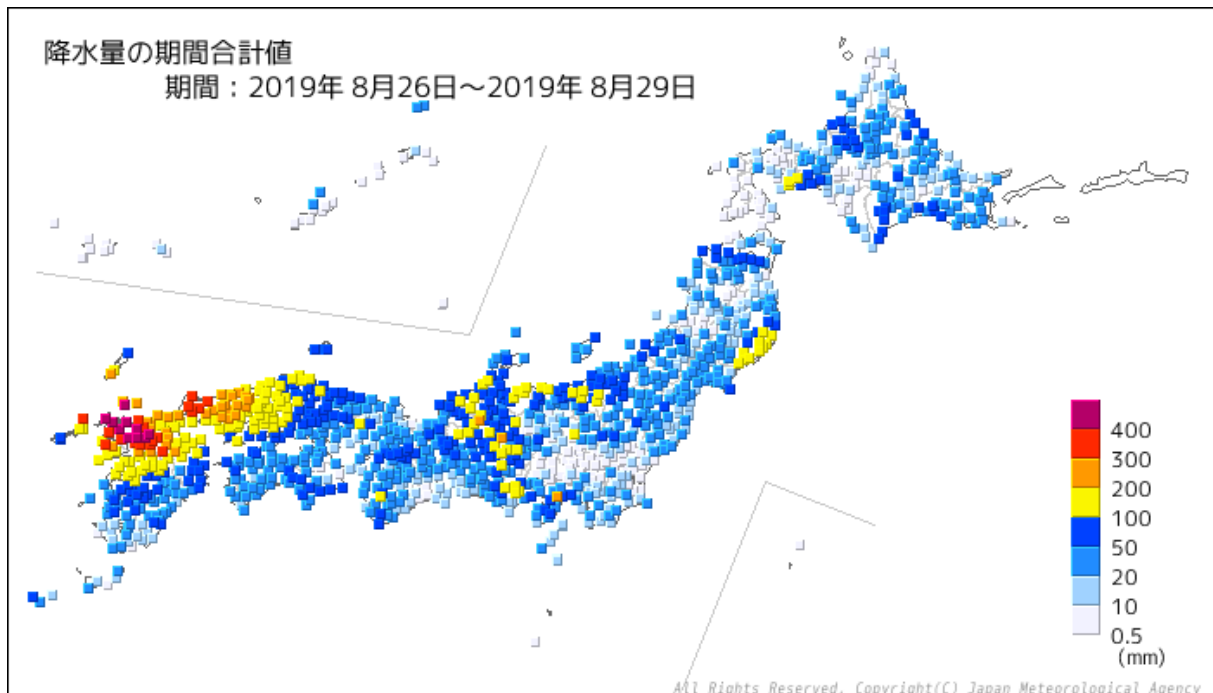
○期間最大1時間降水量

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量		
				(mm)	月日	時分
1	静岡県	静岡市葵区	井川(イカワ)	64.0	2019/8/15	22:18
2	岐阜県	関市	関市板取(セキシイタドリ)	60.5	2019/8/16	07:28
2	高知県	安芸郡馬路村	魚梁瀬(ヤナセ)	60.5	2019/8/15	08:47
4	徳島県	那賀郡那賀町	木頭(キトウ)	57.5	2019/8/15	09:25
5	高知県	吾川郡仁淀川町	鳥形山(トリガタヤマ)	57.0	2019/8/15	06:14
6	高知県	高岡郡津野町	船戸(フナト)	55.0	2019/8/15	07:25
7	和歌山県	東牟婁郡古座川町	西川(ニシカワ)	53.5	2019/8/15	22:53
8	和歌山県	有田郡湯浅町	湯浅(ユアサ)	51.5	2019/8/15	17:37
9	鹿児島県	奄美市	名瀬(ナゼ)	50.5	2019/8/16	14:43
10	徳島県	勝浦郡上勝町	福原旭(フクハラアサヒ)	50.0	2019/8/15	10:08
11	和歌山県	日高郡日高川町	川辺(カワベ)	47.5	2019/8/15	17:30
12	高知県	四万十市	江川崎(エカワサキ)	46.5	2019/8/15	03:27
13	岐阜県	大野郡白川村	白川(シラカワ)	46.0	2019/8/13	18:28
14	愛媛県	上浮穴郡久万高原町	久万(クマ)	45.0	2019/8/15	15:18
15	岐阜県	本巣市	樽見(タルミ)	44.5	2019/8/16	02:30
16	宮崎県	東臼杵郡美郷町	神門(ミカド)	43.5	2019/8/15	03:00
17	宮崎県	日向市	日向(ヒュウガ)	43.0	2019/8/15	02:24
18	三重県	度会郡南伊勢町	南伊勢(ミナミイセ)	40.0	2019/8/15	18:49
18	和歌山県	田辺市	龍神(リュウジン)	40.0	2019/8/14	21:18
18	愛媛県	東温市	上林(カミハヤシ)	40.0	2019/8/15	15:28
18	高知県	高岡郡四万十町	大正(タイショウ)	40.0	2019/8/15	03:25

※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

② 8月26日から29日にかけての九州北部地方を中心とする大雨

○期間降水量分布図

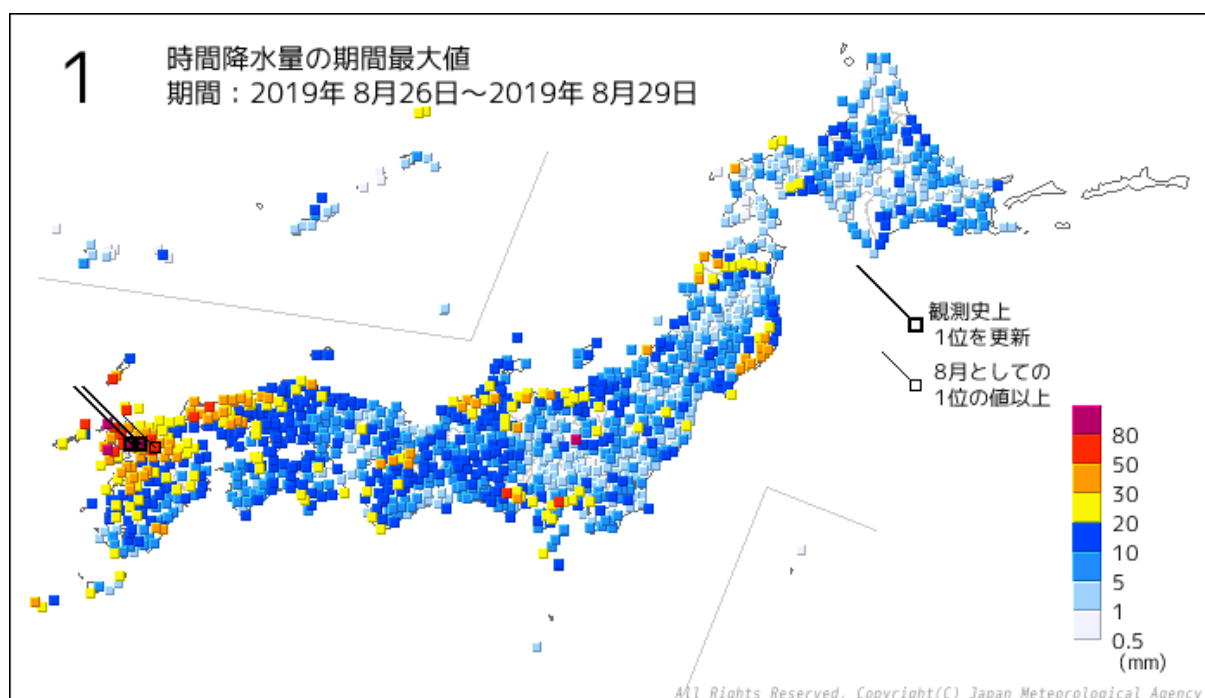


○期間総降水量

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量
				(mm)
1	長崎県	平戸市	平戸(ヒラド)	626.5
2	佐賀県	唐津市	唐津(カラツ)	533.0
3	長崎県	松浦市	松浦(マツウラ)	526.5
4	佐賀県	佐賀市	佐賀(サガ)	484.5
5	佐賀県	鳥栖市	鳥栖(トス)	477.5
6	佐賀県	佐賀市	北山(ホクザン)	440.0
7	佐賀県	伊万里市	伊万里(イマリ)	419.5
8	佐賀県	杵島郡白石町	白石(シロイシ)	414.0
9	福岡県	久留米市	久留米(クルメ)	408.0
10	長崎県	壱岐市	石田(イシダ)	400.5
11	長崎県	北松浦郡小値賀町	小値賀(オヂカ)	396.5
12	福岡県	久留米市	耳納山(ミノウサン)	396.0
13	福岡県	八女市	黒木(クロギ)	394.5
14	福岡県	朝倉市	朝倉(アサクラ)	374.5
15	長崎県	佐世保市	佐世保(サセボ)	370.5
16	山口県	萩市	萩(ハギ)	369.0
17	長崎県	長崎市	長浦岳(ナガウラダケ)	358.5
18	佐賀県	嬉野市	嬉野(ウレシノ)	337.5
19	大分県	日田市	椿ヶ鼻(ツバキガハナ)	334.0
20	山口県	長門市	油谷(ユヤ)	331.5



○最大1時間降水量分布図



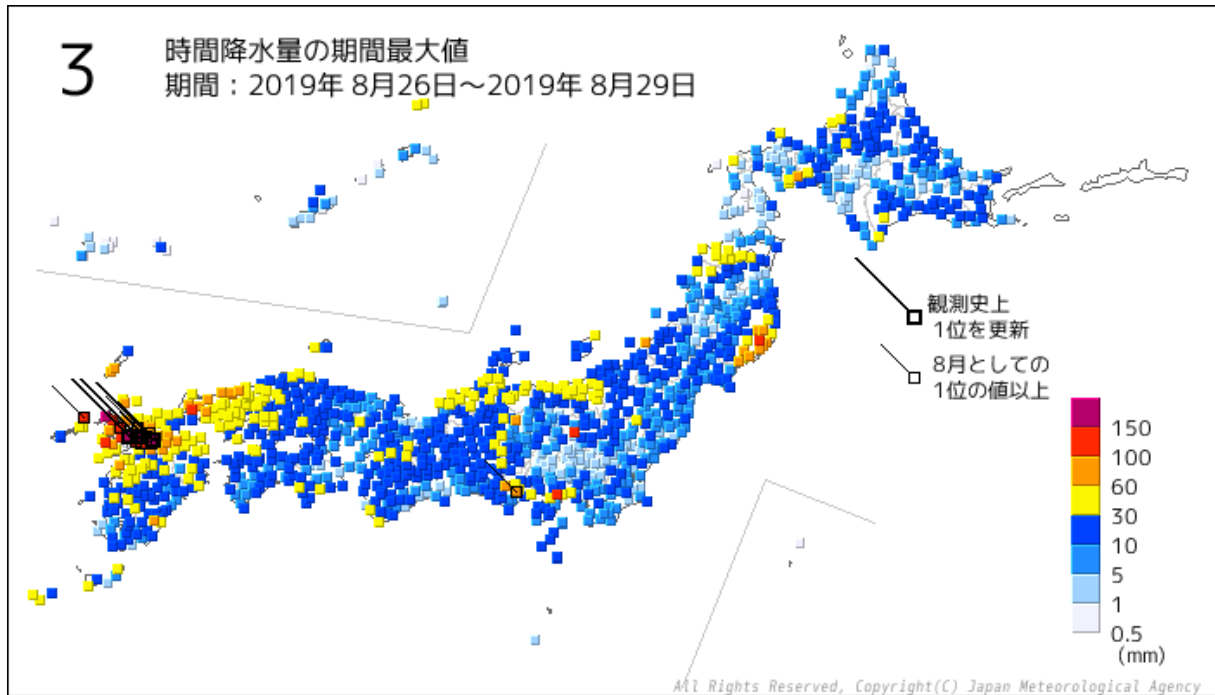
○期間最大1時間降水量

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量		
				(mm)	月日	時分
1	佐賀県	佐賀市	佐賀(サガ)	110.0	2019/8/28	04:43
2	佐賀県	杵島郡白石町	白石(シロイシ)	109.5	2019/8/28	04:41
3	長崎県	長崎市	長浦岳(ナガウラダケ)	92.5	2019/8/28	02:05
4	長崎県	平戸市	平戸(ヒラド)	86.0	2019/8/28	03:27
5	群馬県	高崎市	榛名山(ハルナサン)	82.5	2019/8/26	18:48
6	神奈川県	足柄下郡箱根町	箱根(ハコネ)	77.5	2019/8/28	09:45
7	福岡県	久留米市	耳納山(ミノウサン)	72.0	2019/8/28	04:51
8	長崎県	松浦市	松浦(マツウラ)	63.0	2019/8/28	03:58
9	福岡県	八女市	黒木(クロギ)	62.0	2019/8/28	07:27
10	長崎県	大村市	大村(オオムラ)	61.0	2019/8/28	08:24
11	福岡県	久留米市	久留米(クルメ)	60.5	2019/8/28	04:57
12	佐賀県	伊万里市	伊万里(イマリ)	59.0	2019/8/27	17:17
13	長崎県	北松浦郡小値賀町	小値賀(オヂカ)	58.5	2019/8/27	09:33
14	佐賀県	鳥栖市	鳥栖(トス)	57.0	2019/8/27	18:53
15	佐賀県	嬉野市	嬉野(ウレシノ)	56.5	2019/8/28	03:33
16	山口県	萩市	萩(ハギ)	55.0	2019/8/29	05:29
17	山口県	美祢市	東厚保(ヒガシアツ)	54.5	2019/8/29	04:15
18	静岡県	浜松市天竜区	春野(ハルノ)	52.5	2019/8/28	08:32
19	長崎県	対馬市	厳原(イツハラ)	50.5	2019/8/28	04:33
20	長崎県	壱岐市	石田(イシダ)	50.0	2019/8/28	20:03

○1時間降水量の観測史上1位を更新した地点

都道府県	市町村	地点名(よみ)	最大1時間降水量			これまでの観測史上1位	
			(mm)	月日	時分	(mm)	年月日
佐賀県	佐賀市	佐賀(サガ)	110.0	2019/8/28	04:43	101.5	1937/7/25
佐賀県	杵島郡白石町	白石(シロイシ)	109.5	2019/8/28	04:41	80	1993/8/20

○最大3時間降水量分布図



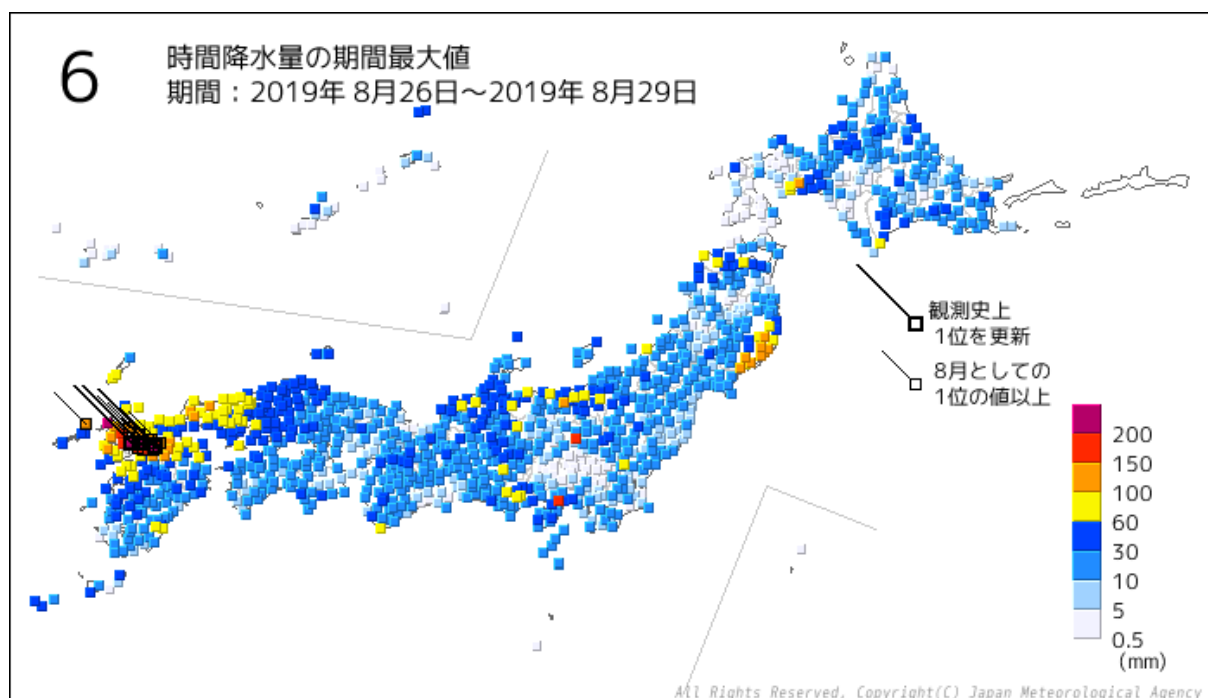
○期間最大3時間降水量

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量		
				(mm)	月日	時分
1	佐賀県	杵島郡白石町	白石(シロイシ)	245.0	2019/8/28	05:50
2	佐賀県	佐賀市	佐賀(サガ)	223.5	2019/8/28	06:10
3	長崎県	平戸市	平戸(ヒラド)	162.0	2019/8/28	05:00
4	福岡県	八女市	黒木(クロギ)	153.0	2019/8/28	07:20
5	福岡県	久留米市	耳納山(ミノウサン)	151.5	2019/8/28	06:30
6	福岡県	久留米市	久留米(クルメ)	147.0	2019/8/28	06:40
7	群馬県	高崎市	榛名山(ハルナサン)	139.5	2019/8/26	19:20
8	佐賀県	伊万里市	伊万里(イマリ)	129.0	2019/8/27	17:40
9	佐賀県	嬉野市	嬉野(ウレシノ)	125.0	2019/8/28	05:30
10	神奈川県	足柄下郡箱根町	箱根(ハコネ)	118.5	2019/8/28	11:00
11	長崎県	北松浦郡小値賀町	小値賀(オチカ)	114.0	2019/8/27	09:30
12	佐賀県	佐賀市	川副(カワソエ)	111.5	2019/8/28	07:00
13	山口県	美祢市	東厚保(ヒガシアツ)	107.5	2019/8/29	05:00
14	岩手県	上閉伊郡大槌町	大槌(オオツチ)	105.5	2019/8/28	04:40
15	福岡県	柳川市	柳川(ヤナガワ)	104.5	2019/8/28	05:50
16	長崎県	長崎市	長浦岳(ナガウラダケ)	102.5	2019/8/28	10:00
17	長崎県	松浦市	松浦(マツウラ)	101.0	2019/8/28	05:40
18	山口県	萩市	萩(ハギ)	99.0	2019/8/29	05:30
19	佐賀県	鳥栖市	鳥栖(トス)	98.5	2019/8/28	06:30
20	福岡県	朝倉市	朝倉(アサクラ)	94.5	2019/8/28	06:50

○3時間降水量の観測史上1位を更新した地点

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	久留米市	耳納山(ミノウサン)	151.5	2019/8/28	06:30	115.5	2012/7/3
佐賀県	佐賀市	佐賀(サガ)	223.5	2019/8/28	06:10	164	1990/7/2
佐賀県	杵島郡白石町	白石(シロイシ)	245.0	2019/8/28	05:50	152	1990/7/2

○最大 6 時間降水量分布図



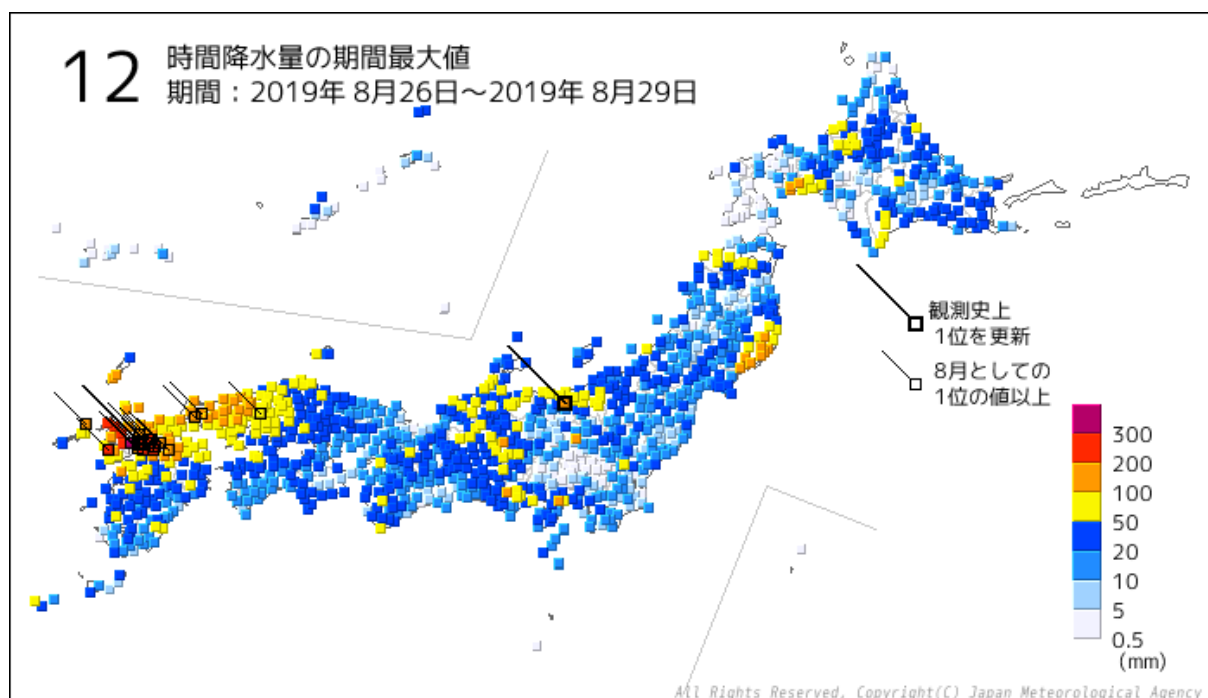
○期間最大 6 時間降水量

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量		
				(mm)	月日	時分
1	佐賀県	杵島郡白石町	白石(シロイシ)	279.0	2019/8/28	08:50
2	佐賀県	佐賀市	佐賀(サガ)	253.0	2019/8/28	06:50
3	長崎県	平戸市	平戸(ヒラド)	234.0	2019/8/28	06:10
4	福岡県	八女市	黒木(クロギ)	201.5	2019/8/28	08:20
5	福岡県	久留米市	耳納山(ミノウサン)	189.0	2019/8/28	07:20
6	福岡県	久留米市	久留米(クルメ)	188.5	2019/8/28	07:10
7	神奈川県	足柄下郡箱根町	箱根(ハコネ)	182.5	2019/8/28	12:40
8	福岡県	柳川市	柳川(ヤナガワ)	169.5	2019/8/28	08:30
9	佐賀県	嬉野市	嬉野(ウレシノ)	168.5	2019/8/28	08:10
10	佐賀県	佐賀市	川副(カワソエ)	166.0	2019/8/28	08:30
11	群馬県	高崎市	榛名山(ハルナサン)	153.0	2019/8/26	22:10
12	佐賀県	伊万里市	伊万里(イマリ)	152.0	2019/8/27	20:20
13	長崎県	北松浦郡小値賀町	小値賀(オヂカ)	149.0	2019/8/27	11:30
14	長崎県	松浦市	松浦(マツウラ)	147.0	2019/8/28	05:40
15	岩手県	上閉伊郡大槌町	大槌(オオツチ)	146.5	2019/8/28	05:50
16	福岡県	朝倉市	朝倉(アサクラ)	145.5	2019/8/28	07:00
16	佐賀県	鳥栖市	鳥栖(トス)	145.5	2019/8/28	06:30
18	山口県	美祢市	東厚保(ヒガシアツ)	131.5	2019/8/29	07:30
19	大分県	日田市	椿ヶ鼻(ツバキガハナ)	124.5	2019/8/28	08:10
20	山口県	萩市	萩(ハギ)	120.5	2019/8/29	08:10
20	佐賀県	佐賀市	北山(ホクザン)	120.5	2019/8/28	06:20

○6 時間降水量の観測史上 1 位を更新した地点

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
福岡県	久留米市	耳納山(ミノウサン)	189.0	2019/8/28	07:20	181.0	2009/7/25
佐賀県	佐賀市	佐賀(サガ)	253.0	2019/8/28	06:50	217	1990/7/2
佐賀県	杵島郡白石町	白石(シロイシ)	279.0	2019/8/28	08:50	253	1990/7/2

○最大 12 時間降水量分布図



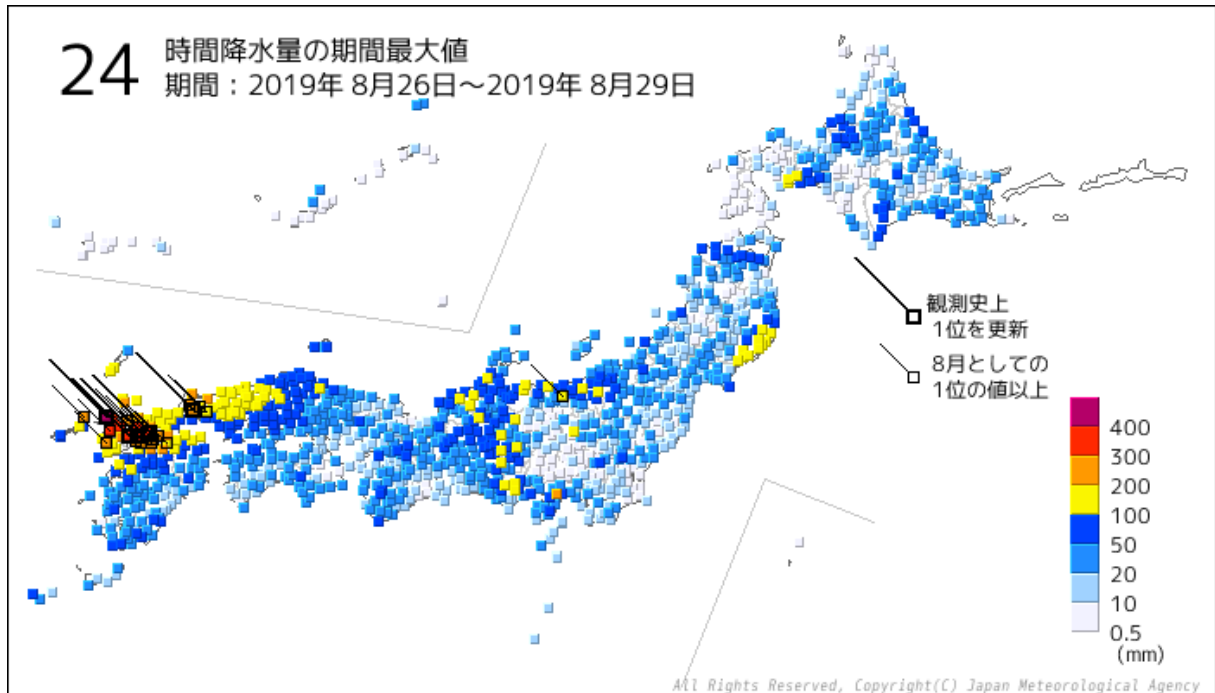
○期間最大 12 時間降水量

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量		
				(mm)	月日	時分
1	佐賀県	杵島郡白石町	白石(シロイシ)	306.0	2019/8/28	07:30
2	佐賀県	佐賀市	佐賀(サガ)	294.5	2019/8/28	07:30
3	長崎県	平戸市	平戸(ヒラド)	271.5	2019/8/28	11:20
4	福岡県	久留米市	久留米(クルメ)	245.0	2019/8/28	06:20
5	福岡県	八女市	黒木(クロギ)	229.0	2019/8/28	08:30
6	福岡県	久留米市	耳納山(ミノウサン)	219.5	2019/8/28	08:30
7	長崎県	松浦市	松浦(マツウラ)	218.0	2019/8/27	17:00
8	長崎県	長崎市	長浦岳(ナガウラダケ)	216.0	2019/8/28	12:00
9	佐賀県	鳥栖市	鳥栖(トス)	215.5	2019/8/28	05:50
10	佐賀県	伊万里市	伊万里(イマリ)	214.5	2019/8/27	17:40
11	佐賀県	嬉野市	嬉野(ウレシノ)	207.0	2019/8/28	07:40
12	福岡県	柳川市	柳川(ヤナガワ)	201.0	2019/8/28	08:30
13	神奈川県	足柄下郡箱根町	箱根(ハコネ)	199.5	2019/8/28	12:30
14	長崎県	北松浦郡小値賀町	小値賀(オヂカ)	195.5	2019/8/27	17:40
15	佐賀県	佐賀市	川副(カワソエ)	190.5	2019/8/28	08:20
16	佐賀県	佐賀市	北山(ホクザン)	188.5	2019/8/28	03:50
17	福岡県	朝倉市	朝倉(アサクラ)	181.5	2019/8/28	07:10
18	山口県	美祢市	東厚保(ヒガシアツ)	178.0	2019/8/29	10:10
19	群馬県	高崎市	榛名山(ハルナサン)	177.0	2019/8/27	04:10
20	山口県	萩市	萩(ハギ)	168.0	2019/8/28	16:10

○12 時間降水量の観測史上 1 位を更新した地点

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
新潟県	上越市	筒方(ドウガタ)	156.5	2019/8/26	04:10	153.0	2017/10/23
佐賀県	佐賀市	佐賀(サガ)	294.5	2019/8/28	07:30	278	1990/7/2

○最大 24 時間降水量分布図



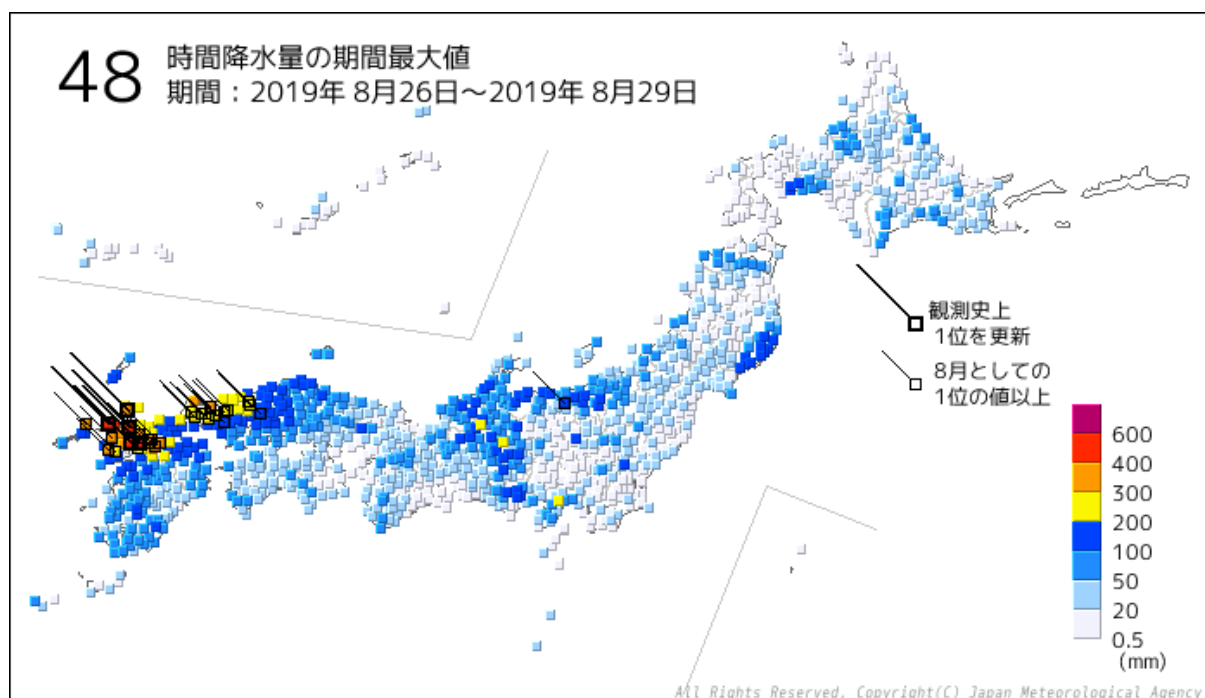
○期間最大 24 時間降水量

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量		
				(mm)	月日	時分
1	長崎県	平戸市	平戸(ヒラド)	434.0	2019/8/28	08:00
2	佐賀県	佐賀市	佐賀(サガ)	390.0	2019/8/28	07:00
3	長崎県	松浦市	松浦(マツウラ)	379.5	2019/8/28	07:30
4	佐賀県	杵島郡白石町	白石(シロイシ)	371.0	2019/8/28	07:00
5	佐賀県	鳥栖市	鳥栖(トス)	343.0	2019/8/28	09:10
6	福岡県	久留米市	久留米(クルメ)	330.0	2019/8/28	07:40
7	佐賀県	伊万里市	伊万里(イマリ)	327.5	2019/8/28	05:00
8	佐賀県	佐賀市	北山(ホクザン)	324.0	2019/8/28	08:40
9	長崎県	佐世保市	佐世保(サセボ)	306.0	2019/8/28	04:30
10	福岡県	久留米市	耳納山(ミノウサン)	293.5	2019/8/28	09:20
11	佐賀県	嬉野市	嬉野(ウレシノ)	285.5	2019/8/28	07:20
12	福岡県	八女市	黒木(クロギ)	282.5	2019/8/28	09:10
13	佐賀県	唐津市	唐津(カラツ)	280.5	2019/8/28	08:50
14	福岡県	朝倉市	朝倉(アサクラ)	277.0	2019/8/28	08:10
15	福岡県	柳川市	柳川(ヤナガワ)	264.5	2019/8/28	09:10
15	佐賀県	佐賀市	川副(カワソエ)	264.5	2019/8/28	08:40
17	山口県	萩市	萩(ハギ)	261.5	2019/8/29	10:10
18	長崎県	北松浦郡小値賀町	小値賀(オヂカ)	253.0	2019/8/28	06:20
19	長崎県	長崎市	長浦岳(ナガウラダケ)	242.5	2019/8/28	10:10
20	福岡県	福岡市早良区	早良脇山(サワラワキヤマ)	230.5	2019/8/28	07:10

○24 時間降水量の観測史上 1 位を更新した地点

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
山口県	美祢市	東厚保(ヒガシアツ)	220.0	2019/8/29	07:30	209.5	2010/7/13
長崎県	平戸市	平戸(ヒラド)	434.0	2019/8/28	08:00	385	1980/8/30
佐賀県	鳥栖市	鳥栖(トス)	343.0	2019/8/28	09:10	335.5	2019/7/21
佐賀県	佐賀市	佐賀(サガ)	390.0	2019/8/28	07:00	303	1990/7/2
佐賀県	杵島郡白石町	白石(シロイシ)	371.0	2019/8/28	07:00	344	1990/7/2

○最大 48 時間降水量分布図



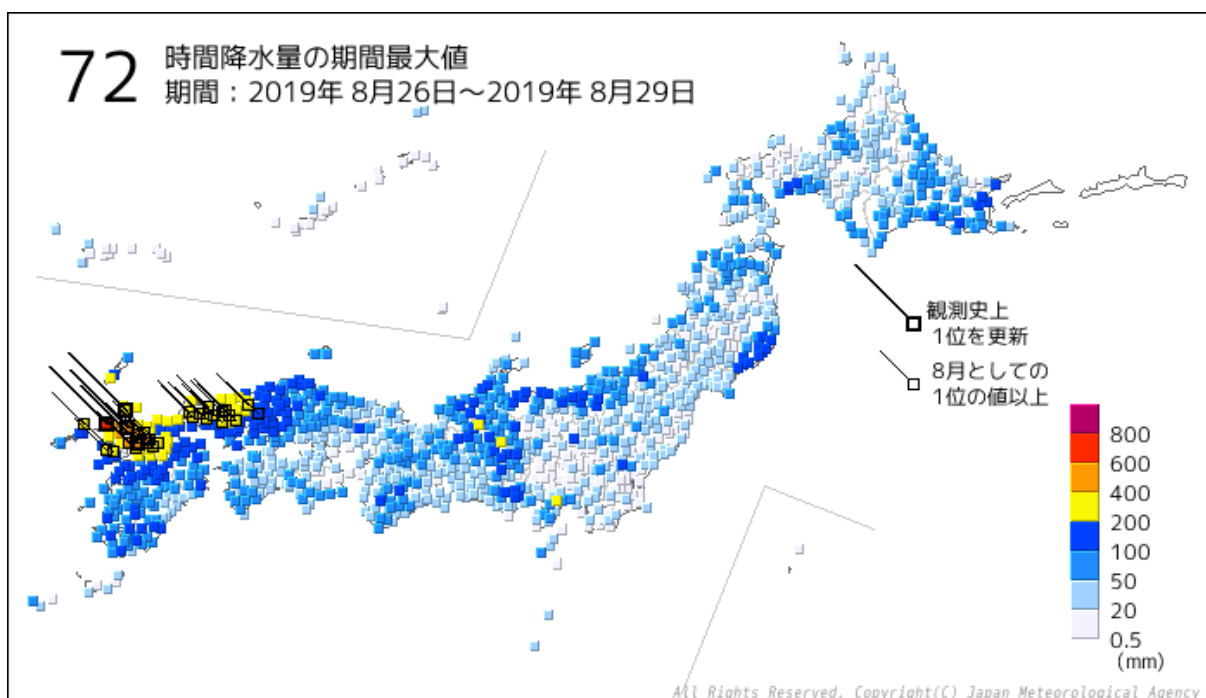
○期間最大 48 時間降水量

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量		
				(mm)	月日	時分
1	長崎県	平戸市	平戸(ヒラド)	565.0	2019/8/29	07:10
2	長崎県	松浦市	松浦(マツウラ)	498.0	2019/8/29	03:40
3	佐賀県	佐賀市	佐賀(サガ)	430.5	2019/8/28	07:40
4	佐賀県	唐津市	唐津(カラツ)	422.0	2019/8/29	05:00
5	佐賀県	杵島郡白石町	白石(シロイシ)	402.5	2019/8/28	14:40
6	佐賀県	伊万里市	伊万里(イマリ)	382.5	2019/8/28	10:10
7	長崎県	北松浦郡小値賀町	小値賀(オヂカ)	376.0	2019/8/29	06:20
8	佐賀県	鳥栖市	鳥栖(トス)	371.0	2019/8/28	23:20
9	福岡県	久留米市	久留米(クルメ)	366.5	2019/8/28	07:20
10	長崎県	壱岐市	石田(イシダ)	365.5	2019/8/29	09:10
11	佐賀県	佐賀市	北山(ホクザン)	364.0	2019/8/29	06:20
12	長崎県	佐世保市	佐世保(サセボ)	358.5	2019/8/29	01:30
13	山口県	萩市	萩(ハギ)	345.5	2019/8/29	10:30
14	長崎県	長崎市	長浦岳(ナガウラダケ)	344.0	2019/8/28	14:20
15	佐賀県	嬉野市	嬉野(ウレシノ)	333.0	2019/8/29	01:50
16	福岡県	久留米市	耳納山(ミノウサン)	327.0	2019/8/28	07:30
17	福岡県	八女市	黒木(クロギ)	324.0	2019/8/28	08:10
18	福岡県	朝倉市	朝倉(アサクラ)	311.0	2019/8/29	05:40
19	山口県	長門市	油谷(ユヤ)	309.5	2019/8/29	10:00
20	山口県	下関市	豊田(トヨタ)	298.5	2019/8/29	10:20

○48 時間降水量の観測史上 1 位を更新した地点

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
長崎県	壱岐市	石田(イシダ)	365.5	2019/8/29	09:10	296.5	2009/7/26
長崎県	平戸市	平戸(ヒラド)	565.0	2019/8/29	07:10	541	1980/8/30
佐賀県	唐津市	唐津(カラツ)	422.0	2019/8/29	05:00	332.5	2018/7/7
佐賀県	佐賀市	佐賀(サガ)	430.5	2019/8/28	07:40	350	1990/7/2
佐賀県	杵島郡白石町	白石(シロイシ)	402.5	2019/8/28	14:40	396	1990/7/2

○最大 72 時間降水量分布図



○期間最大 72 時間降水量

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量		
				(mm)	月日	時分
1	長崎県	平戸市	平戸(ヒラド)	621.0	2019/8/29	09:20
2	長崎県	松浦市	松浦(マツウラ)	521.0	2019/8/29	09:40
3	佐賀県	唐津市	唐津(カラツ)	494.0	2019/8/29	01:20
4	佐賀県	佐賀市	佐賀(サガ)	461.0	2019/8/28	15:30
5	佐賀県	鳥栖市	鳥栖(トス)	443.5	2019/8/28	16:30
6	佐賀県	佐賀市	北山(ホクザン)	419.5	2019/8/29	01:50
6	佐賀県	杵島郡白石町	白石(シロイシ)	419.5	2019/8/28	14:50
8	佐賀県	伊万里市	伊万里(イマリ)	412.0	2019/8/29	10:10
9	福岡県	久留米市	久留米(クルメ)	400.5	2019/8/28	16:20
10	長崎県	壱岐市	石田(イシダ)	399.5	2019/8/29	12:50
11	長崎県	北松浦郡小値賀町	小値賀(オチカ)	396.0	2019/8/29	19:10
12	福岡県	久留米市	耳納山(ミノウサン)	370.0	2019/8/28	17:50
13	山口県	萩市	萩(ハギ)	369.0	2019/8/29	24:00
14	長崎県	佐世保市	佐世保(サセボ)	368.0	2019/8/29	09:10
15	福岡県	朝倉市	朝倉(アサクラ)	361.5	2019/8/28	16:40
16	福岡県	八女市	黒木(クロギ)	358.5	2019/8/29	24:00
17	長崎県	長崎市	長浦岳(ナガウラダケ)	351.5	2019/8/29	24:00
18	佐賀県	嬉野市	嬉野(ウレシノ)	338.5	2019/8/28	14:50
19	山口県	長門市	油谷(ユヤ)	331.5	2019/8/29	24:00
20	山口県	下関市	豊田(トヨタ)	323.0	2019/8/29	20:20

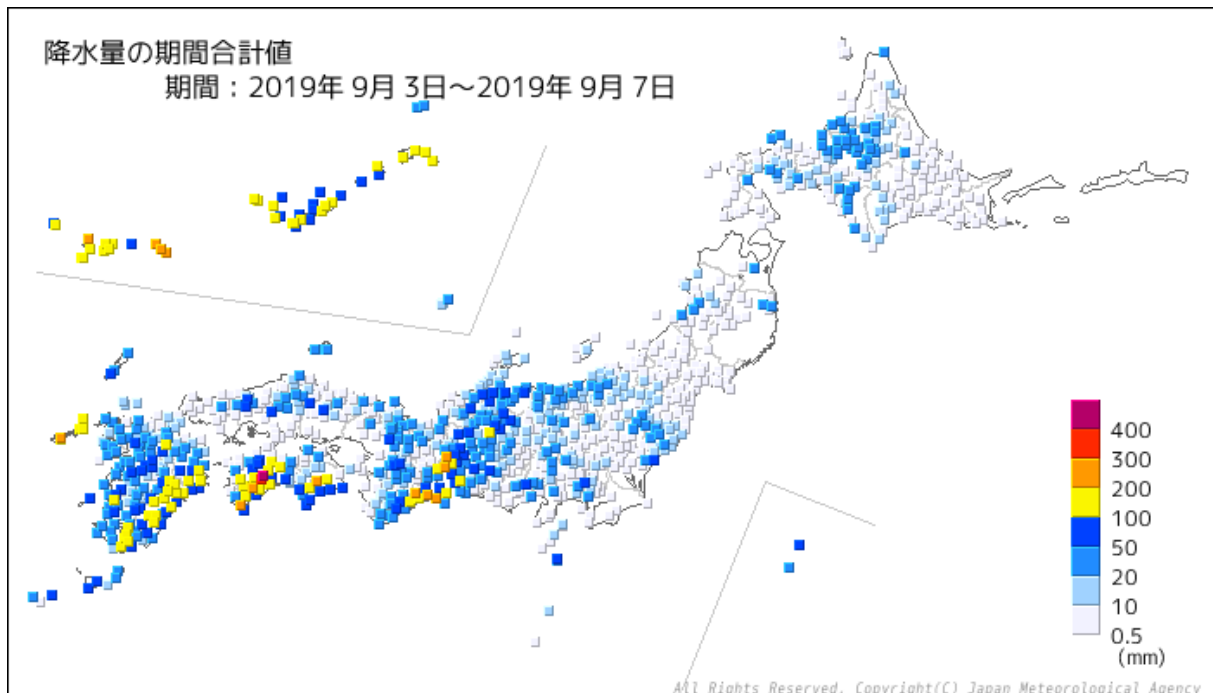
○72 時間降水量の観測史上 1 位を更新した地点

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
長崎県	壱岐市	石田(イシダ)	399.5	2019/8/29	12:50	354.5	2010/6/28
長崎県	平戸市	平戸(ヒラド)	621.0	2019/8/29	09:20	573	1980/8/31
佐賀県	唐津市	唐津(カラツ)	494.0	2019/8/29	01:20	362.5	2010/7/14
佐賀県	佐賀市	佐賀(サガ)	461.0	2019/8/28	15:30	390	1980/8/31

]: 統計を行う対象資料が許容範囲を超えて欠けています。(資料不足値)

③ 9月3日から7日にかけての沖縄地方や東海地方の大雨

○期間降水量分布図

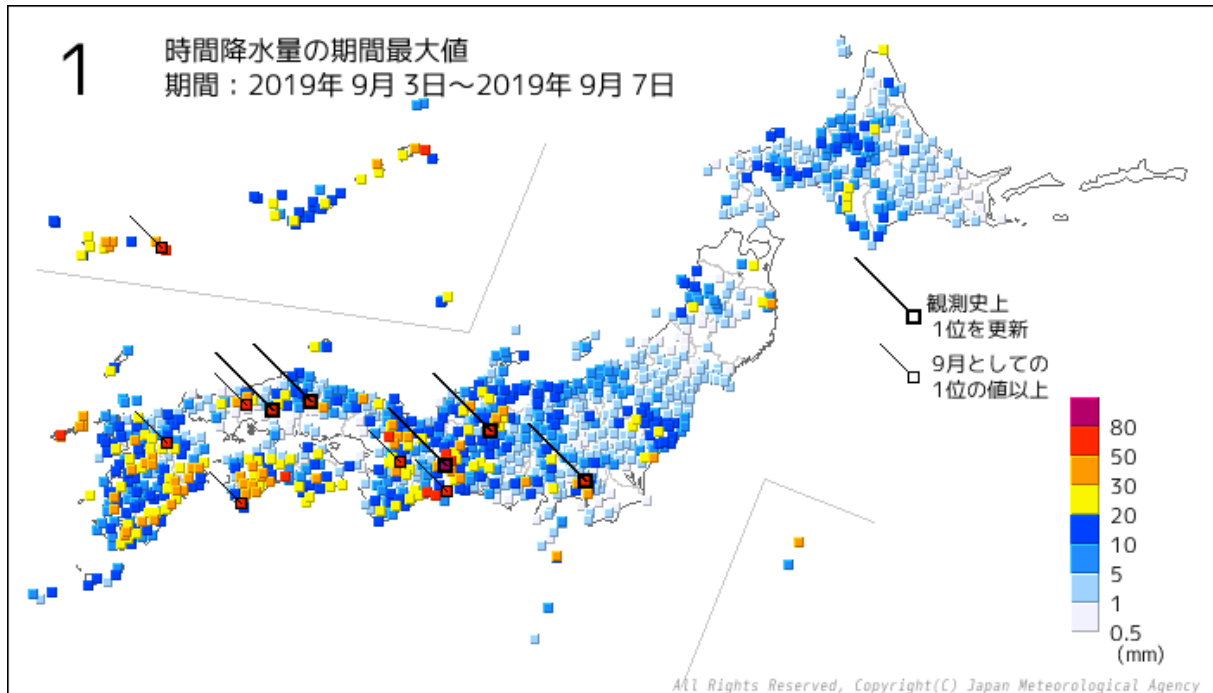


○期間総降水量

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量
				(mm)
1	高知県	吾川郡仁淀川町	鳥形山(トリガタヤマ)	445.5
2	高知県	高岡郡津野町	船戸(フナト)	371.0
3	高知県	土佐清水市	三崎(ミサキ)	286.0
4	三重県	度会郡大紀町	藤坂峠(フジサカトウゲ)	279.5
5	沖縄県	宮古島市	鏡原(カガミハラ)	267.0
6	三重県	四日市市	四日市(ヨッカイチ)	262.5
7	沖縄県	宮古島市	宮古島(ミヤコジマ)	260.5
8	高知県	高岡郡四万十町	大正(タイショウ)	252.0
9	長崎県	五島市	福江(フクエ)	241.0
10	沖縄県	宮古島市	下地(シモジ)	239.0
11	沖縄県	宮古島市	城辺(グスクベ)	234.0
12	三重県	いなべ市	北勢(ホクセイ)	231.0
13	三重県	度会郡南伊勢町	南伊勢(ミナミイセ)	222.5
14	三重県	多気郡大台町	宮川(ミヤガワ)	217.5
15	沖縄県	八重山郡竹富町	西表島(イリオモテジマ)	201.5
16	徳島県	那賀郡那賀町	木頭(キトウ)	201.0
17	沖縄県	八重山郡竹富町	大原(オオハラ)	188.0
18	高知県	吾川郡仁淀川町	池川(イケガワ)	186.0
19	宮崎県	東臼杵郡諸塚村	諸塚(モロツカ)	184.5
20	三重県	鳥羽市	鳥羽(トバ)	184.0



○最大1時間降水量分布図



○期間最大1時間降水量

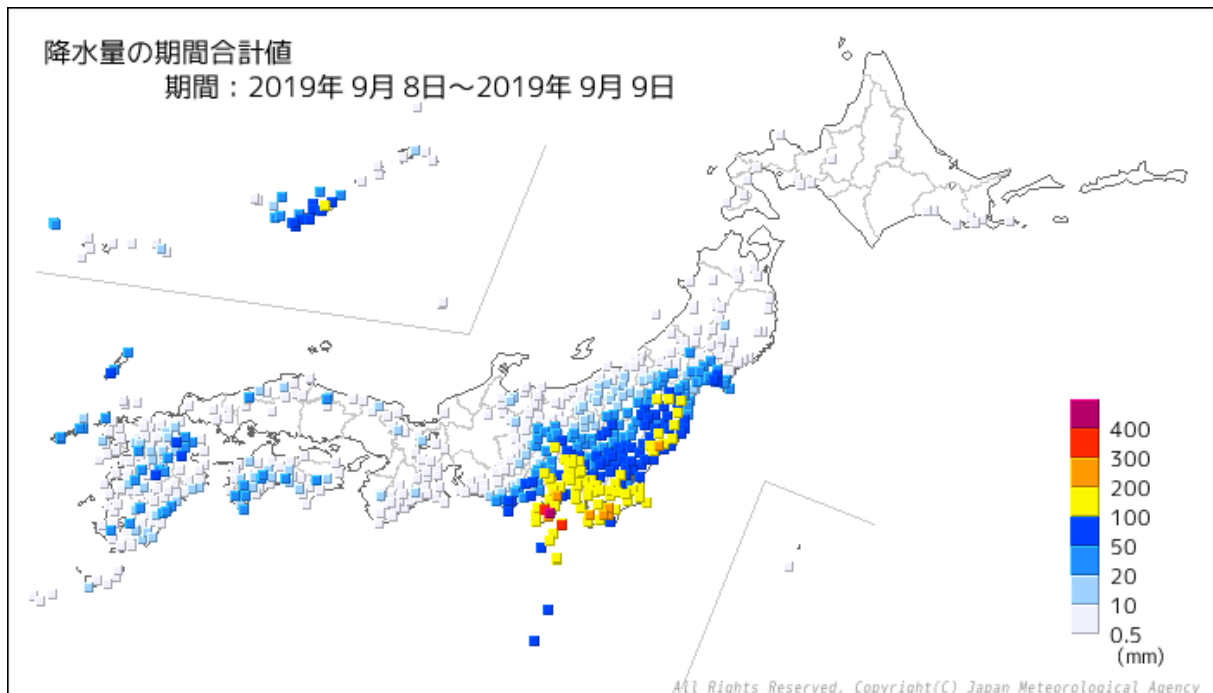
順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量		
				(mm)	月日	時分
1	三重県	四日市市	四日市(ヨッカイチ)	105.0	2019/9/5	02:47
2	三重県	鳥羽市	鳥羽(トバ)	79.0	2019/9/5	06:50
3	高知県	土佐清水市	三崎(ミサキ)	76.0	2019/9/7	09:39
4	鹿児島県	奄美市	笠利(カサリ)	73.5	2019/9/7	05:47
5	大阪府	東大阪市	生駒山(イコマヤマ)	72.5	2019/9/4	16:55
5	広島県	安芸高田市	甲田(コウダ)	72.5	2019/9/3	18:11
5	沖縄県	宮古島市	宮古島(ミヤコジマ)	72.5	2019/9/5	12:29
8	岐阜県	下呂市	萩原(ハギワラ)	72.0	2019/9/3	21:38
9	沖縄県	宮古島市	鏡原(カガミハラ)	71.5	2019/9/5	12:17
10	長崎県	五島市	福江(フクエ)	68.0	2019/9/4	04:03
11	沖縄県	宮古島市	城辺(グスクベ)	62.0	2019/9/5	12:09
12	高知県	高知市	高知(コウチ)	61.5	2019/9/3	21:50
13	広島県	山県郡安芸太田町	内黒山(ウチグロヤマ)	60.0	2019/9/3	17:06
14	東京都	府中市	府中(フチュウ)	59.0	2019/9/3	17:52
15	三重県	いなべ市	北勢(ホクセイ)	56.5	2019/9/4	22:31
15	三重県	桑名市	桑名(クワナ)	56.5	2019/9/4	21:56
17	三重県	度会郡南伊勢町	南伊勢(ミナマイセ)	56.0	2019/9/5	06:01
18	大分県	日田市	日田(ヒタ)	54.0	2019/9/4	16:35
19	兵庫県	丹波篠山市	後川(シツカワ)	53.0	2019/9/5	16:41
20	三重県	度会郡大紀町	藤坂峠(フジサカトウゲ)	52.5	2019/9/4	23:33
20	岡山県	新見市	千屋(チヤ)	52.5	2019/9/3	19:00

○1時間降水量の観測史上1位を更新した地点

都道府県	市町村	地点名(よみ)	最大1時間降水量			これまでの観測史上1位	
			(mm)	月日	時分	(mm)	年月日
東京都	府中市	府中(フチュウ)	59.0	2019/9/3	17:52	58.5	2008/8/29
岐阜県	下呂市	萩原(ハギワラ)	72.0	2019/9/3	21:38	64.0	2018/8/12
三重県	四日市市	四日市(ヨッカイチ)	105.0	2019/9/5	02:47	82.5	1971/7/7
岡山県	新見市	千屋(チヤ)	52.5	2019/9/3	19:00	50.5	2012/8/13
広島県	安芸高田市	甲田(コウダ)	72.5	2019/9/3	18:11	63	2005/8/15

④ 9月8日から9日にかけての関東地方を中心とする大雨（令和元年房総半島台風）

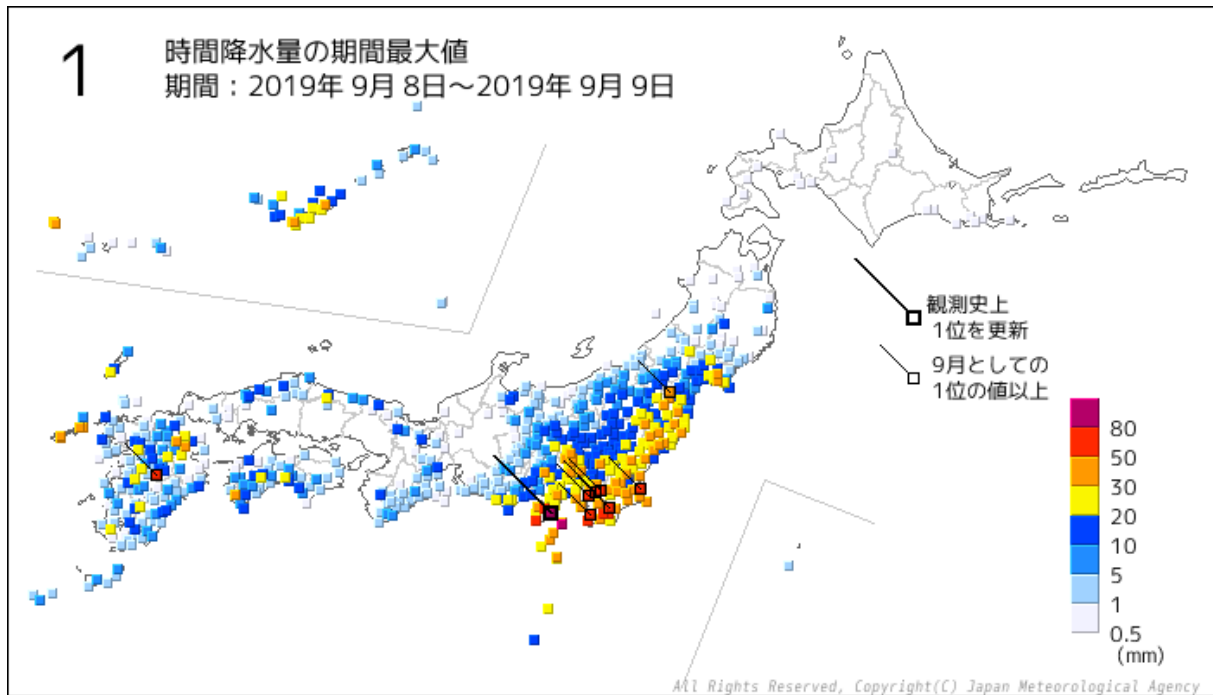
○期間降水量分布図



○期間総降水量

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量
				(mm)
1	静岡県	伊豆市	天城山(アマギサン)	442.0
2	静岡県	伊豆市	湯ヶ島(ユガシマ)	308.5
3	東京都	大島町	大島(オオシマ)	308.0
4	神奈川県	足柄下郡箱根町	箱根(ハコネ)	251.5
5	千葉県	君津市	坂畑(サカハタ)	237.5
6	千葉県	市原市	牛久(ウシク)	221.5
7	静岡県	賀茂郡東伊豆町	稲取(イナトリ)	212.5
8	千葉県	夷隅郡大多喜町	大多喜(オオタキ)	212.0
9	千葉県	安房郡鋸南町	鋸南(キョナン)	211.5
10	茨城県	北茨城市	花園(ハナゾノ)	202.5
11	東京都	三宅村	三宅島(ミヤケジマ)	198.5
11	静岡県	伊豆市	土肥(トイ)	198.5
13	千葉県	館山市	館山(タテヤマ)	192.0
14	静岡県	賀茂郡南伊豆町	石廊崎(イロウザキ)	184.0
15	神奈川県	相模原市緑区	相模湖(サガミコ)	179.5
16	神奈川県	横浜市中区	横浜(ヨコハマ)	177.5
17	東京都	大島町	大島北ノ山(オオシマキタノヤマ)	170.5
18	千葉県	香取郡東庄町	東庄(トウノショウ)	168.0
19	茨城県	高萩市	大能(オオノウ)	164.0
19	埼玉県	秩父市	浦山(ウラヤマ)	164.0

○最大1時間降水量分布図



○期間最大1時間降水量

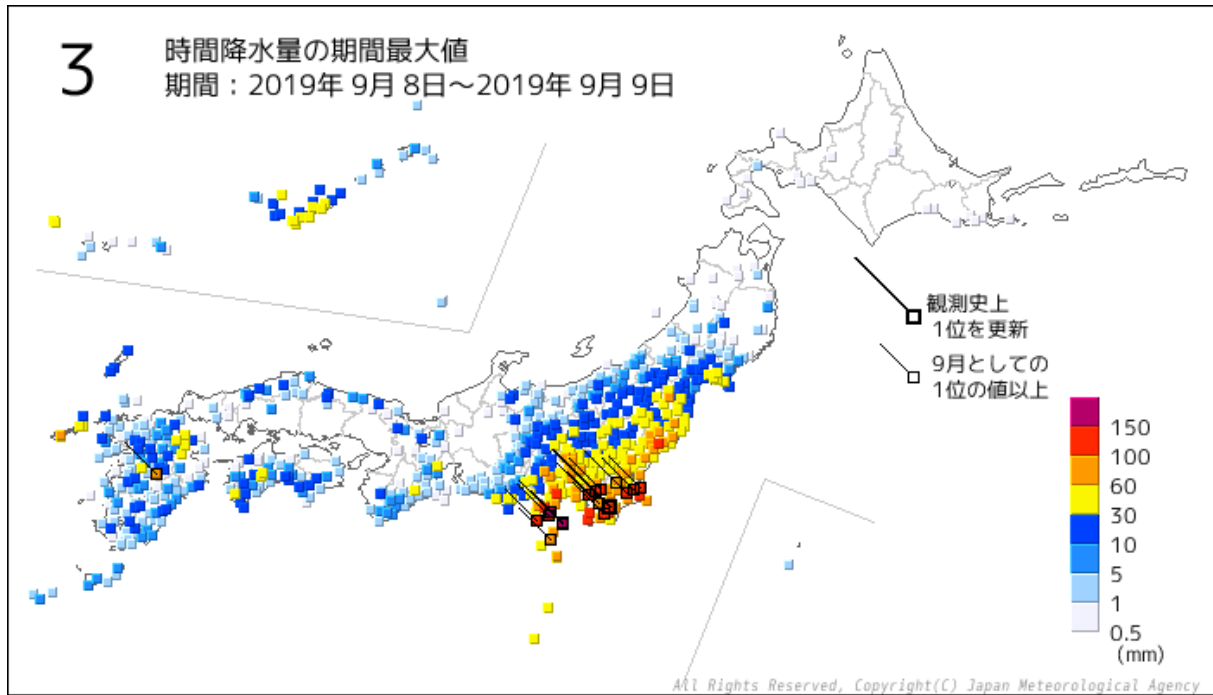
順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量		
				(mm)	月日	時分
1	静岡県	伊豆市	天城山(アマギサン)	109.0	2019/9/9	00:31
2	東京都	大島町	大島(オオシマ)	89.5	2019/9/8	23:38
3	東京都	江戸川区	江戸川臨海(エドガワリンカイ)	72.0	2019/9/9	04:29
3	神奈川県	横浜市中区	横浜(ヨコハマ)	72.0	2019/9/9	03:50
5	千葉県	安房郡鋸南町	鋸南(キョナン)	70.0	2019/9/9	03:47
6	静岡県	賀茂郡南伊豆町	石廊崎(イロウザキ)	65.5	2019/9/8	23:23
7	東京都	大田区	羽田(ハネダ)	64.5	2019/9/9	04:12
8	静岡県	賀茂郡東伊豆町	稲取(イナトリ)	63.5	2019/9/9	01:06
9	熊本県	上益城郡山都町	山都(ヤマト)	62.0	2019/9/8	19:56
10	千葉県	館山市	館山(タテヤマ)	60.0	2019/9/9	02:58
11	静岡県	伊豆市	湯ヶ島(ユガシマ)	57.5	2019/9/9	00:13
12	千葉県	君津市	坂畑(サカハタ)	55.5	2019/9/9	02:30
13	千葉県	市原市	牛久(ウシク)	55.0	2019/9/9	05:13
14	千葉県	夷隅郡大多喜町	大多喜(オオタキ)	54.5	2019/9/9	03:24
15	茨城県	鹿嶋市	鹿嶋(カシマ)	50.0	2019/9/9	07:10
16	千葉県	香取郡東庄町	東庄(トウノショウ)	48.0	2019/9/9	07:23
16	千葉県	成田市	成田(ナリタ)	48.0	2019/9/9	06:00
18	長崎県	五島市	福江(フクエ)	46.0	2019/9/8	00:26
19	茨城県	北茨城市	花園(ハナゾノ)	45.0	2019/9/9	09:11
20	山梨県	甲府市	古関(フルセキ)	44.5	2019/9/8	23:01

○1時間降水量の観測史上1位を更新した地点

都道府県	市町村	地点名(よみ)	最大1時間降水量			これまでの観測史上1位	
			(mm)	月日	時分	(mm)	年月日
静岡県	伊豆市	天城山(アマギサン)	109.0	2019/9/9	00:31	100	2003/7/4

]: 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3時間降水量分布図



○期間最大3時間降水量

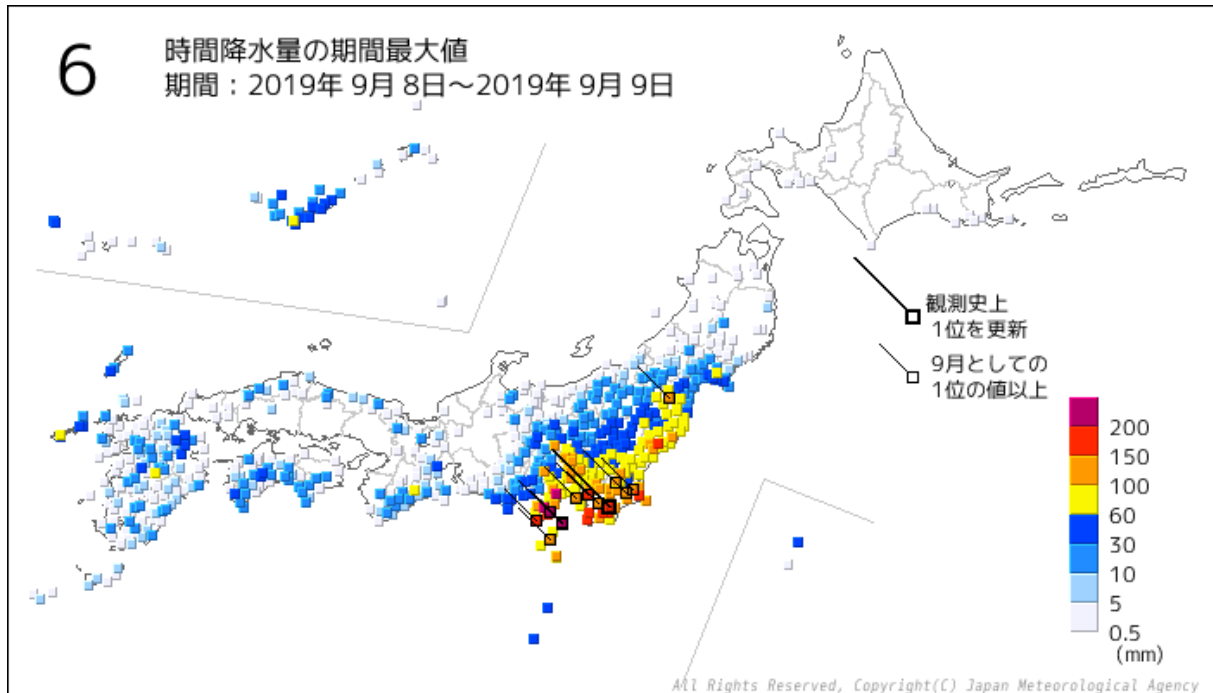
順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量		
				(mm)	月日	時分
1	静岡県	伊豆市	天城山(アマギサン)	219.5	2019/9/9	01:10
2	東京都	大島町	大島(オオシマ)	150.5	2019/9/8	23:40
3	千葉県	安房郡鋸南町	鋸南(キョナン)	131.0	2019/9/9	04:00
4	千葉県	夷隅郡大多喜町	大多喜(オオタキ)	130.0	2019/9/9	04:40
5	神奈川県	横浜市中区	横浜(ヨコハマ)	128.0	2019/9/9	04:30
6	千葉県	君津市	坂畑(サカハタ)	126.5	2019/9/9	04:30
7	千葉県	市原市	牛久(ウシク)	126.0	2019/9/9	05:20
8	静岡県	賀茂郡南伊豆町	石廊崎(イロウザキ)	123.5	2019/9/8	23:50
9	静岡県	賀茂郡東伊豆町	稲取(イナトリ)	122.5	2019/9/9	01:40
10	千葉県	館山市	館山(タテヤマ)	122.0	2019/9/9	03:10
11	静岡県	伊豆市	湯ヶ島(ユガシマ)	120.0	2019/9/9	00:30
12	東京都	江戸川区	江戸川臨海(エドガワリンカイ)	116.5	2019/9/9	05:10
13	神奈川県	足柄下郡箱根町	箱根(ハコネ)	115.0	2019/9/8	23:10
14	千葉県	成田市	成田(ナリタ)	113.0	2019/9/9	06:10
15	茨城県	鹿嶋市	鹿嶋(カシマ)	111.5	2019/9/9	07:10
16	千葉県	香取市	香取(カトリ)	109.5	2019/9/9	06:40
17	東京都	大田区	羽田(ハネダ)	108.5 ]	2019/9/9	04:50
18	千葉県	香取郡東庄町	東庄(トウノショウ)	108.0	2019/9/9	07:30
19	茨城県	北茨城市	花園(ハナヅノ)	105.5	2019/9/9	09:40
20	千葉県	佐倉市	佐倉(サクラ)	99.5	2019/9/9	05:40

○3時間降水量の観測史上1位を更新した地点

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
千葉県	市原市	牛久(ウシク)	126.0	2019/9/9	05:20	108.5	2011/8/26

] : 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



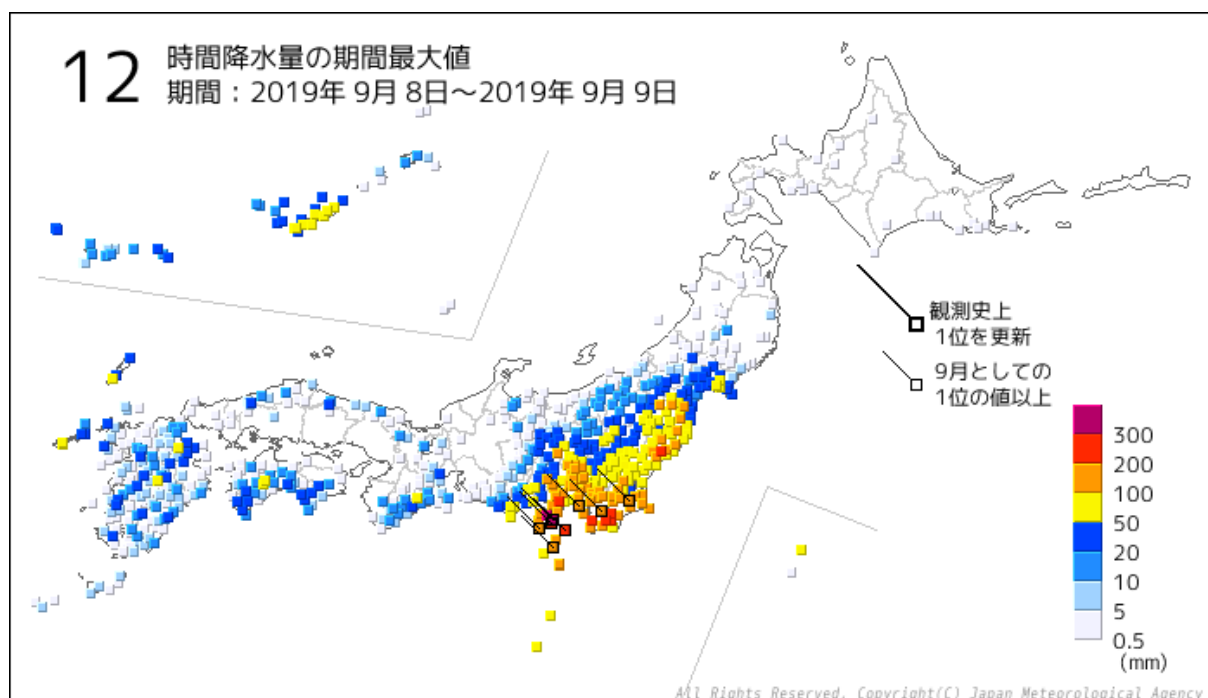
○期間最大6時間降水量

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量		
				(mm)	月日	時分
1	静岡県	伊豆市	天城山(アマギサン)	316.5	2019/9/9	01:30
2	東京都	大島町	大島(オオシマ)	226.5	2019/9/9	02:10
3	静岡県	伊豆市	湯ヶ島(ユガシマ)	217.5	2019/9/9	00:40
4	神奈川県	足柄下郡箱根町	箱根(ハコネ)	200.5	2019/9/9	01:10
5	千葉県	君津市	坂畑(サカハタ)	196.5	2019/9/9	06:00
6	千葉県	市原市	牛久(ウシク)	194.0	2019/9/9	06:00
7	千葉県	安房郡鋸南町	鋸南(キョナン)	187.0	2019/9/9	04:50
8	千葉県	夷隅郡大多喜町	大多喜(オオタキ)	183.0	2019/9/9	06:00
9	茨城県	北茨城市	花園(ハナゾノ)	166.0	2019/9/9	10:30
10	千葉県	館山市	館山(タテヤマ)	161.0	2019/9/9	03:30
11	神奈川県	横浜市中区	横浜(ヨコハマ)	159.5	2019/9/9	05:00
12	静岡県	賀茂郡東伊豆町	稲取(イナトリ)	158.5	2019/9/9	02:40
13	千葉県	香取郡東庄町	東庄(トウノショウ)	157.5	2019/9/9	08:00
14	静岡県	賀茂郡南伊豆町	石廊崎(イロウザキ)	152.0	2019/9/9	00:30
15	静岡県	伊豆市	土肥(トイ)	149.5	2019/9/8	22:40
16	東京都	江戸川区	江戸川臨海(エドガワリンカイ)	148.0	2019/9/9	05:50
17	千葉県	成田市	成田(ナリタ)	146.5	2019/9/9	06:40
18	東京都	三宅村	三宅島(ミヤケジマ)	144.5	2019/9/8	24:00
19	千葉県	香取市	香取(カトリ)	143.5	2019/9/9	07:20
20	茨城県	高萩市	大能(オオノウ)	141.0	2019/9/9	09:40

○6時間降水量の観測史上1位を更新した地点

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
千葉県	市原市	牛久(ウシク)	194.0	2019/9/9	06:00	191	1996/9/22

○最大 12 時間降水量分布図

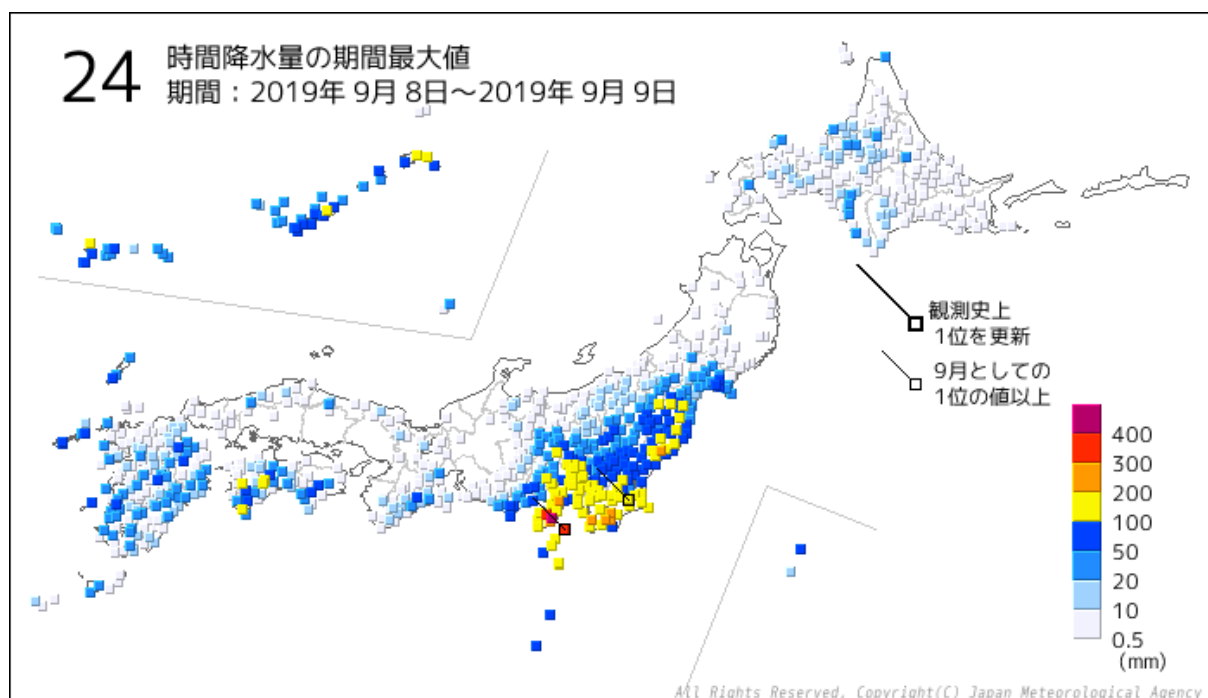


○期間最大 12 時間降水量

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量		
				(mm)	月日	時分
1	静岡県	伊豆市	天城山(アマギサン)	430.5	2019/9/9	03:20
2	静岡県	伊豆市	湯ヶ島(ユガシマ)	301.0	2019/9/9	03:30
3	東京都	大島町	大島(オオシマ)	295.5	2019/9/9	03:00
4	神奈川県	足柄下郡箱根町	箱根(ハコネ)	239.5	2019/9/9	05:40
5	千葉県	君津市	坂畑(サカハタ)	236.0	2019/9/9	08:30
6	千葉県	市原市	牛久(ウシク)	221.0	2019/9/9	09:50
7	千葉県	夷隅郡大多喜町	大多喜(オオタキ)	212.0	2019/9/9	09:00
8	千葉県	安房郡鋸南町	鋸南(キョナン)	209.5	2019/9/9	08:10
9	静岡県	賀茂郡東伊豆町	稲取(イナトリ)	209.0	2019/9/9	03:10
10	茨城県	北茨城市	花園(ハナゾノ)	200.5	2019/9/9	12:10
11	東京都	三宅村	三宅島(ミヤケジマ)	196.0	2019/9/9	03:20
12	静岡県	伊豆市	土肥(トイ)	195.5	2019/9/9	03:50
13	千葉県	館山市	館山(タテヤマ)	190.0	2019/9/9	07:50
14	静岡県	賀茂郡南伊豆町	石廊崎(イロウザキ)	180.5	2019/9/9	03:00
15	神奈川県	横浜市中区	横浜(ヨコハマ)	173.5	2019/9/9	08:50
16	千葉県	香取郡東庄町	東庄(トウノショウ)	168.0	2019/9/9	13:20
17	神奈川県	相模原市緑区	相模湖(サガミコ)	166.0	2019/9/9	04:50
18	埼玉県	秩父市	浦山(ウラヤマ)	164.0	2019/9/9	07:10
19	茨城県	高萩市	大能(オオノウ)	160.0	2019/9/9	12:00
20	東京都	大島町	大島北ノ山(オオシマキタノヤマ)	159.0	2019/9/9	06:00

※期間内に 12 時間降水量の観測史上 1 位を更新した地点なし

○最大 24 時間降水量分布図

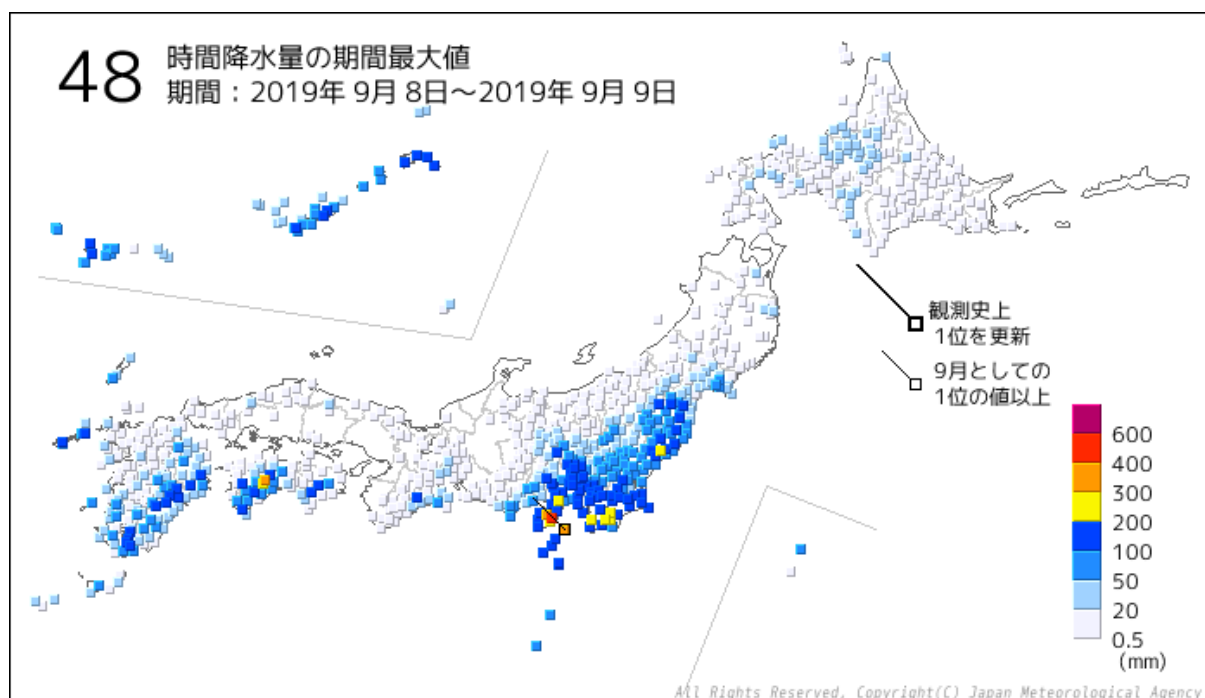


○期間最大 24 時間降水量

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量		
				(mm)	月日	時分
1	静岡県	伊豆市	天城山(アマギサン)	441.0	2019/9/9	08:20
2	静岡県	伊豆市	湯ヶ島(ユガシマ)	308.5	2019/9/9	08:40
3	東京都	大島町	大島(オオシマ)	307.5	2019/9/9	10:00
4	神奈川県	足柄下郡箱根町	箱根(ハコネ)	251.5	2019/9/9	10:20
5	千葉県	君津市	坂畑(サカハタ)	237.5	2019/9/9	10:10
6	千葉県	市原市	牛久(ウシク)	221.5	2019/9/9	12:00
7	静岡県	賀茂郡東伊豆町	稲取(イナトリ)	212.5	2019/9/9	15:00
8	千葉県	夷隅郡大多喜町	大多喜(オオタキ)	212.0	2019/9/9	21:00
9	千葉県	安房郡鋸南町	鋸南(キヨナン)	211.0	2019/9/9	17:00
10	茨城県	北茨城市	花園(ハナゾノ)	202.5	2019/9/9	20:10
11	東京都	三宅村	三宅島(ミヤケジマ)	198.5	2019/9/9	09:00
11	静岡県	伊豆市	土肥(トイ)	198.5	2019/9/9	14:30
13	高知県	土佐清水市	三崎(ミサキ)	196.0	2019/9/8	08:10
14	千葉県	館山市	館山(タテヤマ)	192.0	2019/9/9	16:20
15	静岡県	賀茂郡南伊豆町	石廊崎(イロウザキ)	184.0	2019/9/9	14:30
16	高知県	高岡郡津野町	船戸(フナト)	183.0	2019/9/8	01:00
17	神奈川県	相模原市緑区	相模湖(サガミコ)	179.5	2019/9/9	12:50
18	神奈川県	横浜市中区	横浜(ヨコハマ)	177.5	2019/9/9	11:30
19	東京都	大島町	大島北ノ山(オオシマキタノヤマ)	170.0	2019/9/9	15:00
20	千葉県	香取郡東庄町	東庄(トウノショウ)	168.0	2019/9/9	24:00

※期間内に 24 時間降水量の観測史上 1 位を更新した地点なし

○最大 48 時間降水量分布図



○期間最大 48 時間降水量

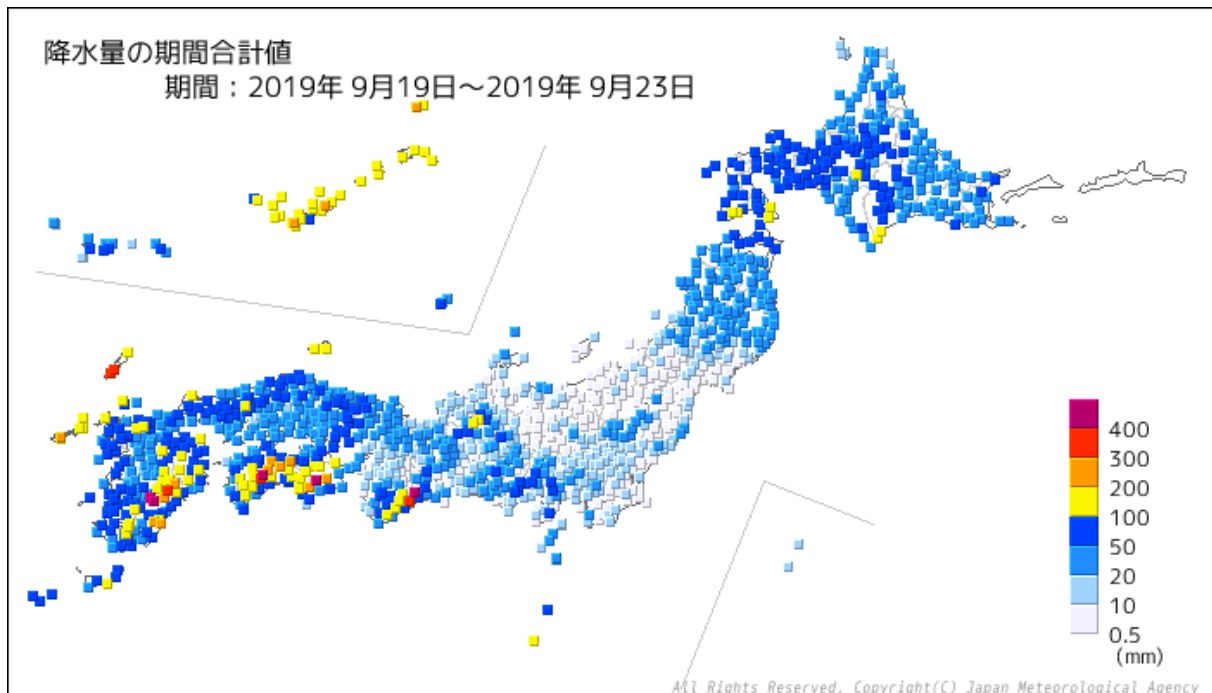
順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量		
				(mm)	月日	時分
1	静岡県	伊豆市	天城山(アマギサン)	450.5	2019/9/9	08:40
2	高知県	吾川郡仁淀川町	鳥形山(トリガタヤマ)	331.5	2019/9/8	04:00
3	東京都	大島町	大島(オオシマ)	314.0	2019/9/9	15:10
4	静岡県	伊豆市	湯ヶ島(ユガシマ)	308.5	2019/9/9	24:00
5	高知県	高岡郡津野町	船戸(フナト)	269.5	2019/9/8	01:10
6	神奈川県	足柄下郡箱根町	箱根(ハコネ)	255.0	2019/9/9	20:50
7	千葉県	君津市	坂畑(サカハタ)	237.5	2019/9/9	24:00
8	千葉県	市原市	牛久(ウシク)	221.5	2019/9/9	24:00
9	静岡県	賀茂郡東伊豆町	稲取(イナトリ)	217.5	2019/9/9	19:20
10	千葉県	安房郡鋸南町	鋸南(キヨナン)	212.5	2019/9/9	13:50
11	千葉県	夷隅郡大多喜町	大多喜(オオタキ)	212.0	2019/9/9	24:00
12	茨城県	北茨城市	花園(ハナゾノ)	202.5	2019/9/9	24:00
13	東京都	三宅村	三宅島(ミヤケジマ)	199.5	2019/9/9	11:30
14	静岡県	伊豆市	土肥(トイ)	198.5	2019/9/9	24:00
15	高知県	土佐清水市	三崎(ミサキ)	198.0	2019/9/9	02:00
16	千葉県	館山市	館山(タテヤマ)	194.0	2019/9/9	12:20
17	静岡県	賀茂郡南伊豆町	石廊崎(イロウザキ)	184.5	2019/9/9	19:20
18	東京都	大島町	大島北ノ山(オオシマキタノヤマ)	183.5	2019/9/9	15:30
19	神奈川県	相模原市緑区	相模湖(サガミコ)	179.5	2019/9/9	24:00
20	神奈川県	横浜市中区	横浜(ヨコハマ)	177.5	2019/9/9	24:00

※期間内に 48 時間降水量の観測史上 1 位を更新した地点なし



⑤ 9月19日から23日にかけての沖縄・奄美や西日本の大雨

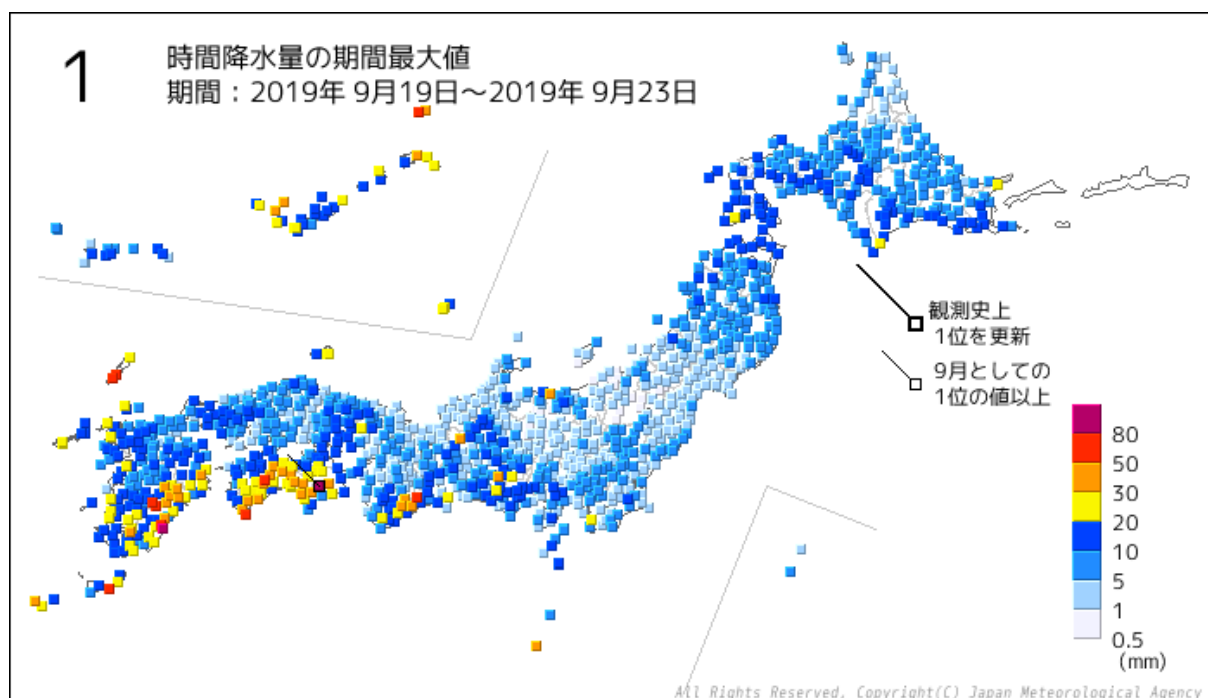
○期間降水量分布図



○期間総降水量

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量
				(mm)
1	徳島県	那賀郡那賀町	木頭(キトウ)	537.5
2	宮崎県	児湯郡西米良村	西米良(ニシメラ)	465.0
3	高知県	吾川郡仁淀川町	鳥形山(トリガタヤマ)	443.5
4	三重県	多気郡大台町	宮川(ミヤガワ)	434.5
5	熊本県	球磨郡湯前町	湯前横谷(ユノマエヨコタニ)	423.5
6	三重県	尾鷲市	尾鷲(オワセ)	351.5
7	宮崎県	東臼杵郡諸塚村	諸塚(モロツカ)	328.5
8	長崎県	対馬市	美津島(ミツシマ)	319.5
9	長崎県	対馬市	厳原(イツハラ)	312.0
10	高知県	高岡郡津野町	船戸(フナト)	304.0
11	高知県	安芸郡馬路村	魚梁瀬(ヤナセ)	290.0
12	高知県	吾川郡仁淀川町	池川(イケガワ)	284.5
13	愛媛県	西条市	成就社(ジョウジュシヤ)	266.0
13	高知県	吾川郡いの町	本川(ホンガワ)	266.0
15	宮崎県	西臼杵郡日之影町	日之影(ヒノカゲ)	247.0
16	徳島県	勝浦郡上勝町	福原旭(フクハラアサヒ)	244.0
17	宮崎県	宮崎市	赤江(アカエ)	237.0
18	宮崎県	東臼杵郡美郷町	神門(ミカド)	228.0
19	沖縄県	国頭郡国頭村	国頭(クニガミ)	225.0
20	愛媛県	四国中央市	富郷(トミサト)	204.5

○最大1時間降水量分布図



○期間最大1時間降水量

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	宮崎市	赤江(アカエ)	109.5	2019/9/21	08:53
2	徳島県	那賀郡那賀町	木頭(キトウ)	80.5	2019/9/22	10:09
3	鹿児島県	熊毛郡南種子町	上中(カミナカ)	78.0	2019/9/20	06:44
4	宮崎県	宮崎市	宮崎(ミヤザキ)	75.5	2019/9/21	09:54
4	鹿児島県	鹿児島郡十島村	宝島(タカラジマ)	75.5	2019/9/21	08:57
6	長崎県	対馬市	敵原(イツハラ)	67.5	2019/9/22	20:10
7	長崎県	対馬市	美津島(ミツシマ)	62.5	2019/9/22	20:01
8	熊本県	球磨郡湯前町	湯前横谷(ユノマエヨコタニ)	58.0	2019/9/21	21:28
9	三重県	多気郡大台町	宮川(ミヤガワ)	57.0	2019/9/22	18:17
10	高知県	吾川郡仁淀川町	鳥形山(トリガタヤマ)	56.0	2019/9/22	02:58
11	宮崎県	児湯郡西米良村	西米良(ニシメラ)	53.5	2019/9/22	04:35
12	高知県	土佐清水市	清水(シミズ)	52.5	2019/9/22	00:06
13	高知県	吾川郡いの町	本川(ホンガワ)	49.0	2019/9/22	05:13
13	宮崎県	西臼杵郡日之影町	日之影(ヒノカゲ)	49.0	2019/9/22	12:05
15	高知県	安芸郡馬路村	魚梁瀬(ヤナセ)	48.0	2019/9/22	09:08
16	高知県	四万十市	中村(ナカムラ)	47.5	2019/9/22	00:46
17	高知県	安芸市	安芸(アキ)	47.0	2019/9/22	08:58
18	鹿児島県	鹿児島郡十島村	平島(タイラジマ)	45.5	2019/9/21	15:29
19	愛媛県	西条市	成就社(ジョウジュシャ)	44.0	2019/9/22	17:35
20	鹿児島県	奄美市	名瀬(ナゼ)	43.0	2019/9/21	07:13

※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

## 資料2-2 1時間降水量分布図（解析雨量）及び危険度分布の状況

8月13日から9月23日までに発生した顕著な気象現象により、特に危険度が高まった期間・地域を掲載している。

### ① 8月13日から17日にかけての西日本を中心とする大雨

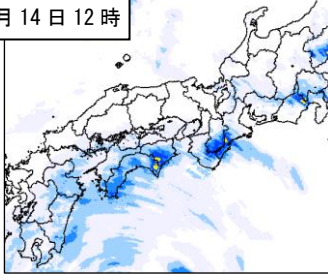
解析雨量（1時間）

大雨警報（土砂災害）  
の危険度分布※1

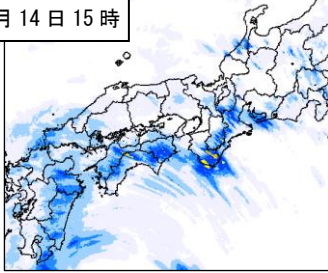
大雨警報（浸水害）  
の危険度分布※1

洪水警報  
の危険度分布※1

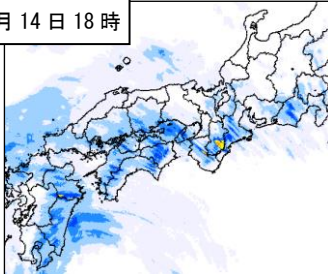
8月14日 12時



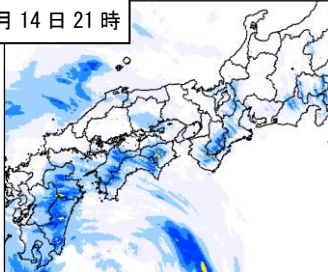
8月14日 15時



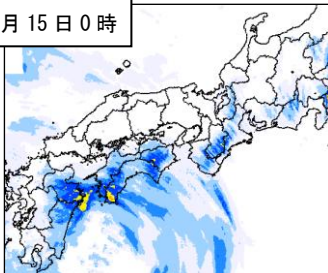
8月14日 18時



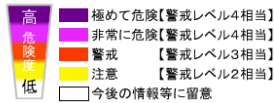
8月14日 21時



8月15日 0時



大雨警報（土砂災害）の危険度分布

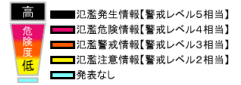


大雨警報（浸水害）の危険度分布

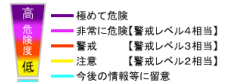


指定河川洪水予報

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



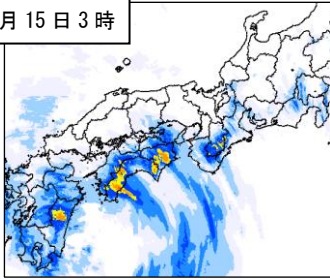
洪水警報の危険度分布



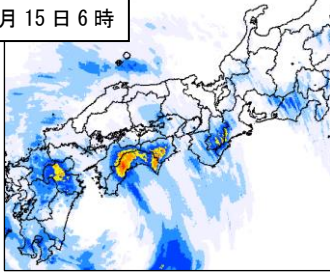
※1 危険度分布とは、土砂災害、浸水害、洪水害の発生する危険度の高まりを5段階に色分けして地図表示した情報

解析雨量（1時間）

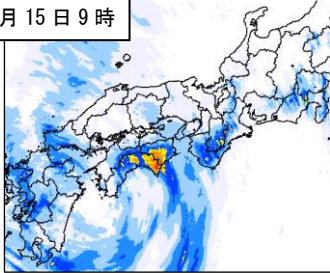
8月15日3時



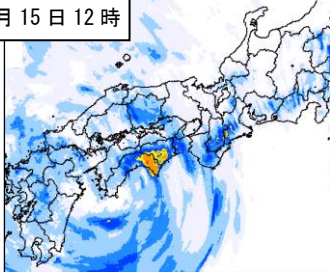
8月15日6時



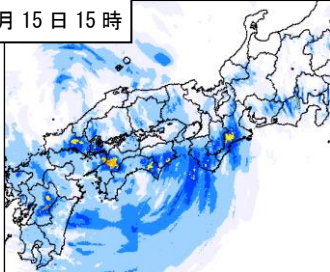
8月15日9時



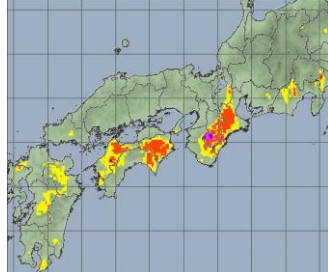
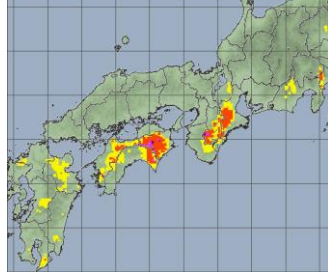
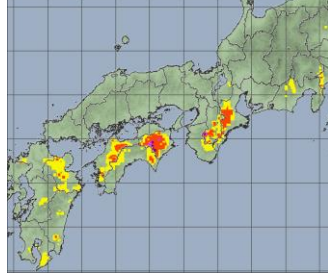
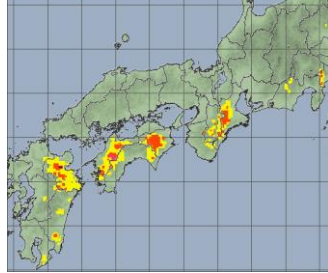
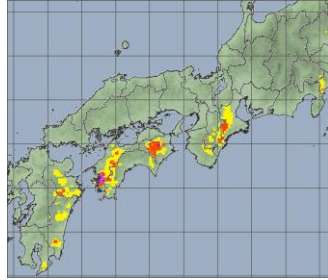
8月15日12時



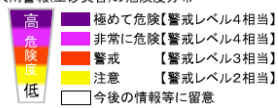
8月15日15時



大雨警報（土砂災害）の危険度分布



大雨警報（土砂災害）の危険度分布



大雨警報（浸水害）の危険度分布



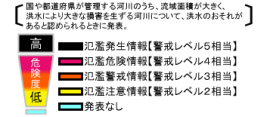
大雨警報（浸水害）の危険度分布



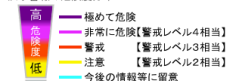
洪水警報の危険度分布



指定河川洪水予報

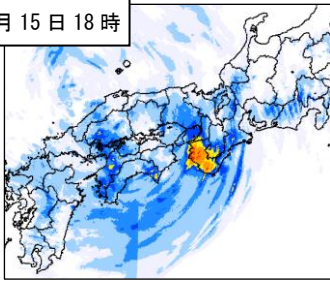


洪水警報の危険度分布

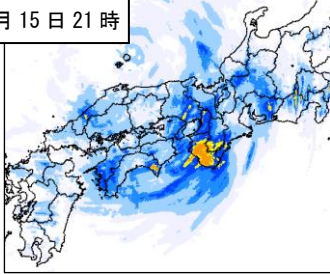


解析雨量（1時間）

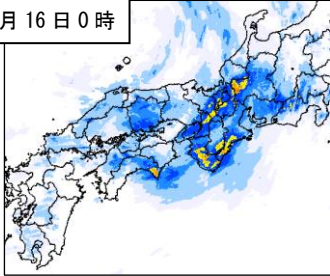
8月15日18時



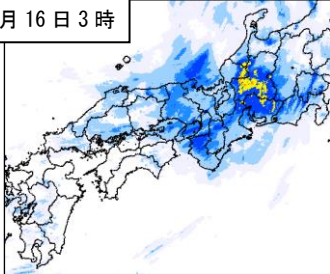
8月15日21時



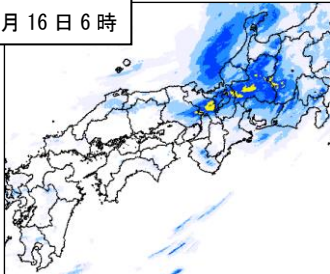
8月16日0時



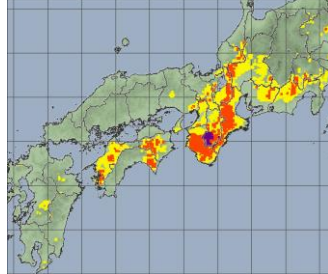
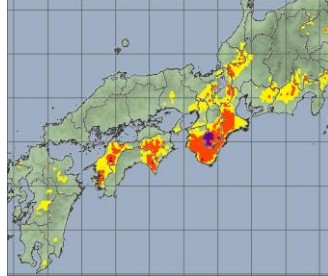
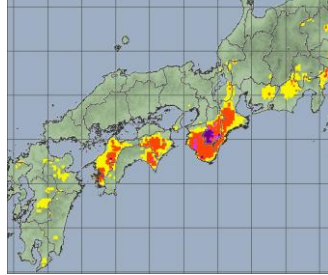
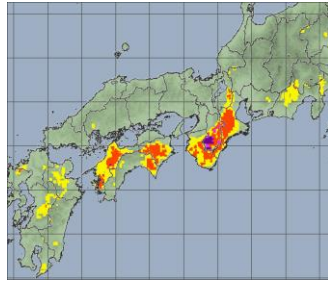
8月16日3時



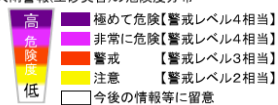
8月16日6時



大雨警報（土砂災害）  
の危険度分布



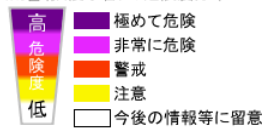
大雨警報（土砂災害）の危険度分布



大雨警報（浸水害）  
の危険度分布



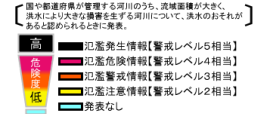
大雨警報（浸水害）の危険度分布



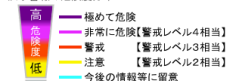
洪水警報  
の危険度分布



指定河川洪水予報

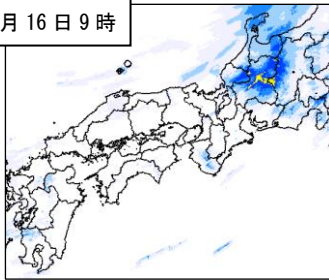


洪水警報の危険度分布



解析雨量（1時間）

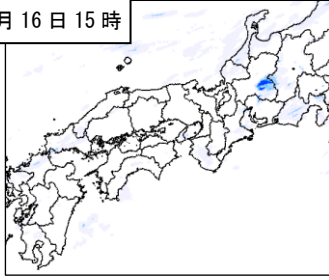
8月16日9時



8月16日12時



8月16日15時



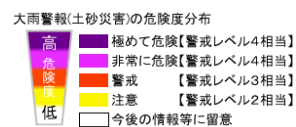
8月16日18時



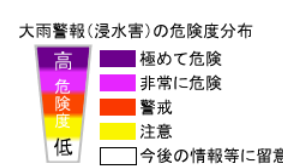
8月16日21時



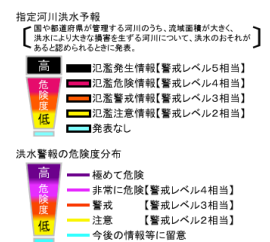
大雨警報（土砂災害）  
の危険度分布



大雨警報（浸水害）  
の危険度分布



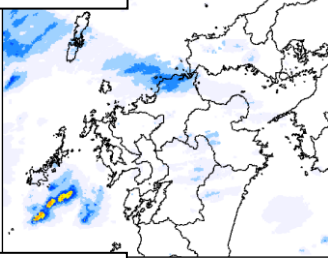
洪水警報  
の危険度分布



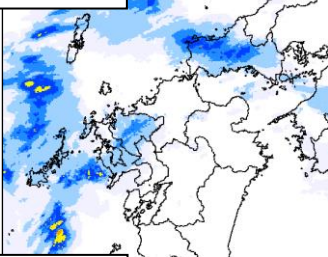
## ② 8月26日から29日にかけての九州北部地方を中心とする大雨

解析雨量（1時間）

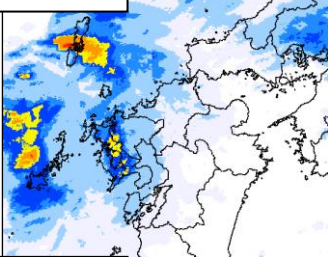
8月27日0時



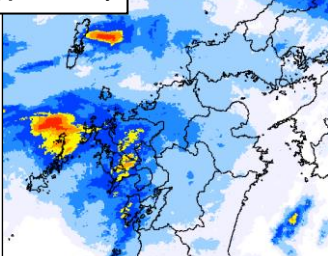
8月27日3時



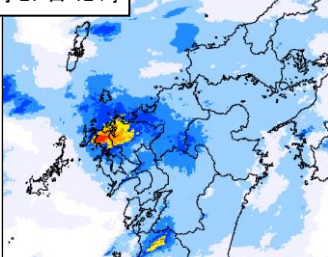
8月27日6時



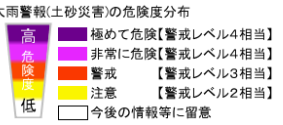
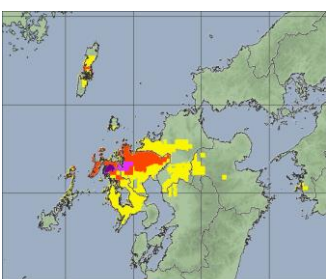
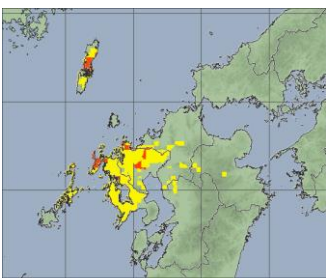
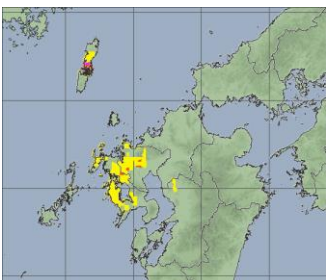
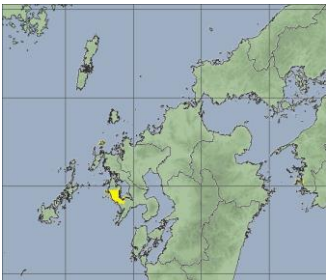
8月27日9時



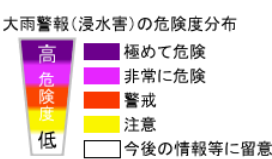
8月27日12時



大雨警報（土砂災害）の危険度分布



大雨警報（浸水害）の危険度分布

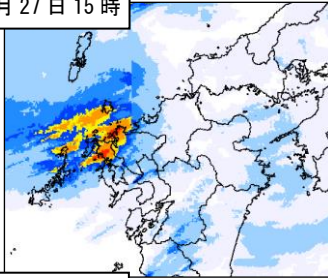


洪水警報の危険度分布

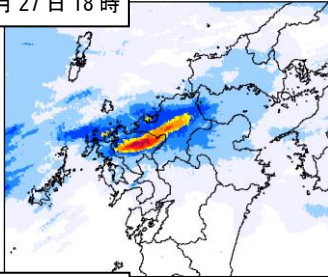


解析雨量（1時間）

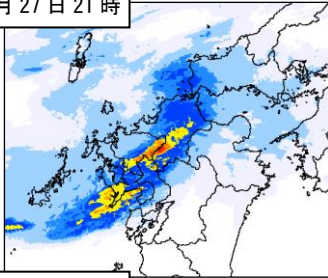
8月27日15時



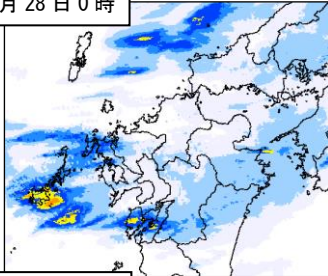
8月27日18時



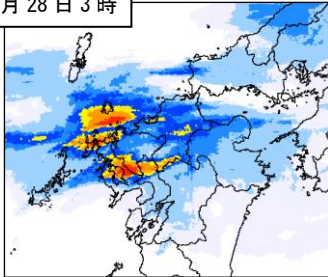
8月27日21時



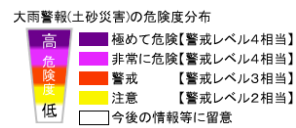
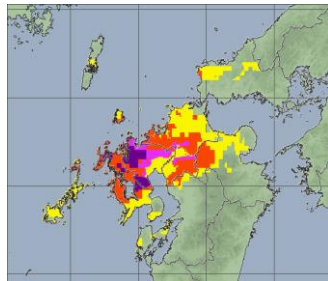
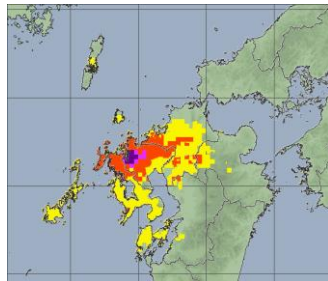
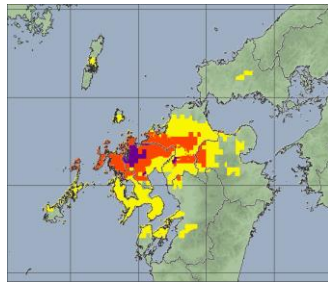
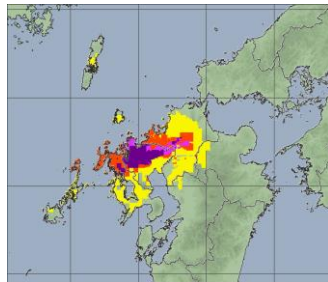
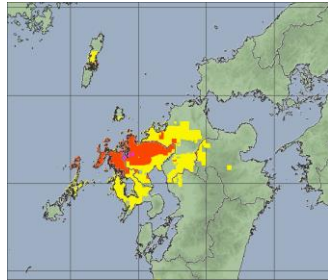
8月28日0時



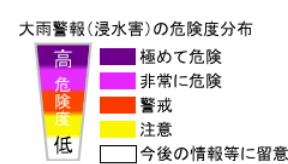
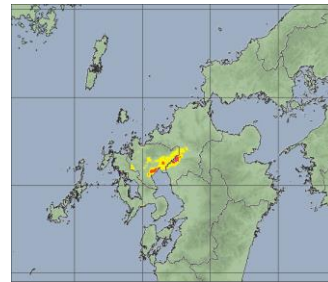
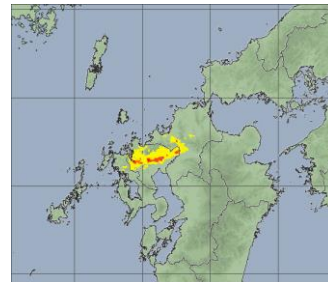
8月28日3時



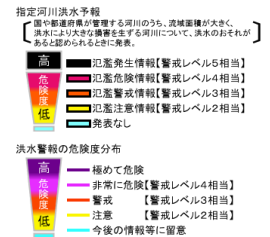
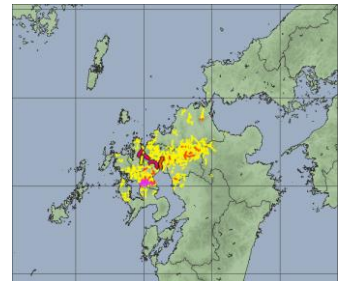
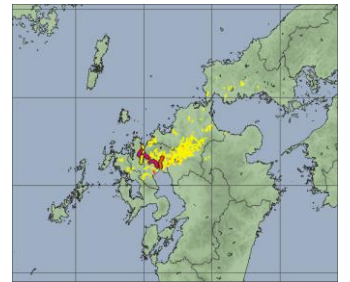
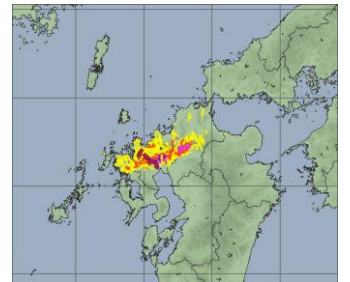
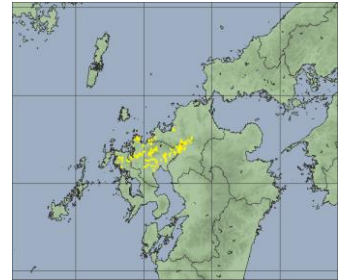
大雨警報（土砂災害）  
の危険度分布



大雨警報（浸水害）  
の危険度分布



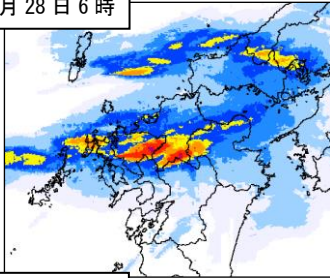
洪水警報  
の危険度分布



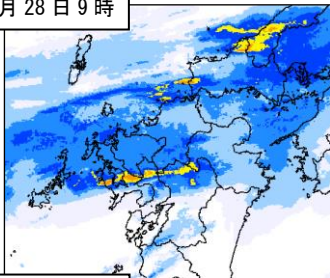


解析雨量（1時間）

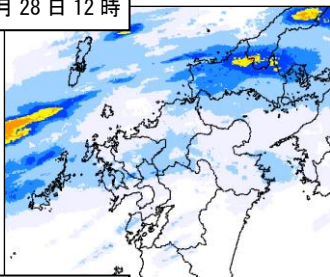
8月28日6時



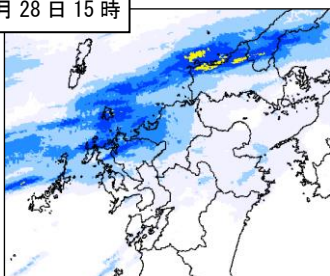
8月28日9時



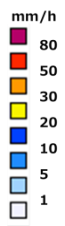
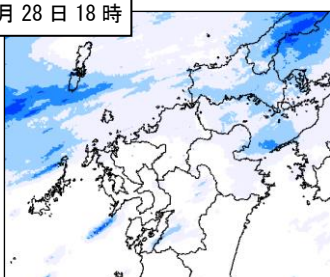
8月28日12時



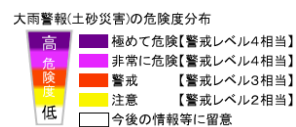
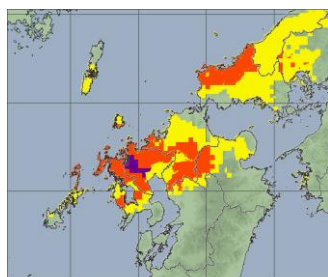
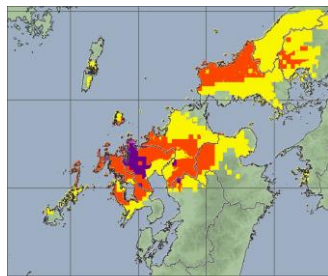
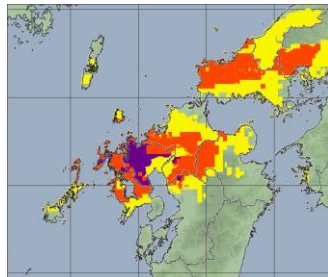
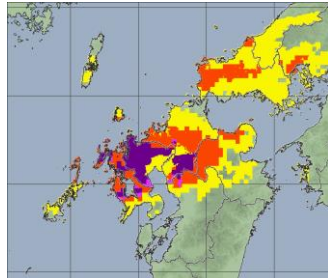
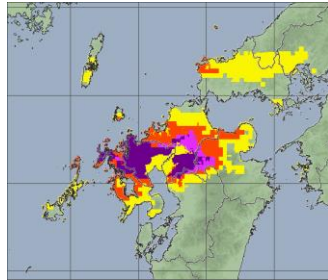
8月28日15時



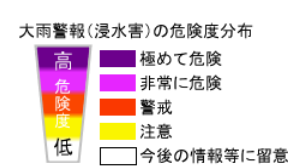
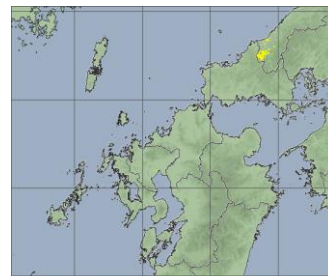
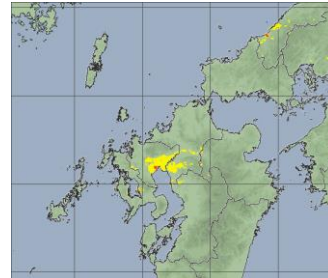
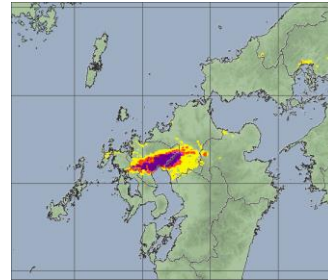
8月28日18時



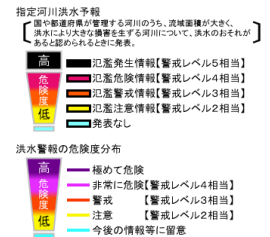
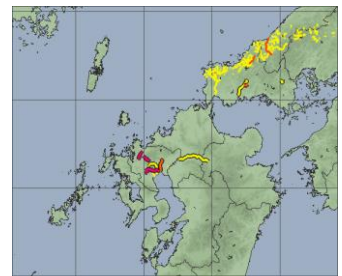
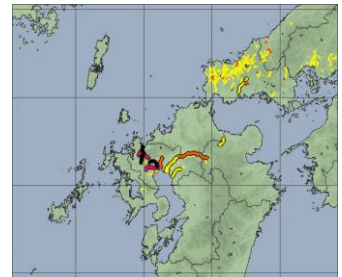
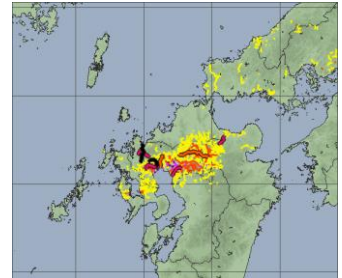
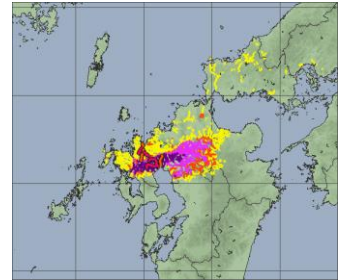
大雨警報（土砂災害）  
の危険度分布



大雨警報（浸水害）  
の危険度分布

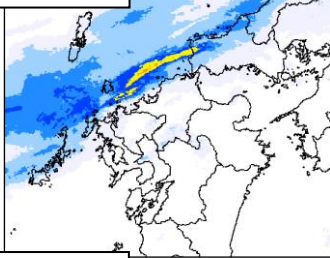


洪水警報  
の危険度分布

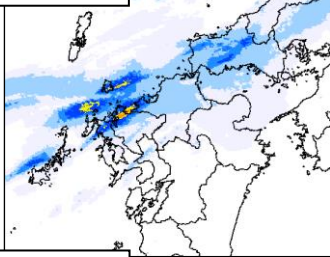


解析雨量（1時間）

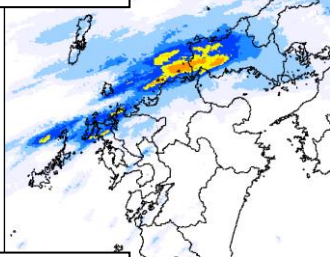
8月28日21時



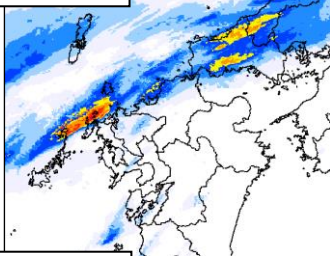
8月29日0時



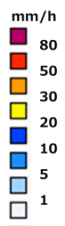
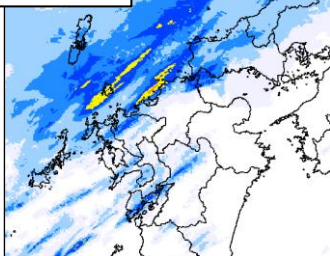
8月29日3時



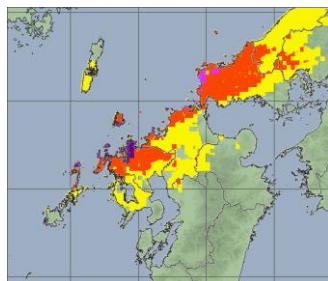
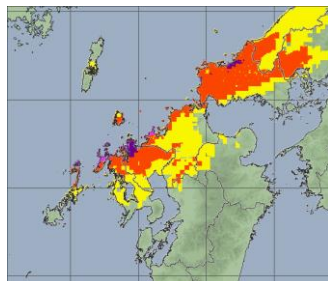
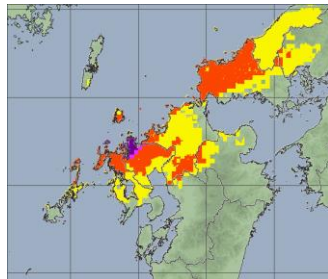
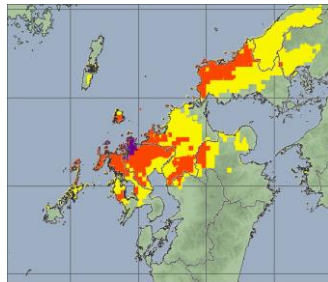
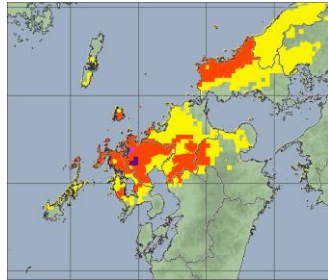
8月29日6時



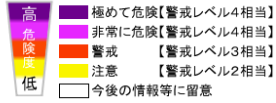
8月29日9時



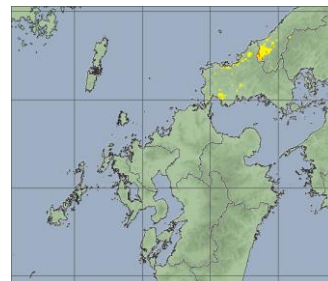
大雨警報（土砂災害）  
の危険度分布



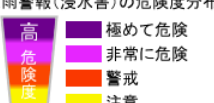
大雨警報（土砂災害）の危険度分布



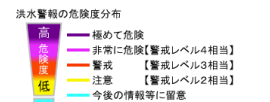
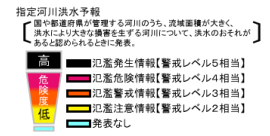
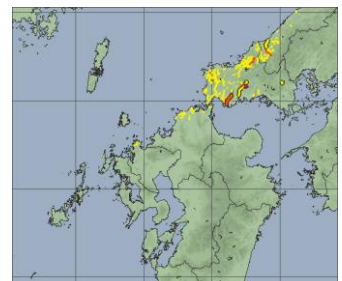
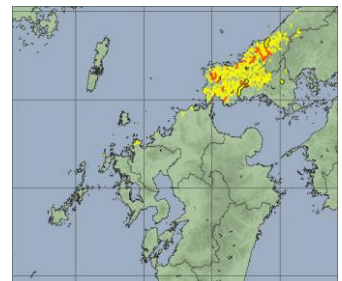
大雨警報（浸水害）  
の危険度分布



大雨警報（浸水害）の危険度分布

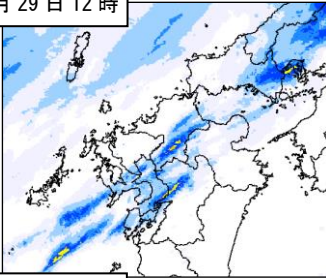


洪水警報  
の危険度分布

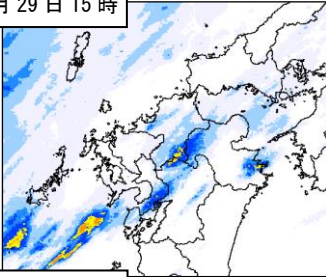


解析雨量（1時間）

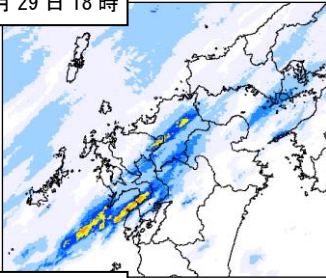
8月29日12時



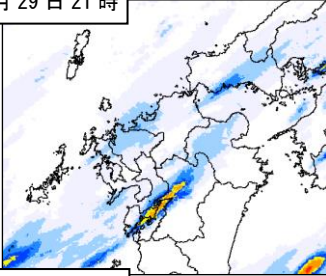
8月29日15時



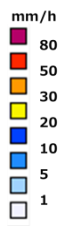
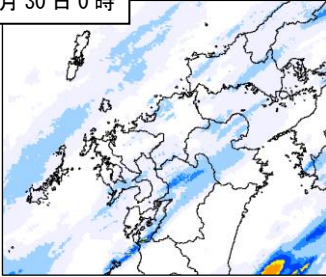
8月29日18時



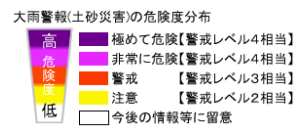
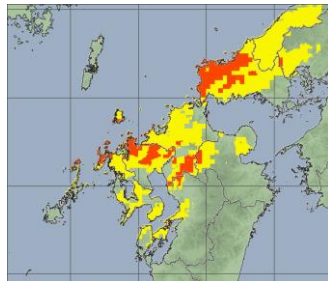
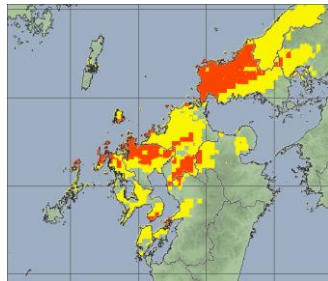
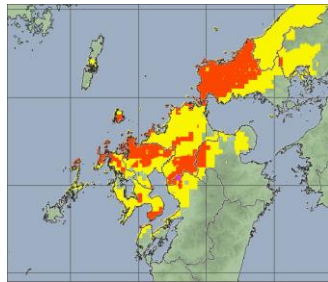
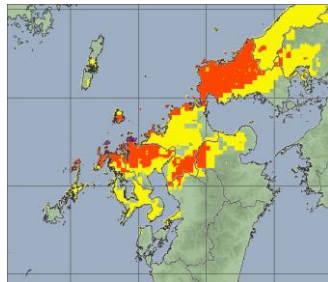
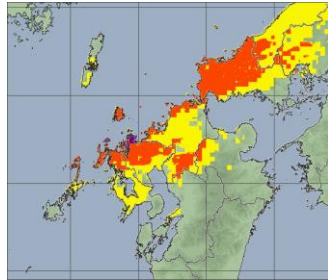
8月29日21時



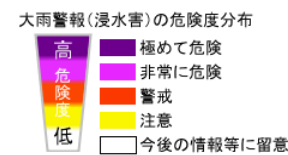
8月30日0時



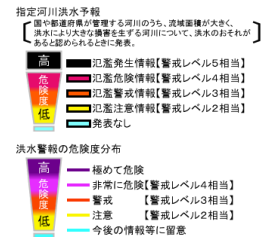
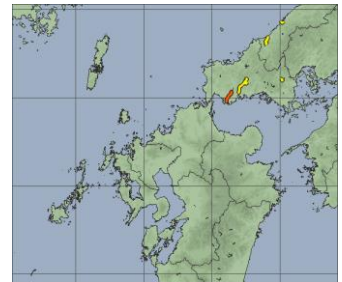
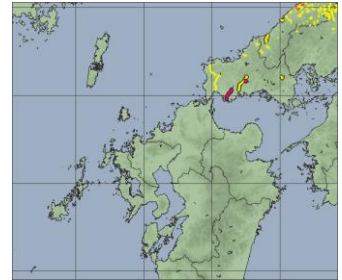
大雨警報（土砂災害）  
の危険度分布



大雨警報（浸水害）  
の危険度分布



洪水警報  
の危険度分布



### ③ 9月3日から7日にかけての沖縄地方や東海地方の大雨

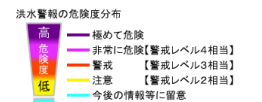
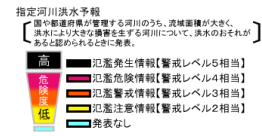
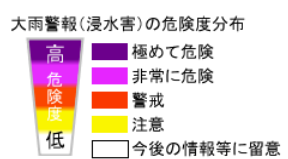
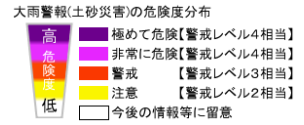
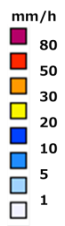
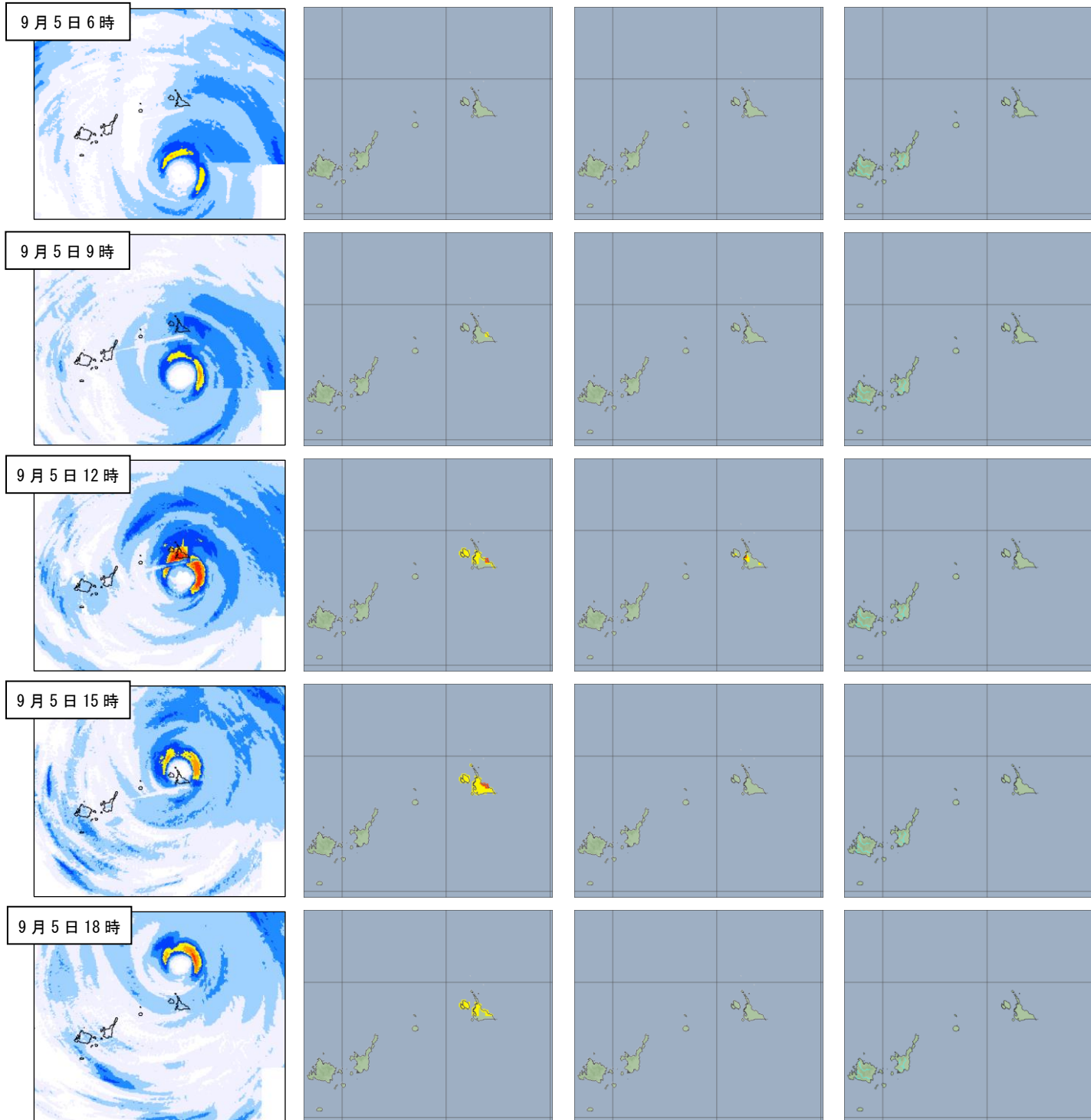
#### ○沖縄地方

解析雨量（1時間）

大雨警報（土砂災害）  
の危険度分布

大雨警報（浸水害）  
の危険度分布

洪水警報  
の危険度分布



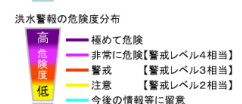
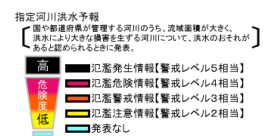
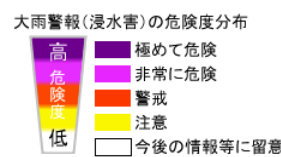
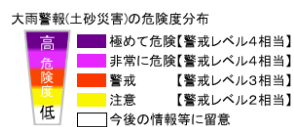
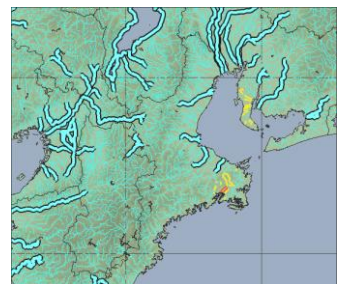
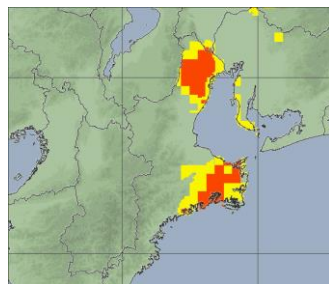
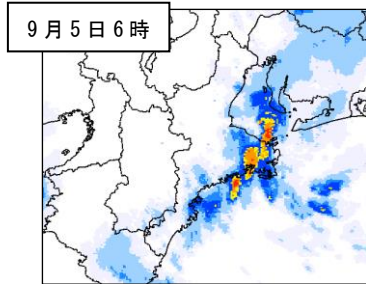
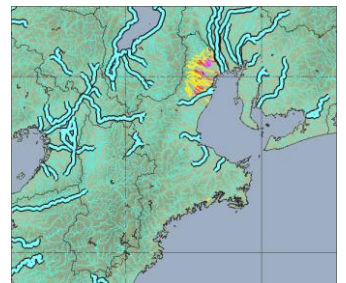
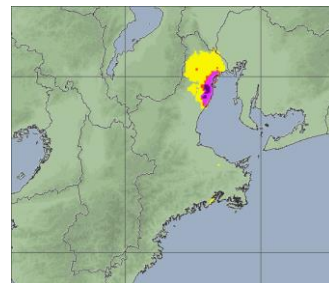
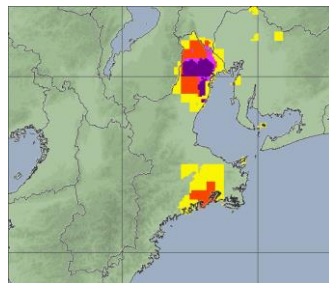
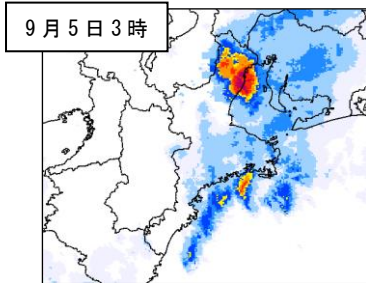
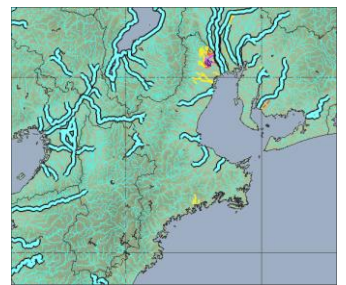
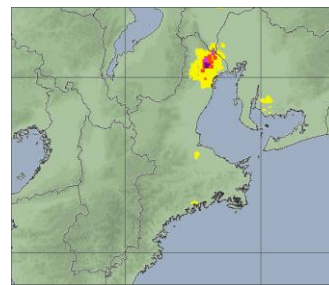
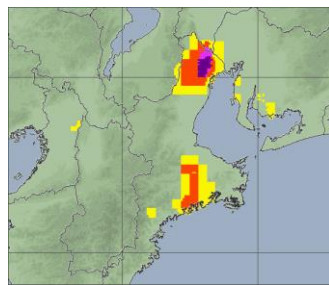
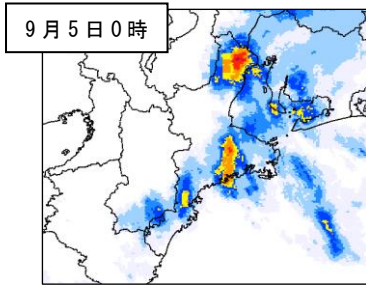
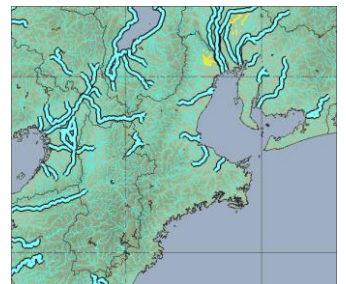
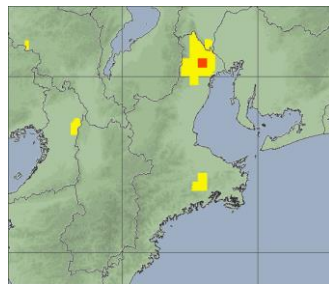
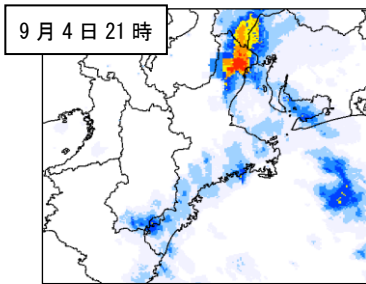
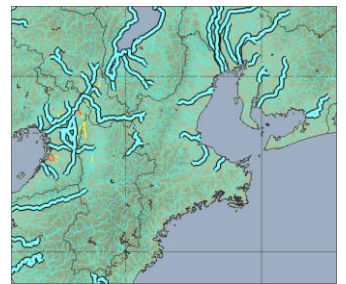
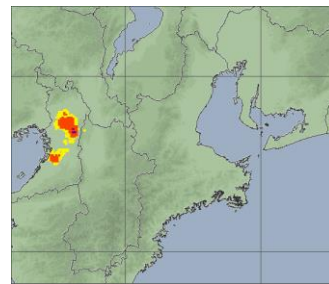
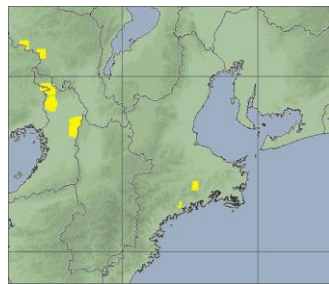
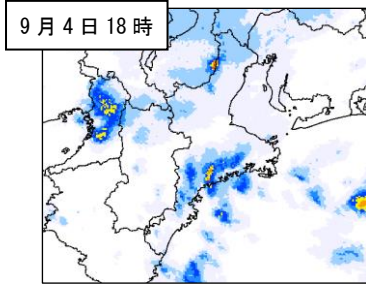
○東海地方

解析雨量（1時間）

大雨警報（土砂災害）  
の危険度分布

大雨警報（浸水害）  
の危険度分布

洪水警報  
の危険度分布



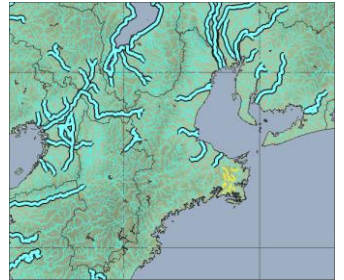
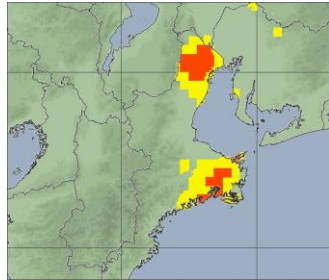
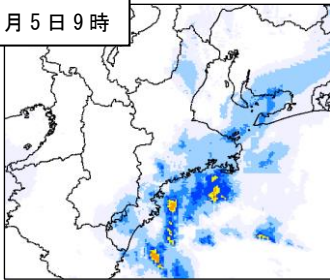
解析雨量（1時間）

大雨警報（土砂災害）  
の危険度分布

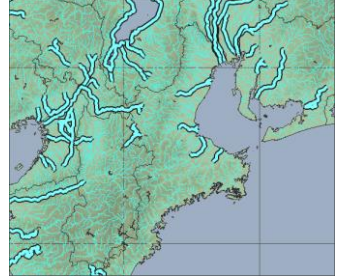
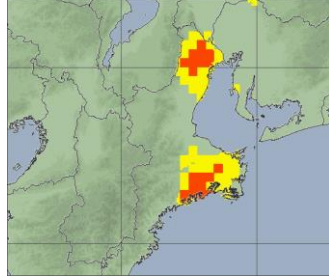
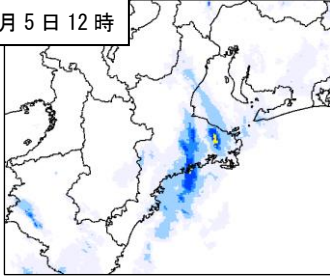
大雨警報（浸水害）  
の危険度分布

洪水警報  
の危険度分布

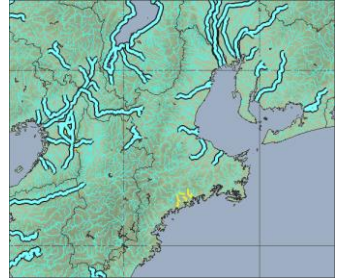
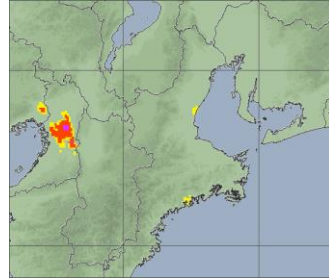
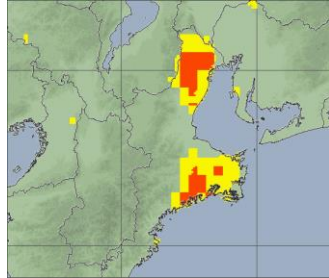
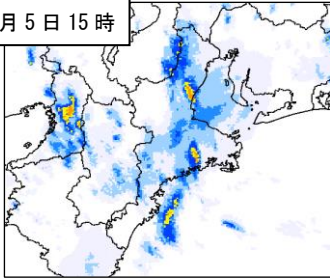
9月5日9時



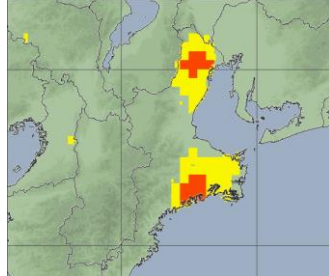
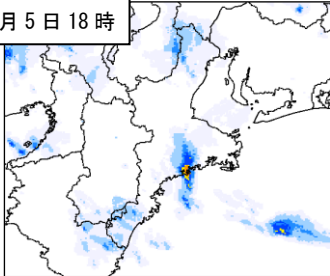
9月5日12時



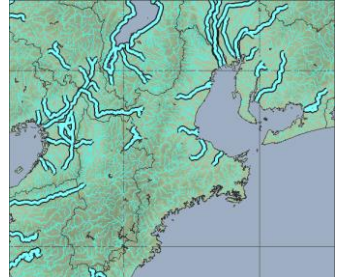
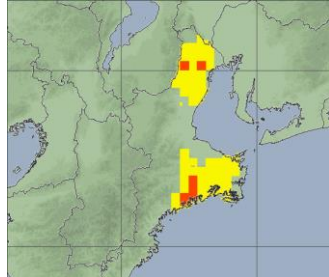
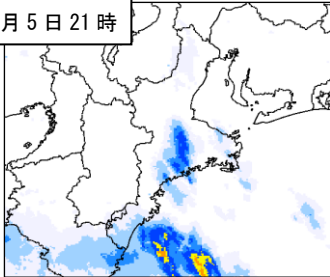
9月5日15時



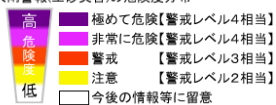
9月5日18時



9月5日21時



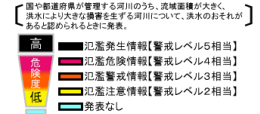
大雨警報(土砂災害)の危険度分布



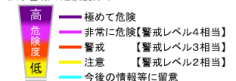
大雨警報(浸水害)の危険度分布



指定河川洪水予報



洪水警報の危険度分布

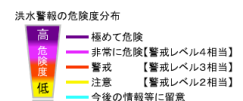
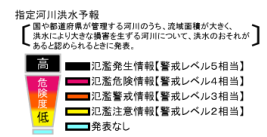
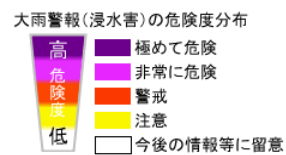
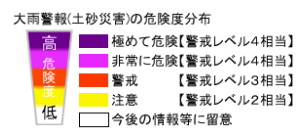
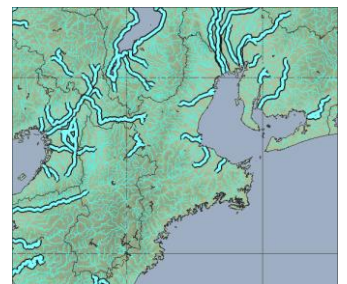
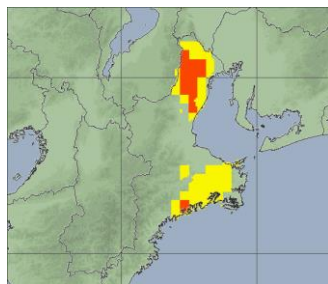
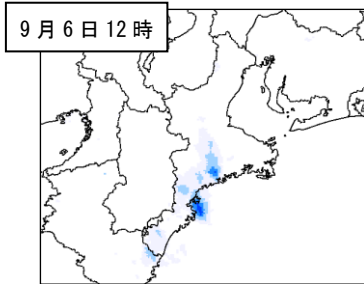
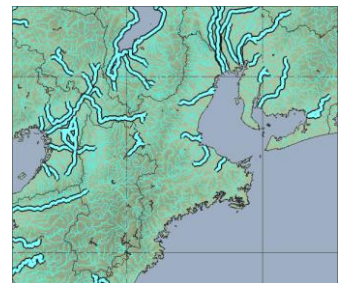
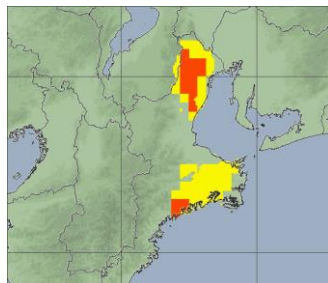
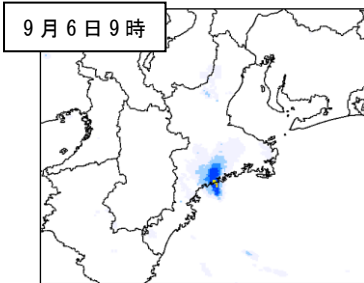
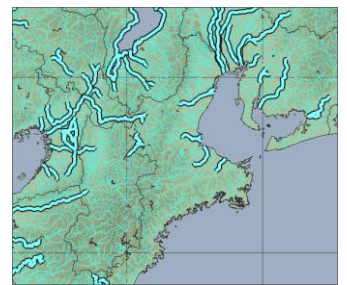
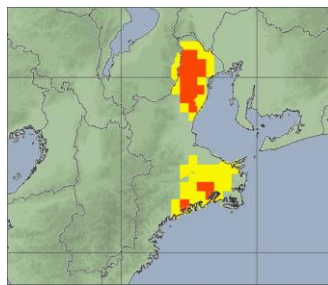
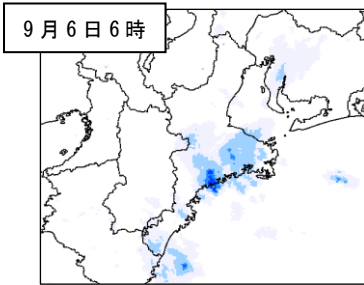
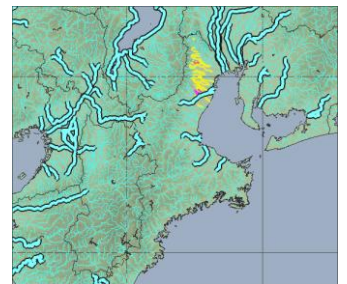
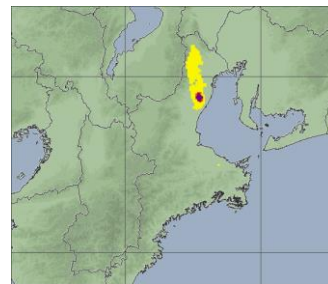
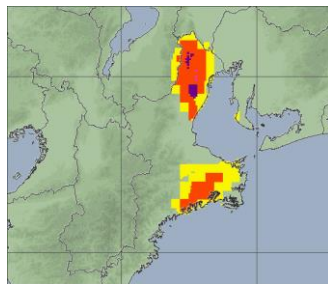
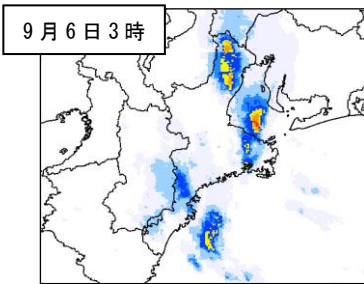
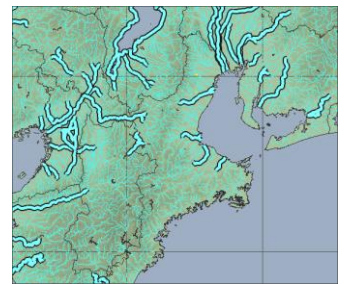
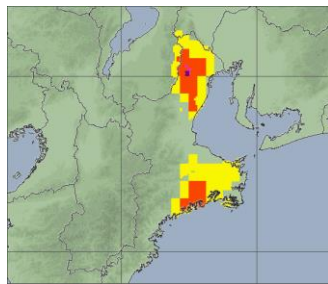
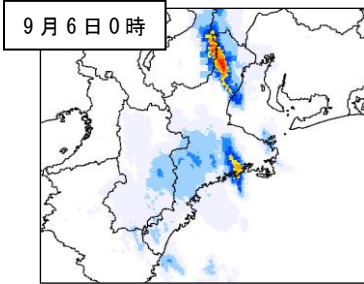


解析雨量（1時間）

大雨警報（土砂災害）  
の危険度分布

大雨警報（浸水害）  
の危険度分布

洪水警報  
の危険度分布



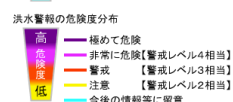
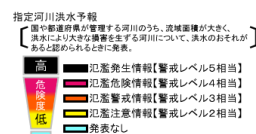
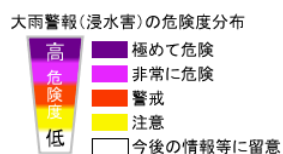
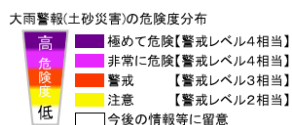
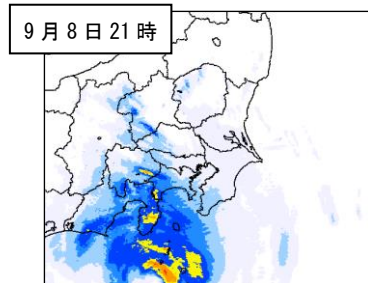
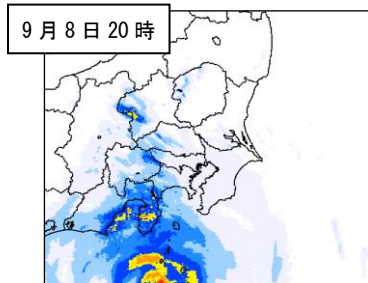
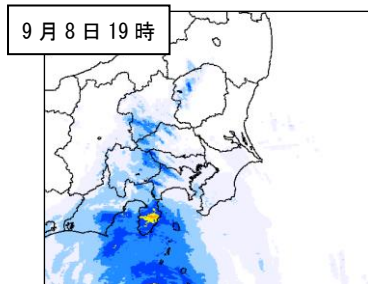
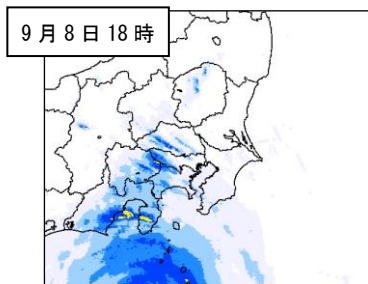
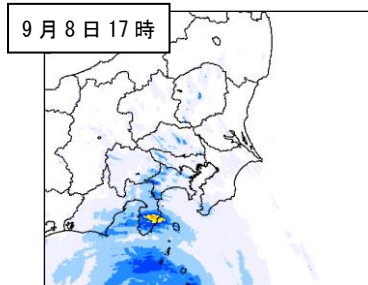
### ④ 9月8日から9日にかけての関東地方を中心とする大雨（令和元年房総半島台風）

解析雨量（1時間）

大雨警報（土砂災害）  
の危険度分布

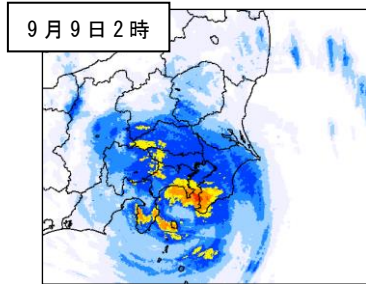
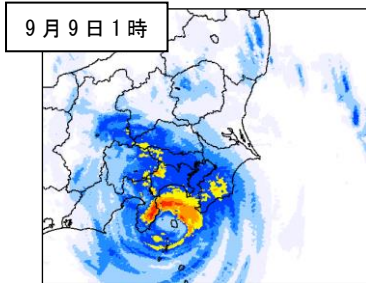
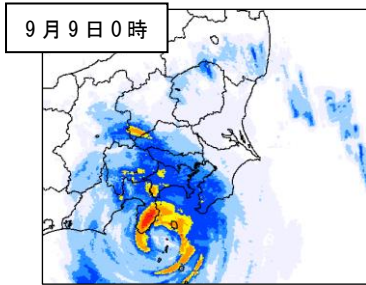
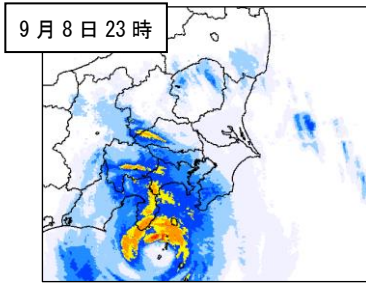
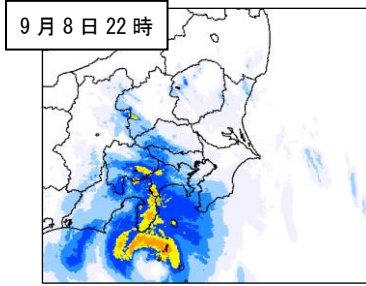
大雨警報（浸水害）  
の危険度分布

洪水警報  
の危険度分布

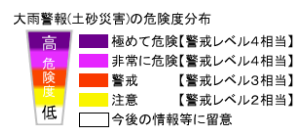
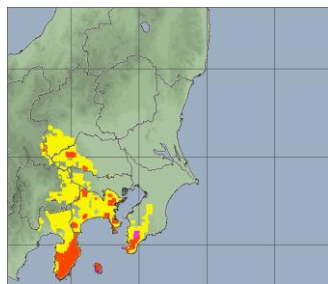
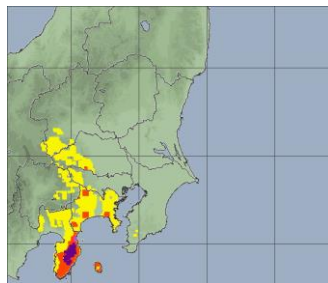
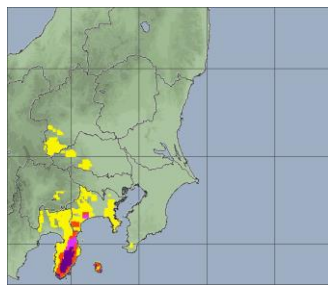
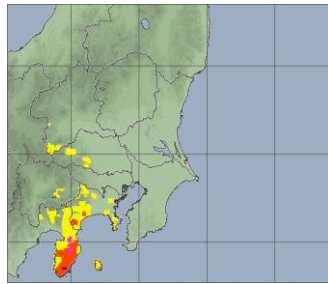
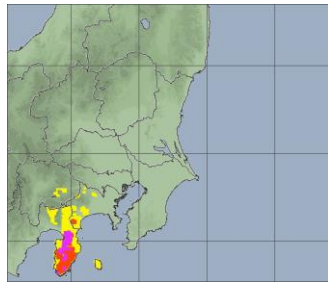




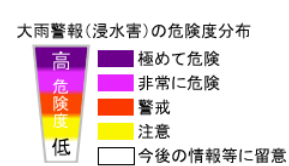
解析雨量（1時間）



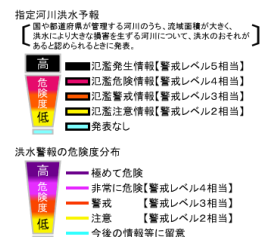
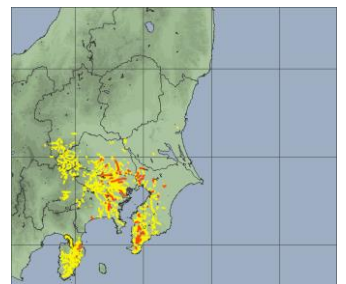
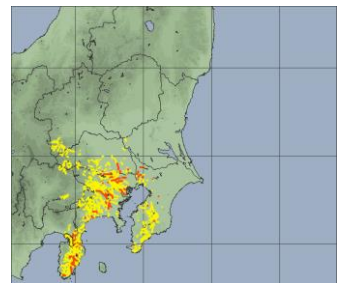
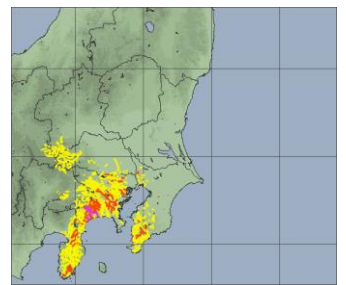
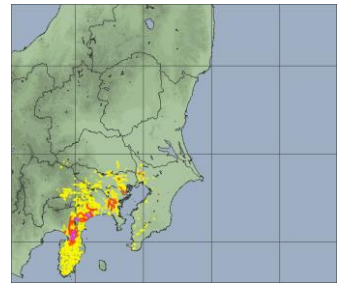
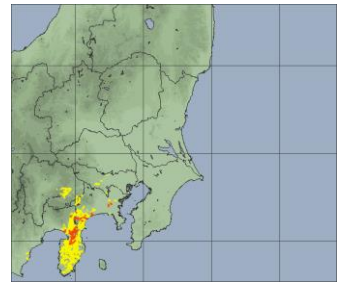
大雨警報（土砂災害）  
の危険度分布



大雨警報（浸水害）  
の危険度分布



洪水警報  
の危険度分布

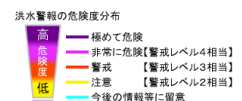
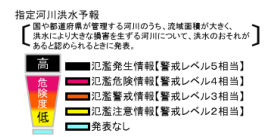
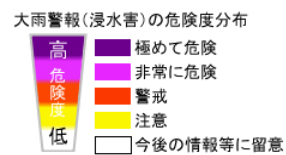
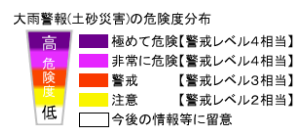
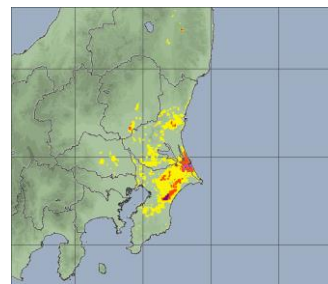
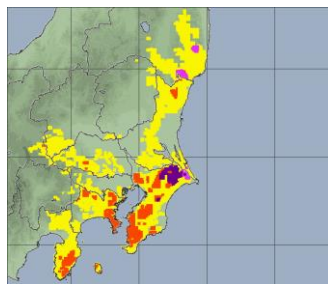
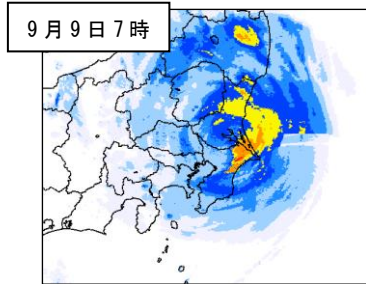
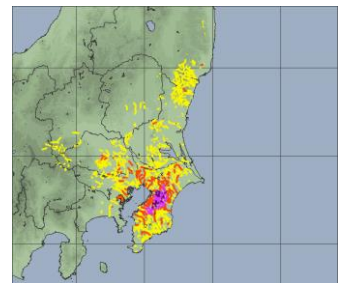
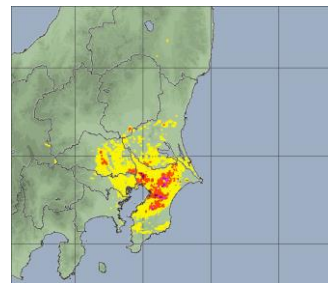
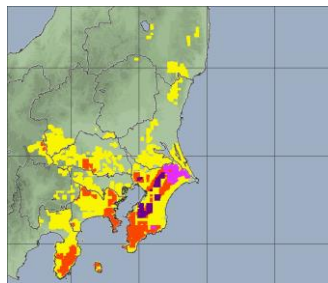
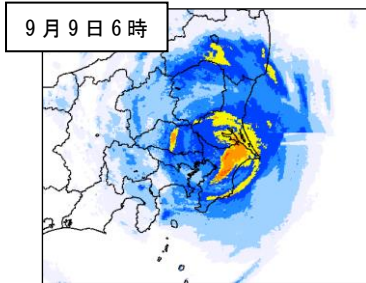
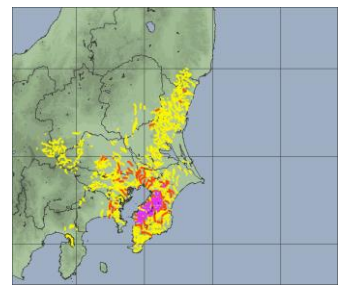
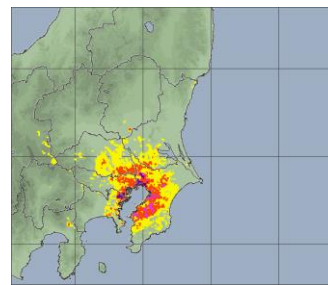
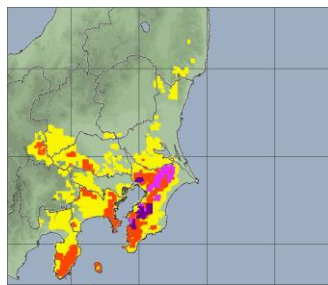
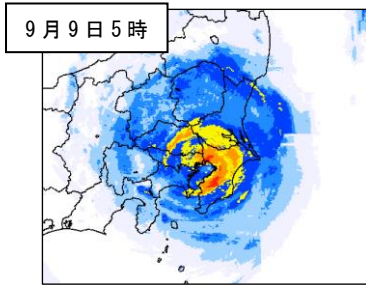
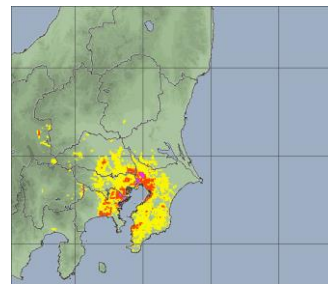
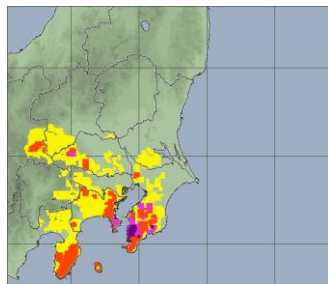
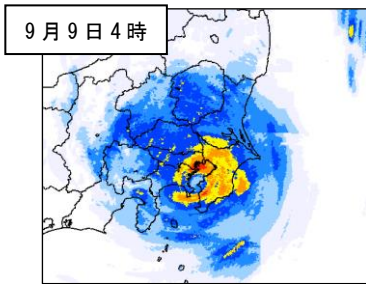
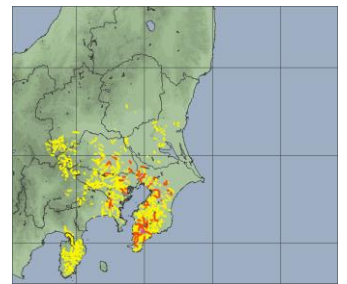
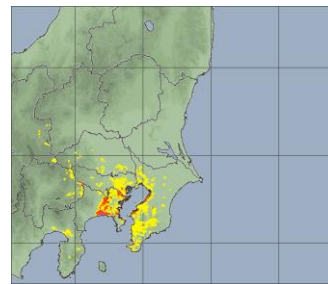
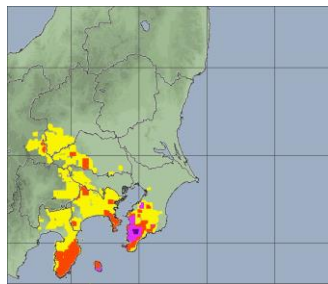
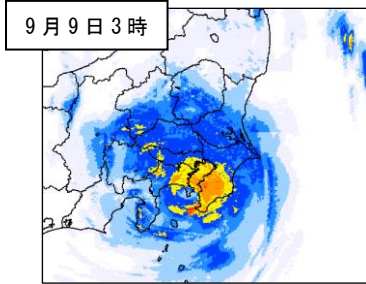


解析雨量（1時間）

大雨警報（土砂災害）  
の危険度分布

大雨警報（浸水害）  
の危険度分布

洪水警報  
の危険度分布

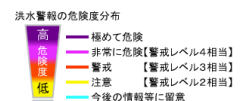
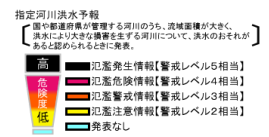
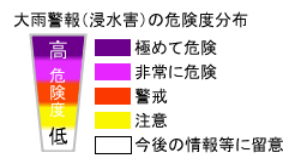
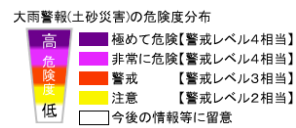
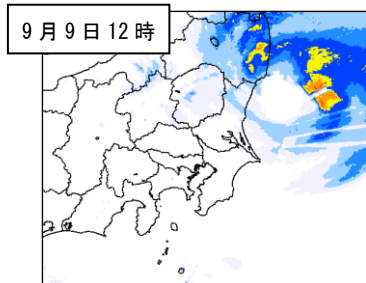
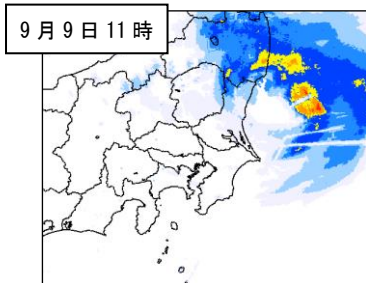
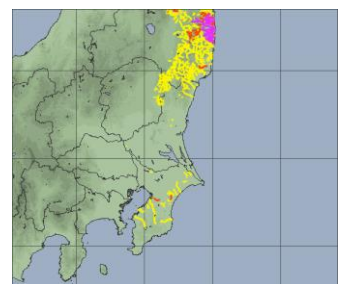
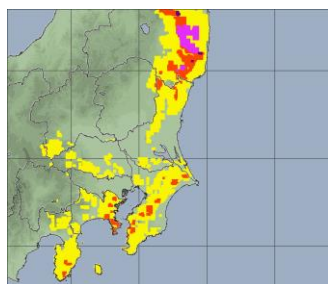
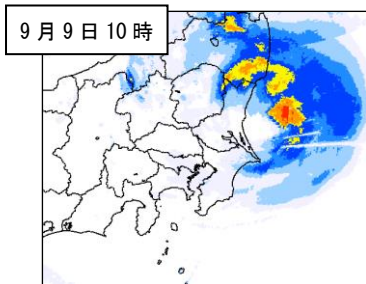
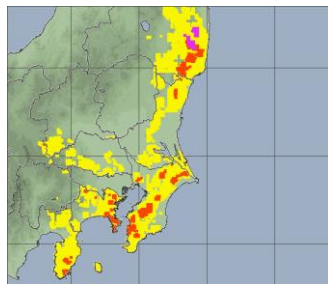
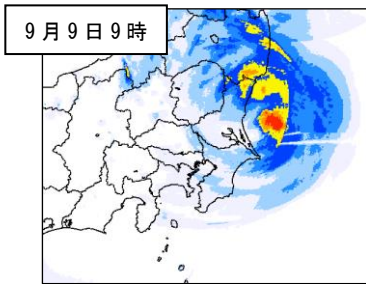
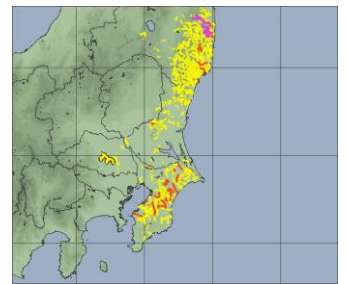
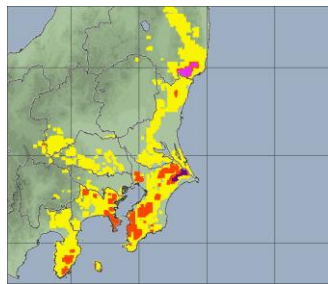
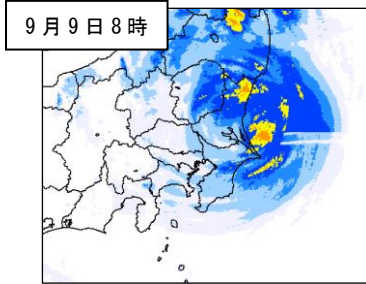


解析雨量（1時間）

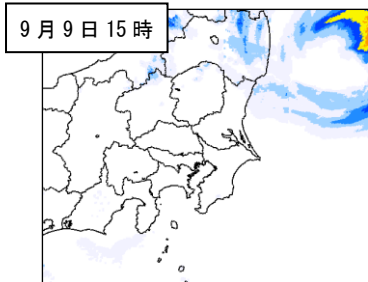
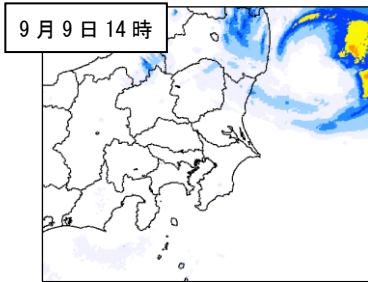
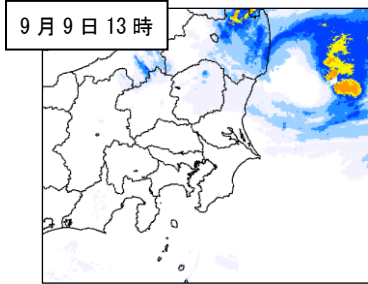
大雨警報（土砂災害）  
の危険度分布

大雨警報（浸水害）  
の危険度分布

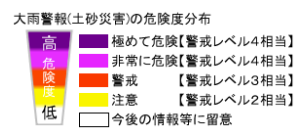
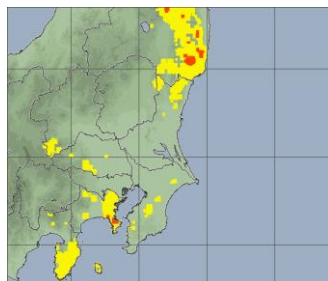
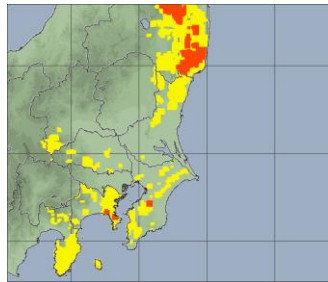
洪水警報  
の危険度分布



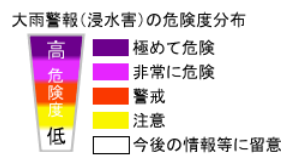
解析雨量（1時間）



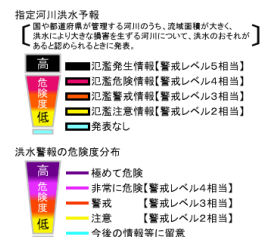
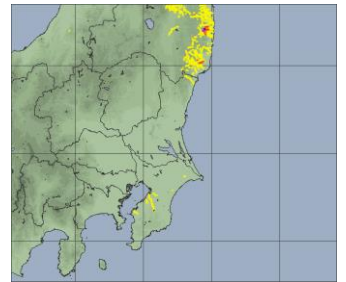
大雨警報（土砂災害）  
の危険度分布



大雨警報（浸水害）  
の危険度分布



洪水警報  
の危険度分布



⑤ 9月19日から23日にかけての台風第17号による大雨等

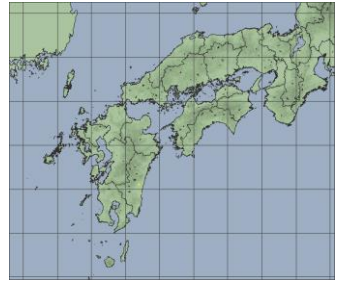
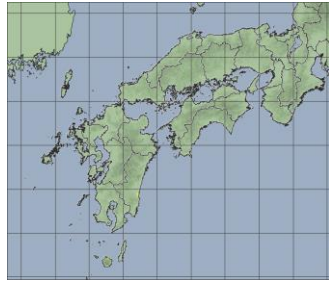
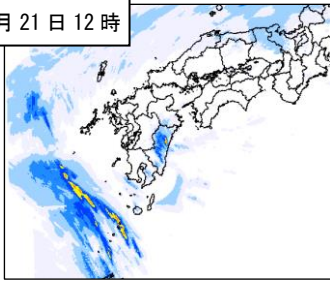
解析雨量（1時間）

大雨警報（土砂災害）の危険度分布

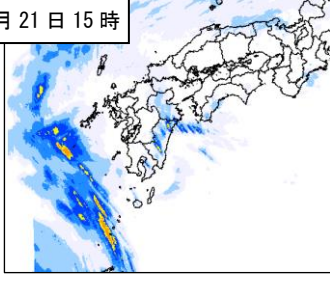
大雨警報（浸水害）の危険度分布

洪水警報の危険度分布

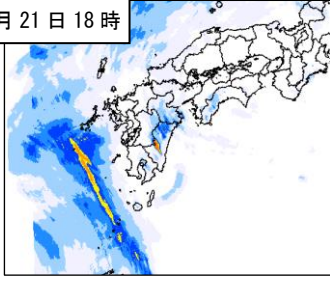
9月21日12時



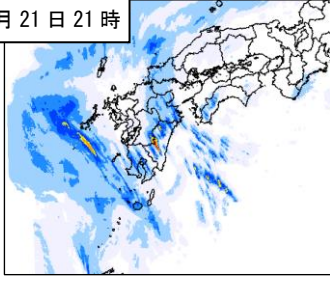
9月21日15時



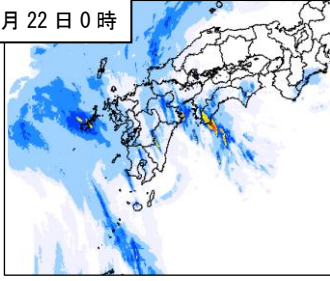
9月21日18時



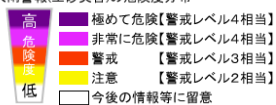
9月21日21時



9月22日0時



大雨警報（土砂災害）の危険度分布

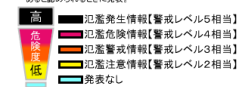


大雨警報（浸水害）の危険度分布

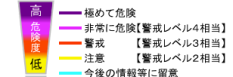


指定河川洪水警報

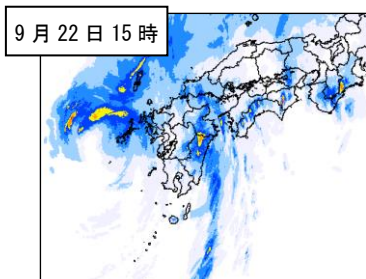
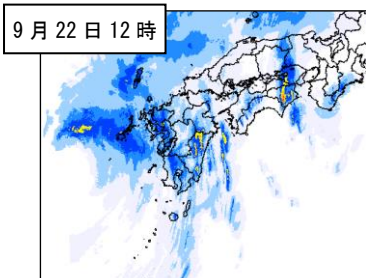
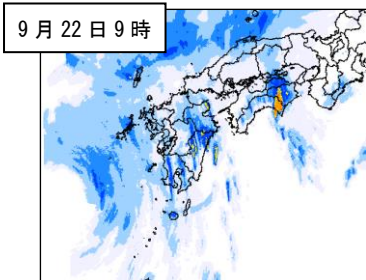
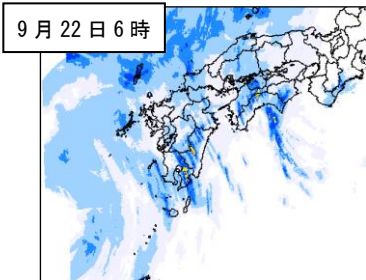
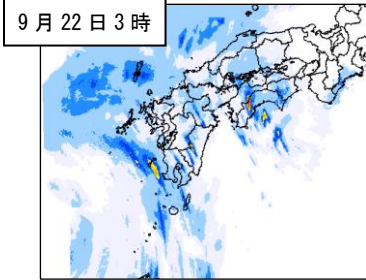
【河や都道府県が管理する河川のうち、流域面積が大きく、洪水による大きな被害を生ずる河川について、洪水のおそれがあると思われるときに発表。】



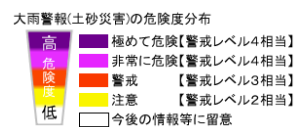
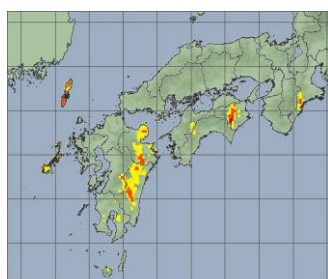
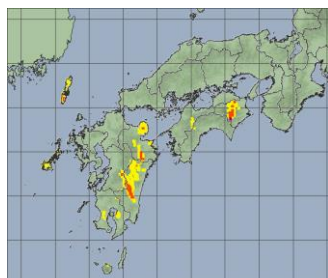
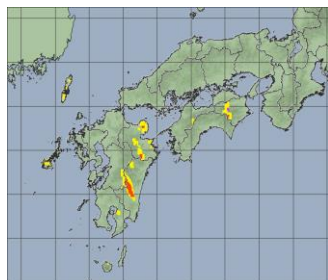
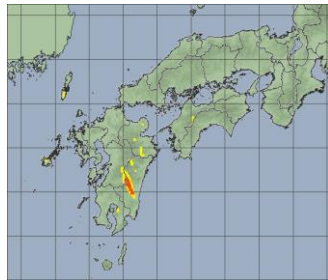
洪水警報の危険度分布



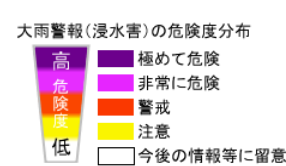
解析雨量（1時間）



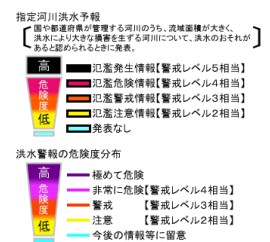
大雨警報（土砂災害）  
の危険度分布



大雨警報（浸水害）  
の危険度分布

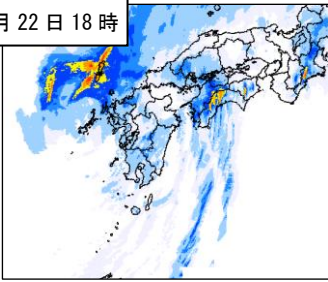


洪水警報  
の危険度分布

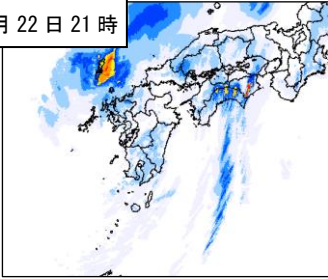


解析雨量（1時間）

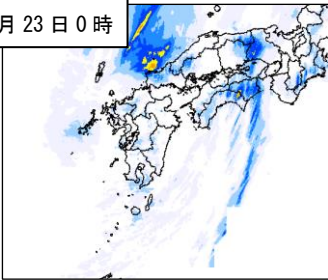
9月22日18時



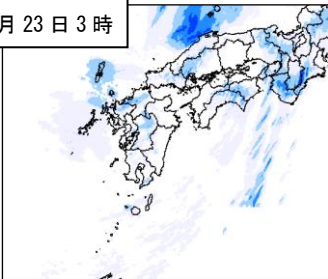
9月22日21時



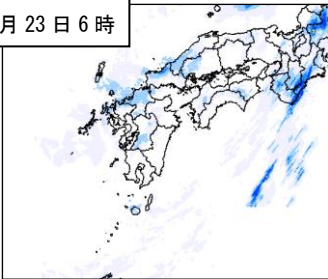
9月23日0時



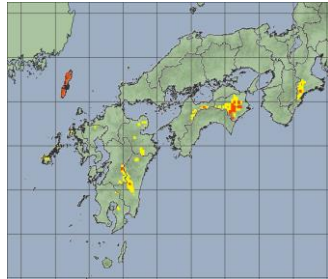
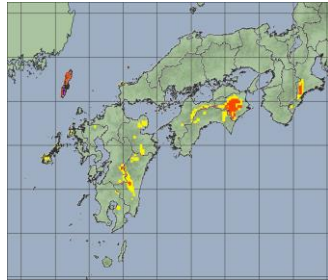
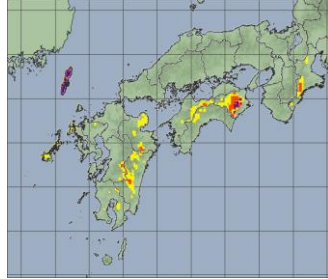
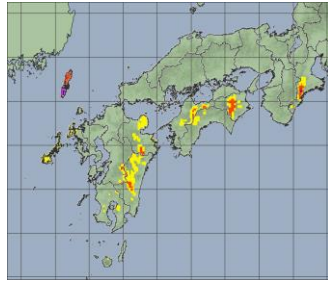
9月23日3時



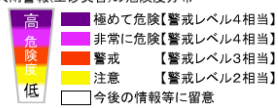
9月23日6時



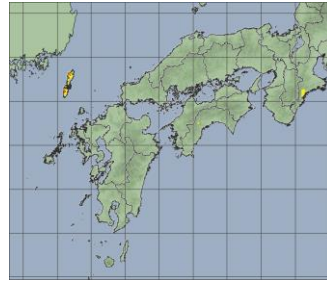
大雨警報（土砂災害）  
の危険度分布



大雨警報（土砂災害）の危険度分布



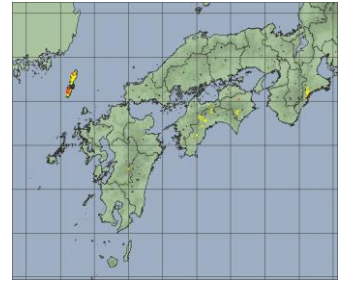
大雨警報（浸水害）  
の危険度分布



大雨警報（浸水害）の危険度分布

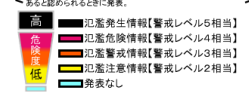


洪水警報  
の危険度分布

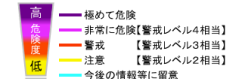


指定河川洪水予報

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



洪水警報の危険度分布



資料2-3 日降水量表及び総降水量表（アメダス）

全期間（8月13日～9月23日）中に、総降水量500ミリ以上かつ最大日降水量200ミリ以上の地点を掲載（単位：ミリ）

都道府県	市町村	地点名(よみ)	8/13	8/14	8/15	8/16	8/17	8/18	8/19	8/20	8/21	8/22	8/23	8/24	8/25	8/26	8/27	8/28	8/29	8/30	8/31	9/1	9/2	9/3
東京都	大島町	大島(オオシマ)	22.0	6.5	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.0	0.5	0.0	0.0	3.5	6.5	0.0	37.5	0.0	0.0	0.0	0.0
神奈川県	足柄下郡箱根町	箱根(ハコネ)	28.0	86.5	105.5	2.0	2.0	0.0	9.0	0.0	1.5	1.0	11.5	0.5	0.0	5.5	7.5	207.5	0.5	22.5	0.5	0.0	0.0	0.0
長野県	木曾郡王滝村	御嶽山(オンカサシ)	6.0	3.5	32.5	232.0	0.0	0.0	23.0	12.0	22.0	19.5	70.5	0.5	0.0	1.5	44.5	168.0	19.0	83.0	0.5	0.0	2.0	6.5
静岡県	静岡市葵区	井川(イガワ)	0.0	45.5	262.0	70.5	0.0	0.5	8.0	1.0	2.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	33.0	29.5	0.0	32.5	0.0	0.0	0.0	0.0
静岡県	伊豆市	湯ヶ島(ユカシマ)	7.0	39.5	90.5	20.0	0.5	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	32.0	0.0	0.0	8.5	3.0	38.5	0.0	74.5	0.0	0.0	0.0	0.0
静岡県	伊豆市	天城山(アマキサン)	21.5	27.5	59.5	28.5	0.0	0.5	3.0	0.0	0.0	0.0	23.0	0.0	0.0	0.0	10.0	61.0	8.5	86.0	0.0	0.0	0.0	0.0
岐阜県	関市	関市板取(セキツイバク)	0.0	0.0	48.5	243.5	0.0	0.0	2.5	10.0	23.5	2.5	34.0	0.0	0.0	0.0	30.0	70.5	4.5	64.0	0.0	0.0	0.0	1.0
岐阜県	本巣市	樽見(ルミ)	0.0	4.0	77.0	208.0	0.0	0.0	3.5	13.5	21.5	2.0	56.0	0.0	1.0	0.0	44.5	64.5	12.0	79.5	0.0	0.0	0.0	5.0
三重県	多気郡大台町	宮川(ミヤガワ)	40.5	84.5	244.5	10.5	0.0	0.0	12.5	0.0	0.0	0.0	34.0	5.5	0.0	0.0	10.0	1.5	0.0	19.5	0.5	11.0	16.0	20.5
三重県	尾鷲市	尾鷲(オウセ)	10.5	31.5	175.5	21.5	0.0	0.0	12.5	0.0	0.0	0.0	47.5	3.5	0.0	0.0	12.0	4.5	0.0	15.5	0.5	0.0	0.0	32.5
奈良県	吉野郡天川村	天川(テンカウ)	7.0	143.0	258.0	14.5	0.0	0.0	7.5	4.5	0.0	0.0	94.0	6.0	0.0	0.0	17.0	1.5	0.0	42.0	1.5	1.0	0.0	2.0
奈良県	吉野郡上北山村	上北山(カキヤマ)	84.0	315.0	402.5	25.5	0.0	0.0	8.0	2.0	0.0	0.0	88.5	4.0	0.0	0.0	9.5	15.5	0.0	37.0	0.5	2.5	33.0	11.0
奈良県	吉野郡十津川村	風屋(カゼヤ)	21.0	180.5	343.0	22.0	0.0	0.0	9.5	1.5	0.0	0.0	56.5	3.0	0.0	0.0	17.5	28.0	0.0	40.5	1.0	0.0	0.0	20.5
奈良県	吉野郡下北山村	下北山(シモキヤマ)	22.5	139.5	337.0	22.5	0.0	0.0	21.0	0.5	0.0	0.0	59.5	5.5	0.0	0.0	11.5	25.5	0.0	29.5	0.0	0.0	0.0	0.5
奈良県	吉野郡十津川村	玉置山(タマキヤマ)	18.0	77.0	321.0	32.0	0.0	0.0	27.5	2.0	0.0	0.0	82.0	8.5	0.0	0.0	11.5	31.5	0.0	33.5	1.5	0.0	0.0	6.0
和歌山県	有田郡湯浅町	湯浅(ユアサ)	0.0	11.5	256.5	37.0	0.0	0.0	19.5	24.0	0.0	0.0	6.5	6.5	0.0	0.0	26.5	12.0	2.5	33.0	0.5	0.0	0.0	0.0
和歌山県	有田郡有田川町	清水(シズ)	0.0	21.0	262.5	51.0	0.0	0.0	12.5	25.0	0.0	0.5	28.5	8.5	0.0	0.0	14.5	29.0	0.5	38.0	1.0	0.0	0.0	0.5
和歌山県	田辺市	護摩壇山(ゴマダンサン)	2.5	76.0	280.5	106.5	0.0	0.0	8.5	56.0	0.0	2.0	56.5	7.5	0.0	0.0	27.5	44.0	5.5	105.5	1.0	0.0	0.0	8.0
和歌山県	田辺市	龍神(リウジン)	0.5	209.0	388.0	82.0	0.5	0.0	11.5	4.5	2.0	6.0	38.0	8.5	0.5	0.0	36.0	60.0	5.0	72.5	3.0	0.0	0.0	4.0
和歌山県	田辺市	本宮(ホンミヤ)	41.5	158.5	291.5	28.0	0.0	0.0	30.5	0.0	0.0	0.0	30.5	12.5	0.0	0.0	9.5	15.0	0.5	31.0	1.0	0.0	0.0	5.5
和歌山県	田辺市	栗栖川(クリガワ)	12.5	69.5	277.5	33.0	0.0	0.0	47.0	5.5	1.5	4.5	17.5	15.0	0.0	0.0	11.5	30.0	0.0	44.0	3.0	0.0	0.0	4.5
和歌山県	東牟婁郡古座川町	西川(ニシガワ)	14.0	83.5	357.5	23.5	0.0	0.0	32.5	3.0	0.0	8.0	36.5	29.0	0.5	0.0	34.5	19.0	3.0	41.5	0.5	0.0	0.0	28.5
和歌山県	東牟婁郡那智勝浦町	色川(イロガワ)	50.0	75.5	207.5	25.0	0.0	0.0	33.0	0.5	0.0	3.5	24.0	31.5	0.5	0.0	20.0	17.0	1.5	46.5	0.0	0.0	0.5	1.5
和歌山県	西牟婁郡白浜町	日置川(ヒキガワ)	5.5	67.5	228.5	10.5	0.0	0.0	56.0	6.5	0.0	0.0	2.5	37.0	0.0	0.0	26.0	15.0	0.5	43.5	3.5	0.0	0.0	0.0
和歌山県	東牟婁郡串本町	潮岬(シオミサキ)	11.5	20.0	74.5	5.5	0.0	0.0	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	23.5	0.5	0.0	64.5	1.0	1.0	29.5	0.0	0.0	0.5	0.0
徳島県	三好市	京上(キョウジョウ)	0.0	80.0	248.0	7.5	0.0	0.0	10.5	6.5	0.0	2.0	9.5	6.0	0.0	0.0	11.5	14.0	5.0	18.5	7.5	2.0	15.5	7.0
徳島県	勝浦郡上勝町	福原旭(フクハラアサヒ)	1.5	85.0	327.5	3.0	0.0	0.0	20.5	1.0	0.0	0.5	7.5	2.5	0.0	1.5	4.5	4.0	5.5	17.5	1.0	5.0	1.0	6.0
徳島県	那賀郡那賀町	木頭(キガウ)	1.5	135.5	461.0	13.5	0.0	0.0	18.5	6.0	0.0	7.5	9.0	7.5	0.0	0.0	8.5	8.5	7.5	25.5	1.0	0.0	0.0	31.5
愛媛県	西条市	成就社(シヨウジュシヤ)	0.0	84.0	260.0	4.0	0.0	0.0	5.0	2.5	0.0	0.0	9.0	7.0	0.0	0.0	6.5	24.0	0.0	8.0	8.5	16.5	9.0	56.5
愛媛県	上浮穴郡久万高原町	久万(クマン)	0.0	36.5	240.0	5.0	0.0	0.0	4.5	2.5	0.0	1.0	12.5	16.0	0.0	3.0	8.5	35.5	0.0	26.5	21.0	1.5	0.0	21.0
愛媛県	喜多郡内子町	獅子越峠(シゴエトウ)	0.0	87.0	262.0	1.0	0.0	0.0	5.5	3.5	0.0	12.0	31.5	19.5	0.5	5.0	14.5	21.0	0.0	25.5	16.5	2.0	0.0	40.0
高知県	吾川郡いの町	本川(ホカウ)	0.0	88.0	294.0	2.5	0.0	0.0	10.5	9.5	0.0	0.5	6.0	6.5	0.0	0.0	7.5	16.0	6.5	6.5	22.0	2.0	2.0	54.5
高知県	長岡郡本山町	本山(ホヤマ)	0.0	37.5	205.0	2.0	0.0	0.0	15.0	3.0	0.0	3.5	10.0	10.5	0.0	0.0	34.0	17.5	1.5	4.0	5.0	0.0	7.0	1.5
高知県	吾川郡仁淀川町	池川(イケガワ)	0.0	40.0	277.0	0.5	0.0	0.0	12.0	5.5	0.0	0.0	18.5	13.5	0.0	2.0	6.5	12.5	0.5	28.0	6.0	1.0	0.5	3.5
高知県	香美市	繁藤(シゲトウ)	0.0	40.5	258.5	2.5	0.0	0.0	14.0	20.5	0.0	13.0	14.5	12.5	0.0	0.0	21.5	26.5	10.5	30.5	4.0	1.0	36.0	1.0
高知県	香美市	大柵(オオサ)	0.0	101.0	289.5	5.5	0.0	0.0	13.5	14.5	0.0	15.5	12.5	16.0	0.0	0.0	35.0	41.0	19.0	60.5	1.5	0.0	28.0	3.5
高知県	安芸郡馬路村	魚梁瀬(イサセ)	5.5	221.0	616.5	26.5	0.0	0.0	34.0	7.0	0.5	3.5	12.5	22.0	0.5	0.0	28.0	27.0	18.0	47.5	1.0	0.0	0.5	30.0
高知県	高岡郡津野町	船戸(フナト)	0.0	130.5	400.0	0.0	0.0	0.0	16.5	6.5	0.0	0.0	18.5	16.0	0.5	0.5	13.0	9.0	4.0	3.0	1.5	0.5	2.0	3.5
高知県	吾川郡仁淀川町	鳥形山(トリガタヤマ)	0.0	109.0	419.5	1.0	0.0	0.0	18.0	6.5	0.0	0.0	27.5	18.0	0.0	2.0	6.0	9.5	0.0	3.5	3.5	4.0	0.5	6.5
高知県	安芸市	安芸(アキ)	0.0	44.0	209.0	5.5	0.0	0.0	43.0	7.5	0.0	0.0	24.5	22.0	0.5	0.0	10.0	34.0	1.0	8.5	0.5	1.5	0.0	40.0
高知県	安芸郡田野町	田野(タノ)	0.0	100.5	217.5	2.5	0.0	0.0	35.5	11.0	0.0	0.0	8.5	26.5	1.0	0.0	19.0	25.0	10.0	26.5	1.0	0.0	0.0	17.0
高知県	高岡郡橋原町	橋原(ハシハラ)	0.0	108.5	267.5	0.5	0.0	0.0	10.5	8.0	0.0	0.0	29.0	16.0	0.5	0.0	3.5	10.0	0.0	2.5	3.5	3.0	0.0	8.0
高知県	室戸市	佐喜浜(サキハマ)	2.5	49.5	240.5	10.5	0.0	0.0	30.0	6.0	0.0	6.0	6.5	20.5	2.5	0.0	26.0	8.5	1.0	22.5	1.5	0.5	0.0	7.0
高知県	高岡郡四万十町	大正(ダイショウ)	0.5	98.0	215.0	0.0	0.0	0.0	18.5	8.5	0.0	0.0	13.5	38.0	2.0	2.5	24.5	8.0	0.0	7.5	1.5	0.0	1.0	1.0
福岡県	久留米市	久留米(クルメ)	0.0	0.5	30.5	0.0	0.0	0.0	7.0	48.0	0.0	1.5	42.0	20.0	3.0	38.0	144.5	216.5	9.0	2.5	0.5	5.5	4.5	13.0
福岡県	久留米市	耳納山(ミナウサン)	0.0	3.0	44.0	0.5	0.0	0.0	7.5	46.0	0.5	5.0	50.5	28.0	3.0	43.5	110.5	215.0	27.0	0.5	1.5	7.0	2.5	19.0
福岡県	八女市	黒木(クロキ)	0.0	1.5	30.0	0.0	0.0	0.0	7.5	50.5	0.0	3.0	65.5	22.0	4.5	36.0	85.0	221.0	52.5	0.0	2.0	15.5	0.5	20.0
長崎県	対馬市	厳原(イグハラ)	0.0	11.5	19.5	0.0	0.0	0.0	0.0	28.0	29.5	0.5	0.5	0.0	0.0	1.5	123.0	69.0	20.0	0.0	0.0	19.5	9.5	49.0
長崎県	対馬市	美津島(ミツシマ)	0.0	10.5	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.5														

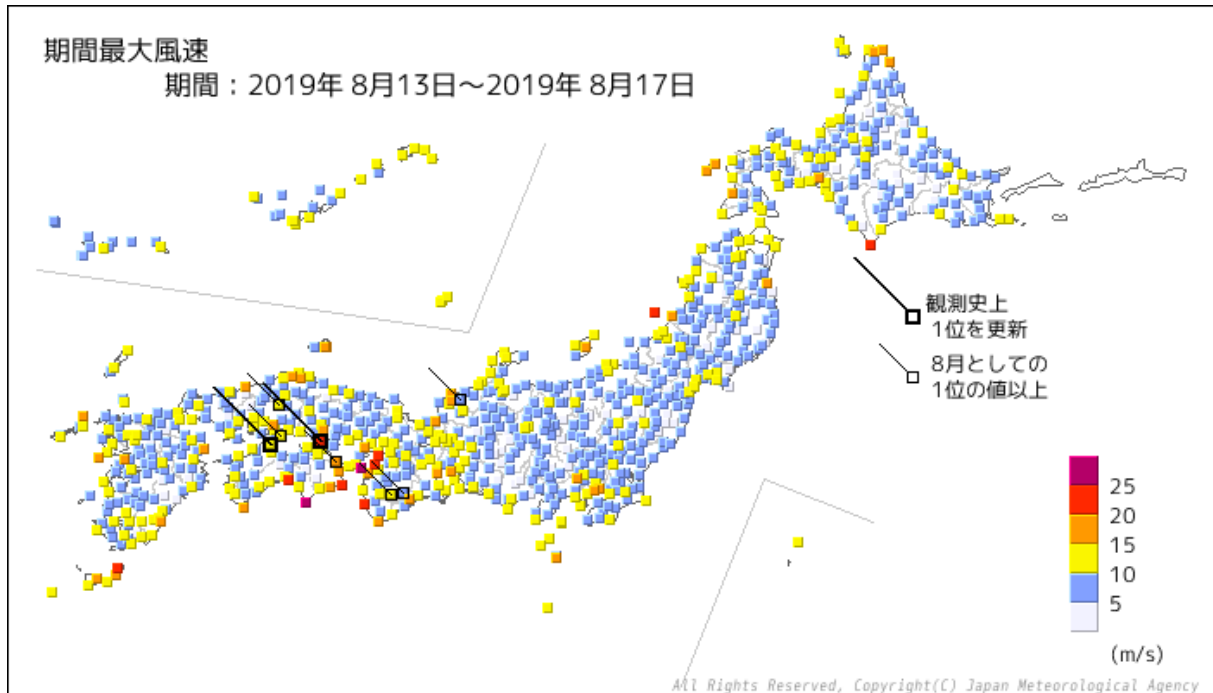


都道府県	市町村	地点名(よみ)	9/4	9/5	9/6	9/7	9/8	9/9	9/10	9/11	9/12	9/13	9/14	9/15	9/16	9/17	9/18	9/19	9/20	9/21	9/22	9/23	総降水量	
東京都	大島町	大島(オオシマ)	0.0	0.0	0.0	6.0	229.5	78.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.5	62.5	0.0	14.0	0.0	0.0	0.5	15.0	2.0	527.0	
神奈川県	足柄下郡箱根町	箱根(ハコネ)	1.5	0.0	0.0	3.5	180.5	71.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.5	0.0	10.5	0.0	10.5	0.0	0.5	0.0	14.0	5.5	791.5	
長野県	木曾郡王滝村	御嶽山(オンタカサン)	12.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	25.0	6.0	49.5	860.5	
静岡県	静岡市葵区	井川(イガワ)	10.5	0.5	0.0	1.0	12.5	2.5	15.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	1.5	0.5	1.0	28.5	4.0	615.0	
静岡県	伊豆市	湯ヶ島(ユガシマ)	0.0	0.0	0.0	0.0	248.0	60.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	12.5	0.0	0.0	1.5	6.0	6.5	652.0	
静岡県	伊豆市	天城山(アマキサン)	0.0	0.0	0.0	8.5	304.5	137.5	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	3.0	29.0	0.0	25.0	0.0	1.5	1.0	13.0	44.0	897.5	
岐阜県	関市	関市板取(セシイ外リ)	50.5	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5	13.5	47.5	663.5	
岐阜県	本巣市	樽見(カズミ)	50.5	19.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.5	20.0	50.5	742.0	
三重県	多気郡大台町	宮川(ミヤガワ)	65.0	34.5	31.0	66.5	16.0	0.0	0.0	0.0	1.5	24.0	1.0	0.0	0.0	0.0	10.5	0.0	4.5	22.0	371.5	36.5	1195.5	
三重県	尾鷲市	尾鷲(オウセ)	24.5	11.0	15.0	25.5	4.0	0.0	0.0	0.0	26.5	90.5	2.0	0.0	0.0	0.0	13.0	0.0	5.5	47.0	271.5	27.5	931.0	
奈良県	吉野郡天川村	天川(テンカワ)	1.0	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	1.0	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	3.0	0.0	14.0	12.0	644.5	
奈良県	吉野郡上北山村	上北山(カキヤマ)	3.0	19.5	1.0	10.5	7.5	0.0	0.0	0.0	4.5	29.0	1.0	0.0	0.0	0.0	11.0	0.0	5.0	2.0	97.5	25.5	1255.5	
奈良県	吉野郡十津川村	風屋(カゼヤ)	1.0	2.0	1.5	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	43.0	0.5	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	3.0	0.0	25.0	31.5	859.5	
奈良県	吉野郡下北山村	下北山(シモキヤマ)	20.5	26.5	7.5	9.0	3.5	0.0	0.0	0.0	13.5	72.0	1.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	4.5	2.0	129.0	36.0	1006.0	
奈良県	吉野郡十津川村	玉置山(タマキヤマ)	20.5	6.5	4.5	5.5	8.5	0.0	0.5	13.0	116.5	1.0	0.0	0.0	0.0	12.5	0.0	5.5	1.0	48.5	36.5	932.5		
和歌山県	有田郡湯浅町	湯浅(ユアサ)	0.5	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	73.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	12.5	530.0	
和歌山県	有田郡有田川町	清水(シメズ)	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	42.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.5	3.0	28.0	577.0	
和歌山県	田辺市	護摩壇山(ゴマンザン)	9.0	0.5	0.0	0.5	7.5	0.0	0.0	0.0	0.5	41.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	4.0	0.5	12.0	52.0	916.5	
和歌山県	田辺市	龍神(リウジン)	6.5	0.0	0.0	0.0	11.5	0.0	0.0	0.0	0.0	42.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	0.0	3.0	0.0	9.5	43.5	1053.0	
和歌山県	田辺市	本宮(ホンミヤ)	2.0	8.0	0.0	1.5	3.5	0.0	0.0	0.0	5.0	144.0	2.5	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	4.5	0.0	38.5	28.5	898.5	
和歌山県	田辺市	栗栖川(クリガワ)	11.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	63.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	3.5	0.0	6.0	15.0	678.5	
和歌山県	東牟婁郡古座川町	西川(ニシガワ)	3.0	9.0	0.0	2.5	5.5	0.0	0.0	0.0	3.0	98.0	0.5	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	2.5	0.0	41.5	31.5	919.0	
和歌山県	東牟婁郡智勝浦町	色川(イロガワ)	2.5	8.5	0.0	9.5	4.5	0.0	0.0	0.0	26.5	246.5	10.5	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	5.5	7.5	86.0	12.5	959.5	
和歌山県	西牟婁郡白浜町	日置川(ヒキガワ)	0.5	3.5	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	51.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	8.0	6.0	575.0	
和歌山県	東牟婁郡串本町	湖岬(シオミサキ)	0.5	21.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	6.5	217.5	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	0.0	5.5	0.0	9.5	8.0	539.5	
徳島県	三好市	京上(キョウジョウ)	4.5	0.0	3.5	0.5	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.0	0.0	128.0	26.5	637.5	
徳島県	勝浦郡上勝町	福原旭(フクハラアサヒ)	1.5	59.5	32.5	20.0	11.5	0.0	0.0	2.5	6.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	15.5	219.0	6.0	879.5	
徳島県	那賀郡那賀町	木頭(キトウ)	10.5	28.5	96.0	34.5	23.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	16.5	503.5	12.5	1481.0	
愛媛県	西条市	成獄社(ジョウジュシャ)	1.0	21.5	10.0	26.0	2.0	0.0	0.0	4.5	2.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.0	4.0	233.0	7.0	840.0	
愛媛県	上浮穴郡久万高原町	久万(クマ)	0.0	39.5	5.0	15.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	15.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	35.5	1.5	48.0	3.0	598.5
愛媛県	喜多郡内子町	獅子越峠(シゴエトウゲ)	0.0	14.0	14.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	33.5	0.5	68.5	5.0	714.5	
高知県	吾川郡いの町	本川(ホンガワ)	5.5	14.0	21.0	35.0	6.5	0.0	12.0	1.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	31.5	3.0	226.5	5.0	896.0	
高知県	長岡郡本山町	本山(モトヤマ)	5.5	12.0	0.0	4.0	13.5	0.0	24.5	2.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	23.0	0.0	131.5	10.0	586.0	
高知県	吾川郡仁淀川町	池川(イケガワ)	4.0	45.5	63.0	70.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	25.5	223.5	5.5	911.5	
高知県	香美市	繁藤(シゲトウ)	1.5	3.0	0.0	2.5	5.0	0.0	0.0	9.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.5	0.0	130.0	1.0	672.5	
高知県	香美市	大新(オオホシ)	9.0	4.0	0.0	2.5	4.5	0.0	0.0	3.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0	135.0	10.0	836.5	
高知県	安芸郡馬路村	魚梁瀬(イサノ)	1.5	20.0	54.5	55.0	7.0	0.0	0.0	0.0	1.5	10.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	33.0	234.0	19.0	1544.5	
高知県	高岡郡津野町	船戸(フナト)	2.0	103.5	81.0	181.0	18.5	20.0	8.5	0.0	44.5	35.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	49.0	242.5	2.5	1424.0	
高知県	吾川郡仁淀川町	鳥形山(トリガタヤマ)	3.5	121.5	150.5	163.5	43.0	3.0	14.5	0.0	2.0	11.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.5	72.5	352.0	3.5	1592.0	
高知県	安芸市	安芸(アキ)	0.5	16.5	0.0	12.5	19.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	134.0	0.0	639.5	
高知県	安芸郡田野町	田野(タノ)	4.5	0.5	0.0	20.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	49.0	1.0	590.5	
高知県	高岡郡橋原町	橋原(ハシハラ)	0.0	64.0	38.0	15.5	2.0	16.5	0.0	0.0	0.5	5.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.5	7.0	125.5	3.0	760.5	
高知県	室戸市	佐喜浜(サキハマ)	13.5	53.5	12.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	2.0	44.5	7.5	587.0	
高知県	高岡郡四万十町	大正(ダイショウ)	0.0	135.5	69.0	46.5	6.5	8.0	2.5	0.0	46.5	17.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	31.0	85.5	3.0	898.0	
福岡県	久留米市	久留米(クルメ)	0.0	27.0	0.0	1.0	3.0	0.0	16.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.5	0.0	11.0	0.0	656.5	
福岡県	久留米市	耳納山(ミナサン)	0.0	28.0	0.0	0.0	1.5	0.5	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.0	2.0	14.0	1.5	689.0	
福岡県	八女市	黒木(クロギ)	15.0	2.0	0.0	0.0	1.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	29.5	2.5	15.0	0.5	683.5	
長崎県	対馬市	厳原(イツハラ)	7.5	0.0	0.0	8.5	53.5	0.0	10.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	13.0	290.0	3.0	774.5	
長崎県	対馬市	美津島(ミヅシマ)	3.0	0.0	0.0	7.5	34.5	0.0	4.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	20.5	289.0	4.0	702.5	
長崎県	平戸市	平戸(ヘト)	33.0	0.0	0.0	6.0	25.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	8.0	7.0	106.5	11.0	1035.5	
長崎県	松浦市	松浦(マツウラ)	11.0	4.5	0.0	1.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	1.0	72.5	6.0	838.5	
長崎県	北松浦郡小値賀町	小値賀(オチカ)																						

資料2-4 風向・風速分布図、期間風速表（アメダス）

① 8月13日から8月17日（台風第10号）

○期間最大風速分布図



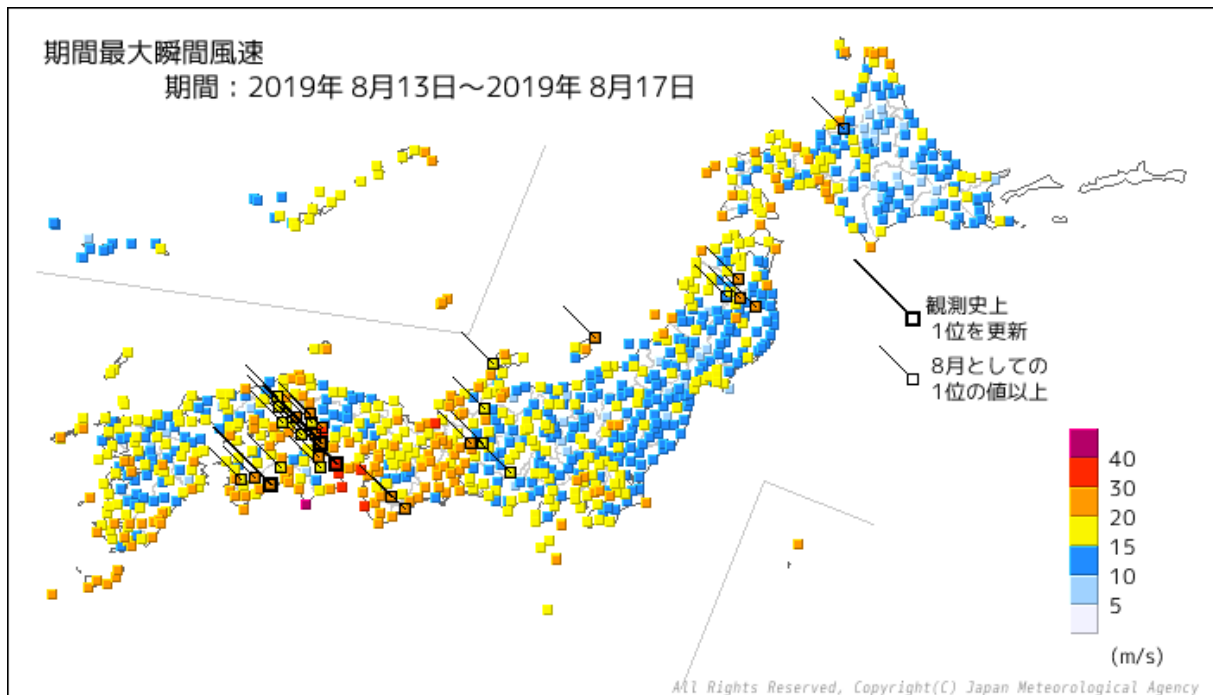
○期間最大風速

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	風速			
				(m/s)	風向	月日	時分
1	高知県	室戸市	室戸岬(ムロトミサキ)	35.5	東南東	2019/8/15	08:11
2	和歌山県	和歌山市	友ヶ島(トモガシマ)	25.7	南	2019/8/15	20:46
3	鹿児島県	西之表市	種子島(タネガシマ)	21.7	北西	2019/8/14	20:18
4	兵庫県	神戸市中央区	神戸空港(コウベクウコウ)	21.5	南南西	2019/8/15	23:23
5	和歌山県	西牟婁郡白浜町	南紀白浜(ナンキシラハマ)	21.3	南東	2019/8/15	10:39
6	山形県	酒田市	飛島(トビシマ)	21.0	西南西	2019/8/16	18:54
7	徳島県	阿南市	蒲生田(カモダ)	20.8	東南東	2019/8/15	10:20
8	大阪府	泉南郡田尻町	関空島(カンクウジマ)	20.6	南南西	2019/8/15	22:52
8	岡山県	玉野市	玉野(タマノ)	20.6	東	2019/8/15	09:53
10	北海道 日高地方	幌泉郡えりも町	えりも岬(エリモミサキ)	20.3	西	2019/8/17	19:12
11	高知県	南国市	南国日章(ナンコクニッショウ)	20.2	東南東	2019/8/15	05:54
12	愛知県	常滑市	セントレア(セントレア)	19.9	南東	2019/8/15	15:00
12	鹿児島県	熊毛郡屋久島町	屋久島(ヤクシマ)	19.9	北北東	2019/8/14	02:33
14	宮崎県	宮崎市	赤江(アカエ)	19.5	北北東	2019/8/14	18:48
15	福井県	敦賀市	敦賀(ツルガ)	19.2	南南東	2019/8/15	19:07
16	長崎県	雲仙市	雲仙岳(ウンゼンダケ)	19.1	北東	2019/8/14	14:36
17	北海道 宗谷地方	稚内市	宗谷岬(ソウヤミサキ)	19.0	東北東	2019/8/16	20:45
17	徳島県	海部郡美波町	日和佐(ヒワサ)	19.0	東南東	2019/8/14	23:56
19	和歌山県	和歌山市	和歌山(ワカヤマ)	18.3	南南西	2019/8/15	21:29
20	北海道 宗谷地方	稚内市	声間(コエトイ)	18.0	東	2019/8/16	22:28

○最大風速の観測史上1位を更新した地点

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
岡山県	玉野市	玉野(タマノ)	20.6	東	2019/8/15	09:53	19	東南東	2005/9/6
愛媛県	今治市	今治(イマバリ)	13.1	東北東	2019/8/15	01:04	13.1	東北東	2015/8/25

○期間最大瞬間風速分布図



○期間最大瞬間風速

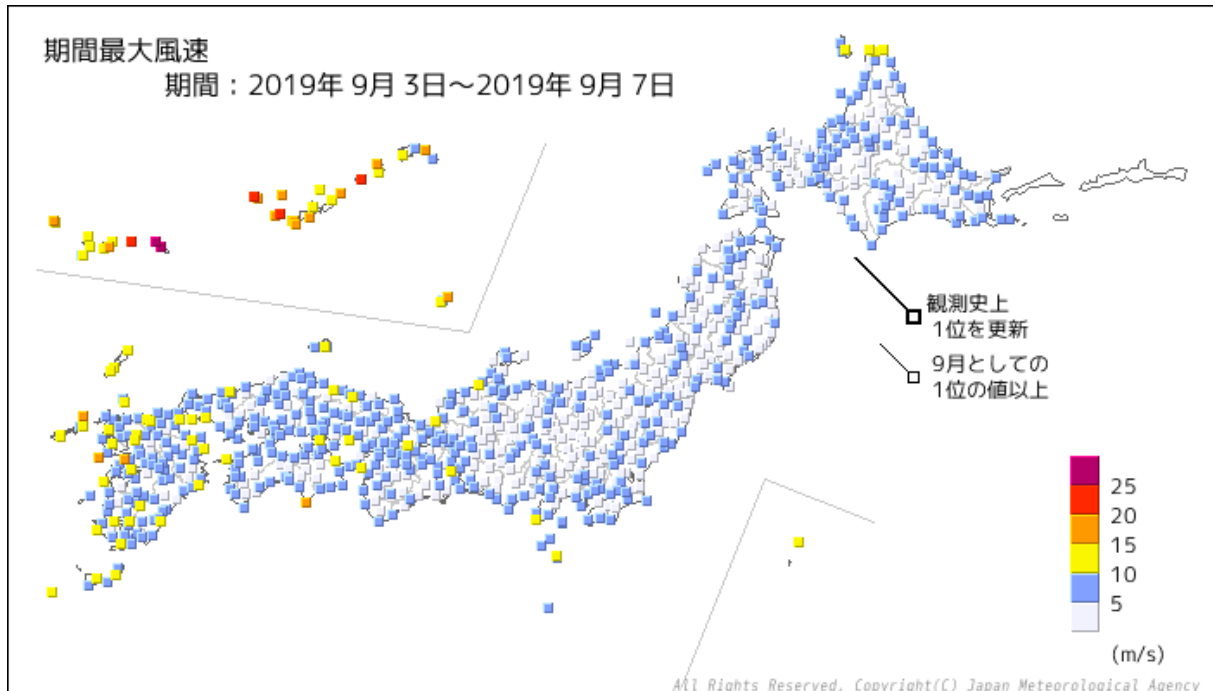
順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	風速			
				(m/s)	風向	月日	時分
1	高知県	室戸市	室戸岬(ムロトミサキ)	41.9	南東	2019/8/15	08:03
2	福井県	敦賀市	敦賀(ツルガ)	33.5	南南東	2019/8/15	19:03
3	香川県	東かがわ市	引田(ヒケタ)	32.8	東南東	2019/8/15	06:31
4	和歌山県	西牟婁郡白浜町	南紀白浜(ナンキシラハマ)	31.4	南東	2019/8/15	10:31
5	岡山県	岡山市北区	岡山(オカヤマ)	31.3	東	2019/8/15	10:05
6	徳島県	徳島市	徳島(トクシマ)	31.1	南東	2019/8/15	10:41
7	徳島県	阿南市	蒲生田(カモダ)	30.7	東	2019/8/15	08:55
8	和歌山県	和歌山市	友ヶ島(トモガシマ)	30.2	南	2019/8/15	20:46
9	奈良県	吉野郡十津川村	風屋(カゼヤ)	29.4	南西	2019/8/15	02:51
10	高知県	土佐清水市	清水(シミズ)	29.2	東	2019/8/14	22:28
11	岡山県	玉野市	玉野(タマノ)	28.8	東南東	2019/8/15	09:51
11	高知県	南国市	南国日章(ナンコクニッショウ)	28.8	東南東	2019/8/15	05:52
13	三重県	尾鷲市	尾鷲(オワセ)	28.7	南南東	2019/8/15	19:17
14	福井県	小浜市	小浜(オバマ)	28.6	東南東	2019/8/15	17:26
15	宮崎県	宮崎市	赤江(アカエ)	28.3	北	2019/8/14	18:41
16	長崎県	雲仙市	雲仙岳(ウンゼンダケ)	28.1	北東	2019/8/14	14:35
17	高知県	宿毛市	宿毛(スクモ)	27.9	東北東	2019/8/14	22:48
18	大阪府	泉南郡田尻町	関空島(カンクウジマ)	27.8	南南西	2019/8/15	22:44
19	鹿児島県	西之表市	種子島(タネガシマ)	27.7	北西	2019/8/14	20:09
20	和歌山県	和歌山市	和歌山(ワカヤマ)	27.6	南南西	2019/8/15	22:14

○最大瞬間風速の観測史上1位を更新した地点

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
岡山県	玉野市	玉野(タマノ)	28.8	東南東	2019/8/15	09:51	27.8	東北東	2015/7/17
香川県	東かがわ市	引田(ヒケタ)	32.8	東南東	2019/8/15	06:31	31.2	南東	2016/5/3
高知県	須崎市	須崎(スサキ)	25.9	東	2019/8/15	05:59	25.7	南東	2017/9/17

② 9月3日から9月7日（台風第13号）

○期間最大風速分布図

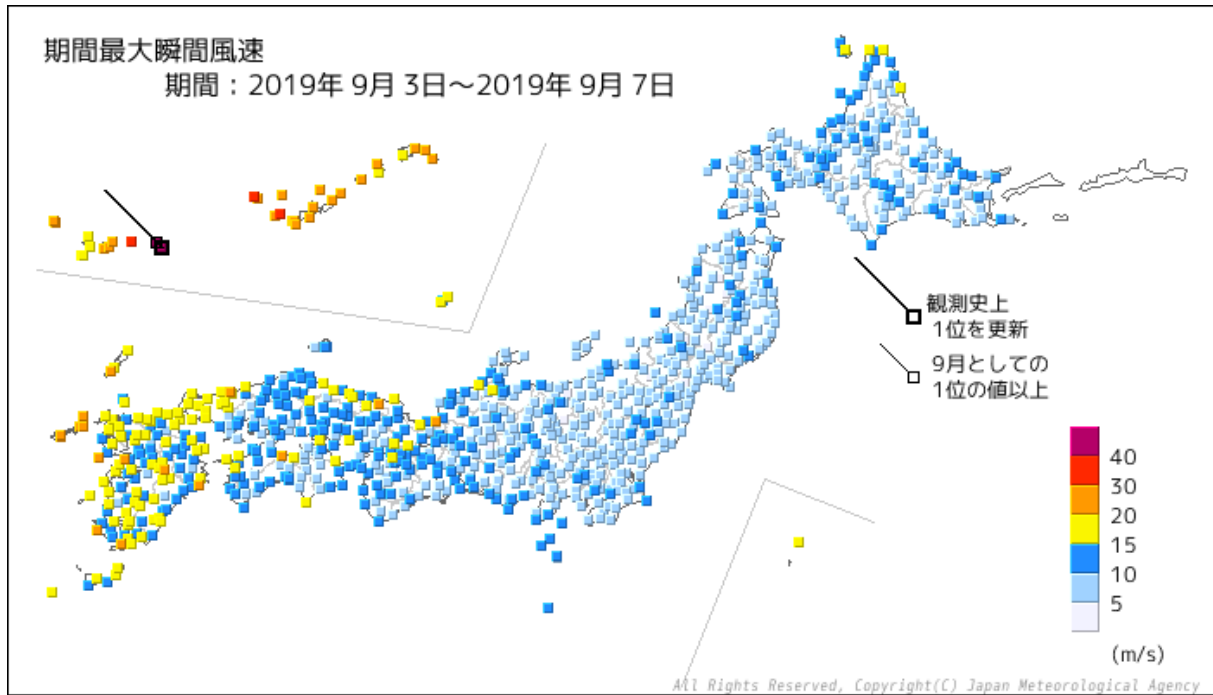


○期間最大風速

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	風速			
				(m/s)	風向	月日	時分
1	沖縄県	宮古島市	下地(シモジ)	47.7	北北東	2019/9/5	12:56
2	沖縄県	宮古島市	鏡原(カガミハラ)	37.7	北東	2019/9/5	12:13
3	沖縄県	宮古島市	宮古島(ミヤコジマ)	37.2	北東	2019/9/5	12:15
4	沖縄県	島尻郡久米島町	北原(キタハラ)	24.5	南東	2019/9/5	21:27
5	沖縄県	宮古郡多良間村	仲筋(ナカスジ)	22.4	北北西	2019/9/5	13:09
6	沖縄県	島尻郡渡嘉敷村	渡嘉敷(トカシキ)	22.2	南東	2019/9/5	22:47
7	鹿児島県	大島郡和泊町	沖永良部(オキノエラブ)	20.0	南南西	2019/9/6	20:04
8	長崎県	長崎市	野母崎(ノモザキ)	19.0	南東	2019/9/7	02:18
9	沖縄県	島尻郡座間味村	慶良間(ケラマ)	18.7	東南東	2019/9/5	14:14
10	沖縄県	島尻郡久米島町	久米島(クメジマ)	18.3	東南東	2019/9/5	20:16
11	長崎県	北松浦郡小値賀町	小値賀(オチカ)	18.2	南南東	2019/9/7	03:38
12	沖縄県	島尻郡粟国村	粟国(アゲニ)	17.5	南東	2019/9/6	00:56
13	鹿児島県	大島郡天城町	天城(アマギ)	17.4	南	2019/9/6	19:48
14	沖縄県	南城市	糸数(イトカズ)	17.2	南南東	2019/9/5	23:59
15	鹿児島県	大島郡与論町	与論島(ヨロンジマ)	17.0	南東	2019/9/6	01:09
16	沖縄県	うるま市	宮城島(ミヤギジマ)	16.6	南南東	2019/9/6	02:23
16	沖縄県	那覇市	那覇(ナハ)	16.6	南東	2019/9/5	23:09
16	沖縄県	八重山郡与那国町	所野(トコロノ)	16.6	北西	2019/9/5	17:08
16	沖縄県	石垣市	盛山(モリヤマ)	16.6	北東	2019/9/5	03:56
20	沖縄県	島尻郡北大東村	北大東(キタダイトウ)	16.2	南東	2019/9/5	21:35

※期間内に最大風速の観測史上1位を更新した地点なし

○期間最大瞬間風速分布図



○期間最大瞬間風速

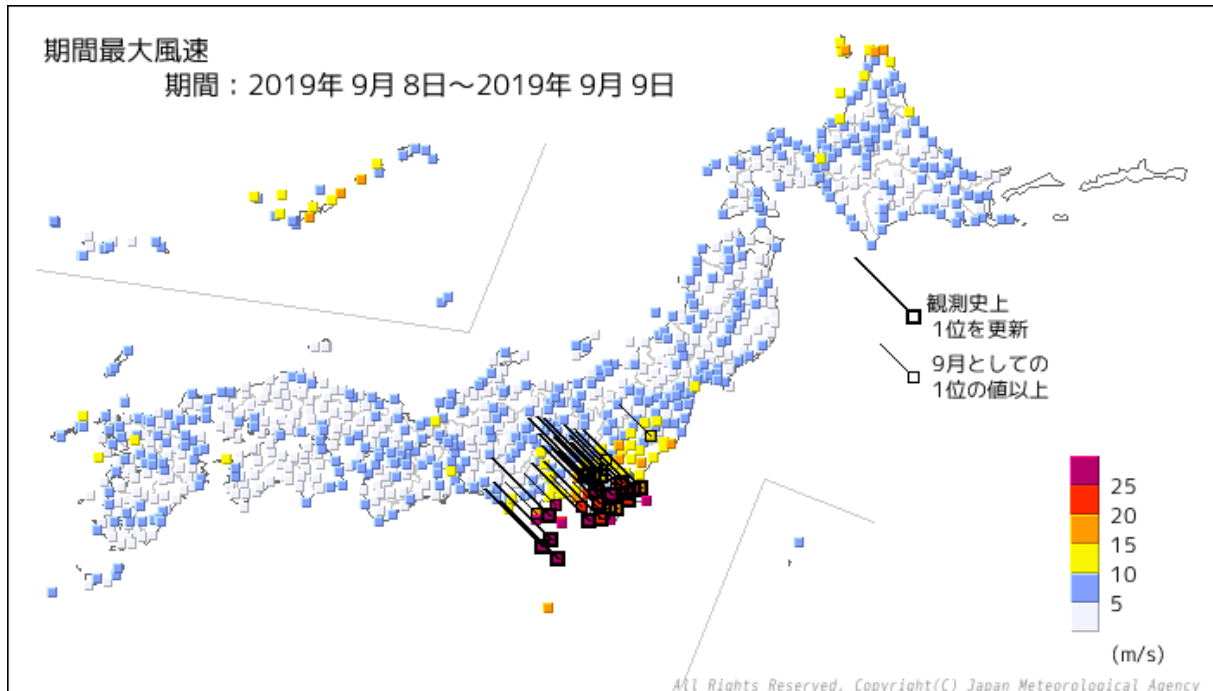
順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	風速			
				(m/s)	風向	月日	時分
1	沖縄県	宮古島市	鏡原(カガミハラ)	61.2	東北東	2019/9/5	12:22
2	沖縄県	宮古島市	宮古島(ミヤコジマ)	59.6	北東	2019/9/5	12:15
3	沖縄県	宮古島市	下地(シモジ)	58.1	北北東	2019/9/5	13:08
4	沖縄県	島尻郡久米島町	北原(キタハラ)	37.0	南東	2019/9/5	21:08
5	沖縄県	島尻郡渡嘉敷村	渡嘉敷(トカシキ)	32.3	東南東	2019/9/5	23:44
6	沖縄県	宮古郡多良間村	仲筋(ナカスジ)	30.9	北北西	2019/9/5	13:46
7	沖縄県	島尻郡座間味村	慶良間(ケラマ)	28.8	東南東	2019/9/5	22:37
8	沖縄県	南城市	糸数(イトカズ)	28.2	南南東	2019/9/5	23:33
9	沖縄県	那覇市	那覇(ナハ)	27.4	南東	2019/9/5	23:01
10	沖縄県	島尻郡久米島町	久米島(クメジマ)	26.9	南東	2019/9/5	21:59
11	長崎県	北松浦郡小値賀町	小値賀(オチカ)	26.7	南南東	2019/9/7	03:38
12	沖縄県	うるま市	宮城島(ミヤギジマ)	26.5	南南東	2019/9/6	01:49
13	鹿児島県	枕崎市	枕崎(マクラザキ)	26.0	東南東	2019/9/6	14:38
14	鹿児島県	大島郡和泊町	沖永良部(オキノエラブ)	25.2	南	2019/9/6	13:25
15	鹿児島県	大島郡天城町	天城(アマギ)	24.7	南	2019/9/6	12:40
15	沖縄県	国頭郡国頭村	奥(オク)	24.7	南東	2019/9/5	23:17
17	沖縄県	石垣市	伊原間(イバルマ)	24.5	西北西	2019/9/5	23:13
18	沖縄県	島尻郡粟国村	粟国(アグニ)	24.2	南東	2019/9/6	01:03
19	長崎県	長崎市	野母崎(ノモザキ)	24.0	東南東	2019/9/6	20:49
20	長崎県	南松浦郡新上五島町	頭ヶ島(カシラガシマ)	23.7	東南東	2019/9/7	03:47

○最大瞬間風速の観測史上1位を更新した地点

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
沖縄県	宮古島市	鏡原(カガミハラ)	61.2	東北東	2019/9/5	12:22	50.4	南東	2011/5/28

### ③ 9月8日から9月9日（令和元年房総半島台風）

#### ○期間最大風速分布図



#### ○期間最大風速

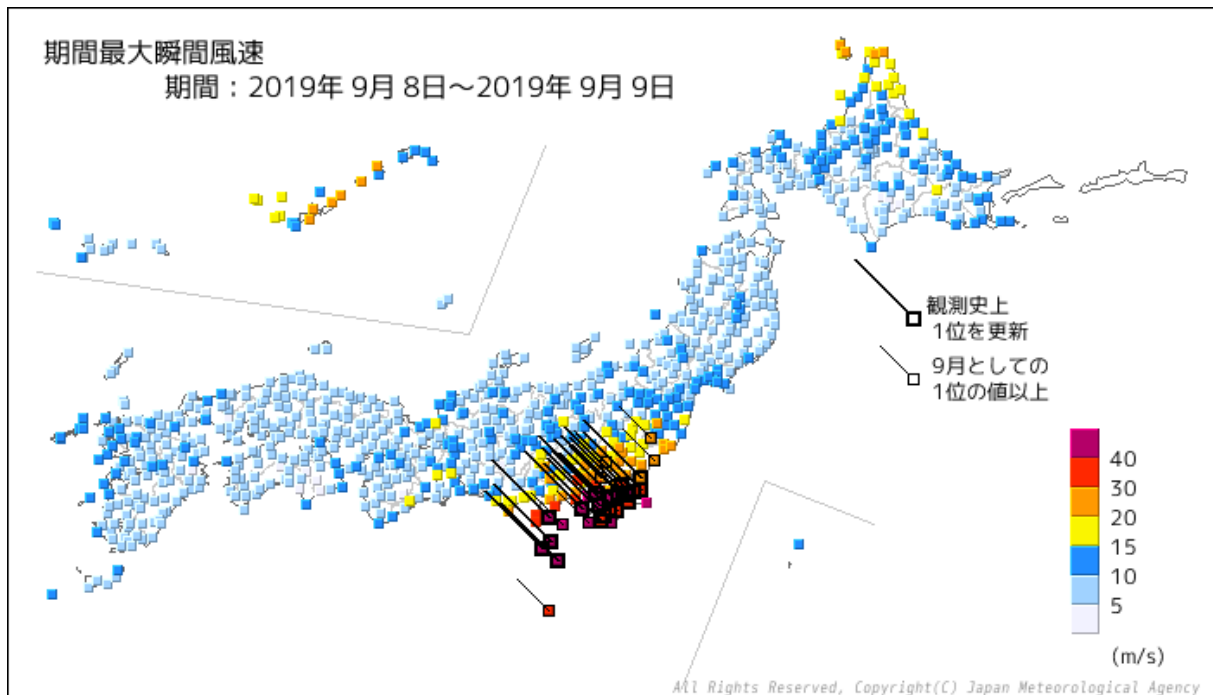
順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	風速			
				(m/s)	風向	月日	時分
1	東京都	神津島村	神津島(コウツシマ)	43.4	東南東	2019/9/8	21:13
2	東京都	新島村	新島(ニイジマ)	39.0	東南東	2019/9/8	21:59
3	東京都	三宅村	三宅坪田(ミヤケツボタ)	37.4	南	2019/9/8	21:27
4	千葉県	千葉市中央区	千葉(チバ)	35.9	南東	2019/9/9	04:28
5	東京都	大田区	羽田(ハネダ)	32.4	東北東	2019/9/9	03:32
6	東京都	大島町	大島(オオシマ)	30.2	西南西	2019/9/9	01:16
7	千葉県	成田市	成田(ナリタ)	29.6	南南東	2019/9/9	05:36
8	千葉県	勝浦市	勝浦(カツウラ)	29.5	南	2019/9/9	03:35
9	千葉県	館山市	館山(タテヤマ)	28.4	南	2019/9/9	02:14
10	静岡県	賀茂郡東伊豆町	稲取(イナトリ)	27.9	北北東	2019/9/8	23:21
11	静岡県	熱海市	網代(アジロ)	27.2	北北東	2019/9/9	00:11
12	千葉県	銚子市	銚子(チヨウシ)	25.9	南	2019/9/9	06:44
13	静岡県	賀茂郡南伊豆町	石廊崎(イロウザキ)	25.6	西南西	2019/9/9	01:34
14	神奈川県	横浜市中区	横浜(ヨコハマ)	23.4	北	2019/9/9	03:28
15	東京都	大島町	大島北ノ山(オオシマキタノヤマ)	23.3	東	2019/9/8	23:44
16	千葉県	木更津市	木更津(キサラヅ)	23.2	南東	2019/9/9	02:53
17	茨城県	龍ヶ崎市	龍ヶ崎(リュウガサキ)	23.0	東	2019/9/9	04:48
18	千葉県	香取市	香取(カトリ)	22.3	南南東	2019/9/9	06:09
19	東京都	江戸川区	江戸川臨海(エドガワリンカイ)	21.5	北東	2019/9/9	03:44
20	神奈川県	三浦市	三浦(ミウラ)	21.0	西北西	2019/9/9	03:07

○最大風速の観測史上1位を更新した地点

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
茨城県	鹿嶋市	鹿嶋(カシマ)	19.2	南東	2019/9/9	06:25	16	北	1996/9/22
茨城県	龍ヶ崎市	龍ヶ崎(リュウガサキ)	23.0	東	2019/9/9	04:48	22	///	1979/10/19
埼玉県	さいたま市桜区	さいたま(サイタマ)	17.5	北北西	2019/9/9	04:42	16.0	南南西	2010/3/21
埼玉県	越谷市	越谷(コシガヤ)	14.6	北北東	2019/9/9	04:23	13.2	南南西	2009/10/8
埼玉県	所沢市	所沢(トコロザワ)	17.6	北北西	2019/9/9	04:40	16.4	南	2018/10/1
東京都	大田区	羽田(ハネダ)	32.4	東北東	2019/9/9	03:32	29	北北東	2004/10/9
東京都	新島村	新島(ニイジマ)	39.0	東南東	2019/9/8	21:59	26	東	2007/9/6
東京都	神津島村	神津島(コウツシマ)	43.4	東南東	2019/9/8	21:13	33	南東	2007/9/6
東京都	三宅村	三宅坪田(ミヤケツボタ)	37.4	南	2019/9/8	21:27	35.5	南南西	2017/10/23
千葉県	香取市	香取(カトリ)	22.3	南南東	2019/9/9	06:09	18	南南東	2002/10/1
千葉県	成田市	成田(ナリタ)	29.6	南南東	2019/9/9	05:36	23.7	南東	2016/8/22
千葉県	山武郡横芝光町	横芝光(ヨコシバヒカリ)	20.9	南	2019/9/9	05:32	18	南	2002/10/1
千葉県	千葉市中央区	千葉(チバ)	35.9	南東	2019/9/9	04:28	32.9	南南西	1985/7/1
千葉県	茂原市	茂原(モハラ)	17.2	南	2019/9/9	04:31	16	南南西	2002/10/1
千葉県	木更津市	木更津(キサラヅ)	23.2	南東	2019/9/9	02:53	19.8	北北西	2013/10/16
千葉県	市原市	牛久(ウシク)	16.2	南	2019/9/9	04:29	15.0	北西	2013/10/16
千葉県	鴨川市	鴨川(カモガワ)	20.7	南南東	2019/9/9	02:24	18	南東	2002/10/1
千葉県	館山市	館山(タテヤマ)	28.4	南	2019/9/9	02:14	21.2	南西	2014/10/6
静岡県	賀茂郡東伊豆町	稲取(イナトリ)	27.9	北北東	2019/9/8	23:21	20.0	南南西	2014/10/6

/// : 欠測または観測を行っていない場合、欠測または観測を行っていない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。

○期間最大瞬間風速分布図



○期間最大瞬間風速

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	東京都	神津島村	神津島(コウツシマ)	58.1	東南東	2019/9/8	21:03
2	千葉県	千葉市中央区	千葉(チバ)	57.5	南東	2019/9/9	04:28
3	東京都	新島村	新島(ニイジマ)	52.0	西	2019/9/8	23:38
4	千葉県	木更津市	木更津(キサラヅ)	49.0	東南東	2019/9/9	02:48
5	千葉県	館山市	館山(タテヤマ)	48.8	南南西	2019/9/9	02:31
6	東京都	三宅村	三宅坪田(ミヤケツボタ)	48.4	南	2019/9/8	22:12
7	静岡県	賀茂郡東伊豆町	稲取(イナトリ)	48.3	北北東	2019/9/8	23:17
8	東京都	大島町	大島(オオシマ)	47.1	西南西	2019/9/9	01:11
9	千葉県	成田市	成田(ナリタ)	45.8	南南東	2019/9/9	05:36
10	東京都	大田区	羽田(ハネダ)	43.7	東北東	2019/9/9	03:27
11	神奈川県	横浜市中区	横浜(ヨコハマ)	41.8	北	2019/9/9	03:12
12	神奈川県	三浦市	三浦(ミウラ)	41.7	東	2019/9/9	01:33
13	千葉県	勝浦市	勝浦(カツウラ)	40.8	南南西	2019/9/9	04:29
14	千葉県	銚子市	銚子(チヨウシ)	40.4	南	2019/9/9	07:01
15	静岡県	賀茂郡南伊豆町	石廊崎(イロウザキ)	39.0	西北西	2019/9/9	00:15
16	東京都	八丈町	八重見ヶ原(ヤエミガハラ)	38.1	東北東	2019/9/8	12:28
17	静岡県	熱海市	網代(アジロ)	37.6	北	2019/9/9	01:20
18	千葉県	山武郡横芝光町	横芝光(ヨコシバヒカリ)	37.5	南	2019/9/9	05:23
19	東京都	大島町	大島北ノ山(オオシマキタノヤマ)	37.0	西	2019/9/9	01:26
19	千葉県	香取市	香取(カトリ)	37.0	南東	2019/9/9	06:19

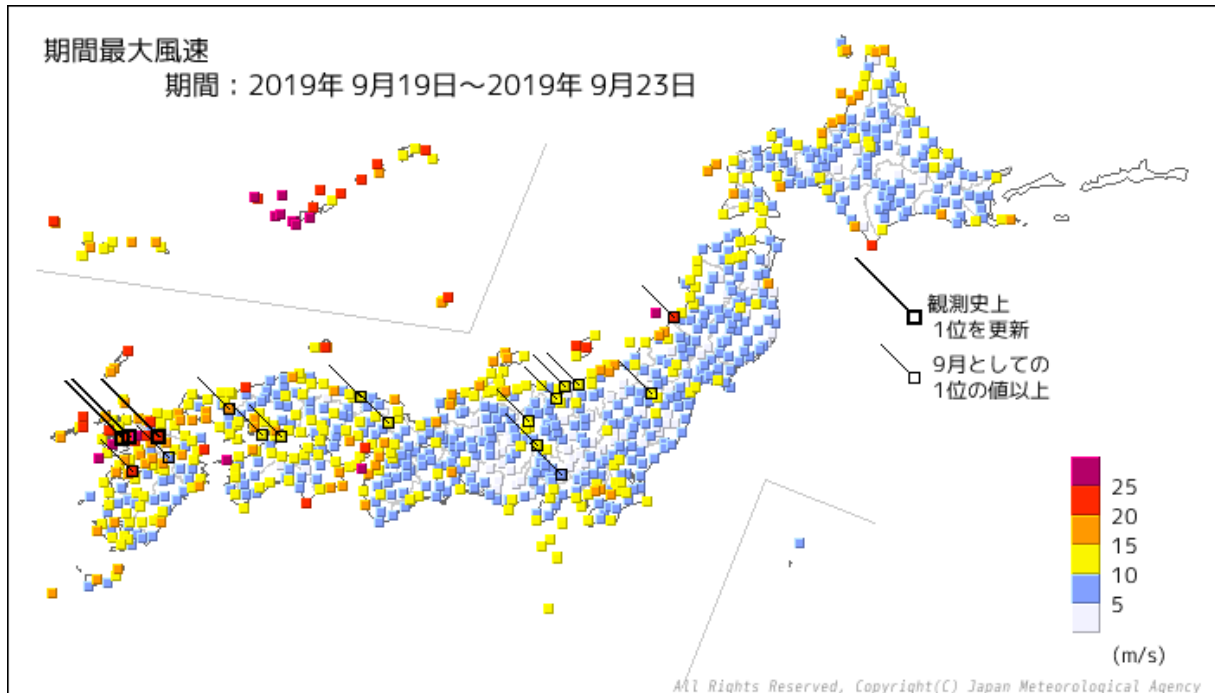


○最大瞬間風速の観測史上1位を更新した地点

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
茨城県	鉾田市	鉾田(ホコタ)	29.7	東南東	2019/9/9	06:24	29.6	南	2011/9/21
茨城県	鹿嶋市	鹿嶋(カシマ)	36.6	南南東	2019/9/9	06:55	28.3	南	2018/10/1
茨城県	龍ヶ崎市	龍ヶ崎(リュウガサキ)	36.9	東	2019/9/9	05:16	32.0	東南東	2016/8/22
東京都	大田区	羽田(ハネダ)	43.7	東北東	2019/9/9	03:27	41.7	南南東	2018/10/1
東京都	新島村	新島(ニイジマ)	52.0	西	2019/9/8	23:38	34.0	北北西	2013/10/16
東京都	神津島村	神津島(コウツシマ)	58.1	東南東	2019/9/8	21:03	46.3	南南東	2017/10/23
東京都	三宅村	三宅坪田(ミヤケツボタ)	48.4	南	2019/9/8	22:12	47.3	南南西	2017/10/23
千葉県	香取市	香取(カトリ)	37.0	南東	2019/9/9	06:19	32.4	南南東	2016/8/22
千葉県	佐倉市	佐倉(サクラ)	33.9	東南東	2019/9/9	05:01	32.6	南南西	2016/8/22
千葉県	成田市	成田(ナリタ)	45.8	南南東	2019/9/9	05:36	36.0	南東	2016/8/22
千葉県	山武郡横芝光町	横芝光(ヨコシバヒカリ)	37.5	南	2019/9/9	05:23	31.5	南東	2016/8/22
千葉県	千葉市中央区	千葉(チバ)	57.5	南東	2019/9/9	04:28	48.6	南	1985/7/1
千葉県	茂原市	茂原(モバラ)	34.3	南	2019/9/9	04:43	31.9	南西	2014/10/6
千葉県	木更津市	木更津(キサラヅ)	49.0	東南東	2019/9/9	02:48	36.3	北北西	2013/10/16
千葉県	市原市	牛久(ウシク)	33.9	南南西	2019/9/9	04:23	29.4	北北西	2013/10/16
千葉県	君津市	坂畑(サカハタ)	33.6	南	2019/9/9	03:17	31.6	西南西	2018/10/1
千葉県	鴨川市	鴨川(カモガワ)	35.6	南南西	2019/9/9	03:32	32.5	南西	2014/10/6
神奈川県	三浦市	三浦(ミウラ)	41.7	東	2019/9/9	01:33	38.5	南南西	2014/10/6
静岡県	賀茂郡東伊豆町	稲取(イナトリ)	48.3	北北東	2019/9/8	23:17	39.0	南南西	2011/9/21

④ 9月20日から9月23日（台風第17号）

○期間最大風速分布図



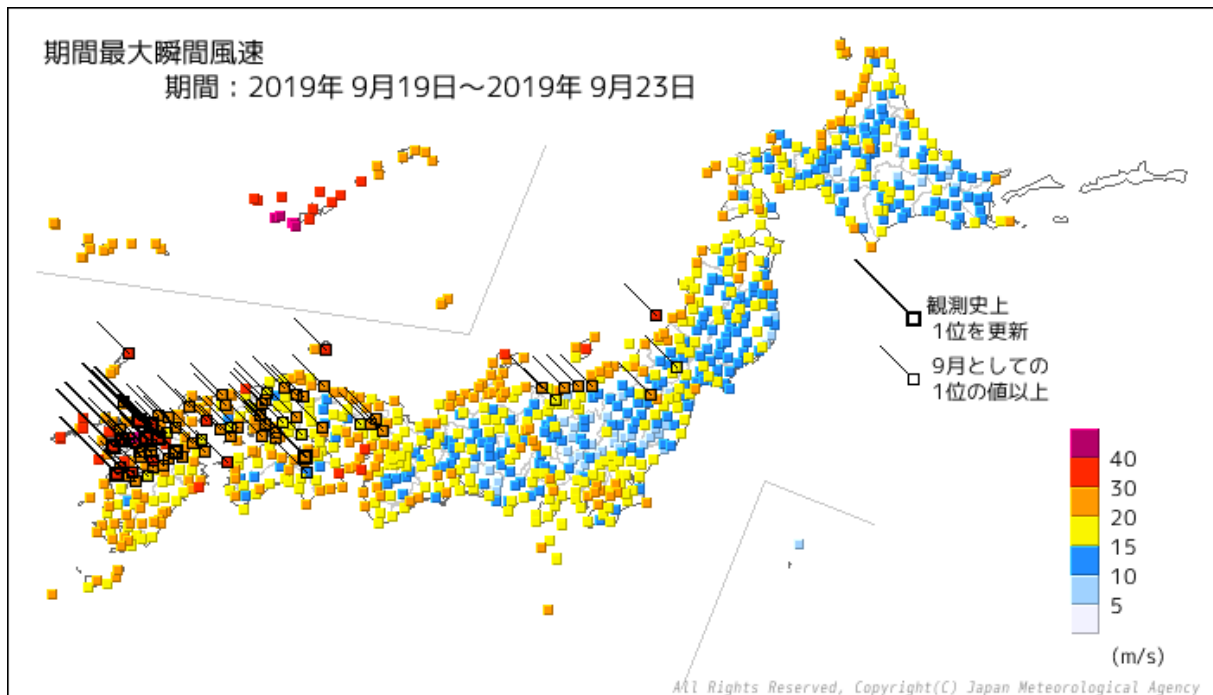
○期間最大風速

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	風速			
				(m/s)	風向	月日	時分
1	沖縄県	島尻郡渡嘉敷村	渡嘉敷(トカシキ)	32.9	南東	2019/9/21	04:59
2	沖縄県	島尻郡座間味村	慶良間(ケラマ)	30.9	東南東	2019/9/21	03:29
3	山形県	酒田市	飛島(トビシマ)	29.4	西南西	2019/9/23	19:41
4	長崎県	長崎市	野母崎(ノモザキ)	29.2	南東	2019/9/22	16:00
5	沖縄県	那覇市	安次嶺(アシミネ)	28.3	南南東	2019/9/21	07:13
5	沖縄県	南城市	系数(イトカズ)	28.3	南南東	2019/9/21	05:28
7	沖縄県	島尻郡久米島町	北原(キタハラ)	27.9	東南東	2019/9/21	05:45
8	長崎県	大村市	大村(オオムラ)	27.3	南	2019/9/22	19:18
9	和歌山県	和歌山市	友ヶ島(トモガシマ)	27.0	南南東	2019/9/23	01:09
10	沖縄県	那覇市	那覇(ナハ)	26.7	南東	2019/9/21	06:55
11	沖縄県	うるま市	宮城島(ミヤギジマ)	25.7	南南東	2019/9/21	11:59
12	愛媛県	西宇和郡伊方町	瀬戸(セト)	25.5	南	2019/9/22	22:49
13	沖縄県	島尻郡粟国村	粟国(アグニ)	25.4	南東	2019/9/21	07:26
14	佐賀県	佐賀市	佐賀(サガ)	25.0	南	2019/9/22	22:06
15	佐賀県	佐賀市	川副(カワソエ)	24.6	南	2019/9/22	22:07
16	福岡県	福岡市博多区	博多(ハカタ)	23.4	南南東	2019/9/22	22:21
16	沖縄県	島尻郡久米島町	久米島(クメジマ)	23.4	東南東	2019/9/21	05:24
18	新潟県	佐渡市	両津(リョウツ)	23.2	南西	2019/9/23	16:16
18	高知県	室戸市	室戸岬(ムロトミサキ)	23.2	南	2019/9/22	22:45
18	長崎県	北松浦郡小値賀町	小値賀(オヂカ)	23.2	南南東	2019/9/22	17:09

○最大風速の観測史上1位を更新した地点

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
福岡県	朝倉市	朝倉(アサクラ)	20.0	南	2019/9/22	22:27	16.1	南	2018/10/6
佐賀県	嬉野市	嬉野(ウレシノ)	18.0	南南東	2019/9/22	19:55	18	南南東	2006/9/17
佐賀県	杵島郡白石町	白石(シロイシ)	21.2	南	2019/9/22	20:28	19	南南西	2006/9/17

○期間最大瞬間風速分布図



○期間最大瞬間風速

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	風速			
				(m/s)	風向	月日	時分
1	沖縄県	島尻郡渡嘉敷村	渡嘉敷(トカシキ)	47.7	東南東	2019/9/21	04:54
2	沖縄県	南城市	糸数(イトカズ)	46.9	南南東	2019/9/21	05:27
3	沖縄県	那覇市	那覇(ナハ)	41.1	南東	2019/9/21	03:55
4	沖縄県	島尻郡座間味村	慶良間(ケラマ)	40.6	東南東	2019/9/21	03:38
4	沖縄県	那覇市	安次嶺(アシミネ)	40.6	南東	2019/9/21	07:05
6	佐賀県	佐賀市	佐賀(サガ)	40.1	南	2019/9/22	21:57
7	沖縄県	島尻郡久米島町	北原(キタハラ)	39.6	東南東	2019/9/21	06:27
8	長崎県	大村市	大村(オオムラ)	39.1	南南東	2019/9/22	19:31
8	長崎県	長崎市	野母崎(ノモザキ)	39.1	南	2019/9/22	17:26
10	沖縄県	うるま市	宮城島(ミヤギジマ)	38.6	南南東	2019/9/21	06:21
11	愛媛県	西宇和郡伊方町	瀬戸(セト)	38.4	南	2019/9/22	22:51
12	沖縄県	島尻郡粟国村	粟国(アグニ)	37.0	南南東	2019/9/21	07:18
13	長崎県	対馬市	鱈浦(ワニウラ)	36.6	北	2019/9/22	19:32
14	熊本県	宇城市	三角(ミスミ)	35.8	南西	2019/9/22	20:22
15	島根県	浜田市	浜田(ハマダ)	35.3	南南西	2019/9/23	04:10
16	長崎県	五島市	福江(フクエ)	35.2	南東	2019/9/22	15:06
16	沖縄県	国頭郡国頭村	奥(オク)	35.2	南南東	2019/9/21	11:06
18	山形県	酒田市	飛島(トビシマ)	35.1	西南西	2019/9/23	19:32
19	福岡県	福岡市中央区	福岡(フクオカ)	34.9	南南東	2019/9/22	22:20
20	佐賀県	嬉野市	嬉野(ウレシノ)	34.8	南南東	2019/9/22	19:46

○最大瞬間風速の観測史上1位を更新した地点

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	
香川県	三豊市	財田(サイタ)	25.1	南東	2019/9/23	00:29	24.8	南南西	2009/3/13	
福岡県	糸島市	前原(マエバル)	31.8	南	2019/9/22	20:00	28.8	南	2012/9/17	
福岡県	福岡市博多区	博多(ハカタ)	34.0	南	2019/9/22	22:17	31.4	南南東	2018/7/3	
福岡県	朝倉市	朝倉(アサクラ)	31.4	南西	2019/9/22	21:55	28.4	南南西	2018/7/3	
福岡県	久留米市	久留米(クルメ)	32.4	南	2019/9/22	22:07	26.0	北北東	2015/8/25	
大分県	玖珠郡玖珠町	玖珠(クス)	28.1	南南西	2019/9/23	00:23	25.5	南	2015/8/25	
長崎県	大村市	大村(オオムラ)	39.1	南南東	2019/9/22	19:31	36.0	南東	2018/7/3	
佐賀県	嬉野市	嬉野(ウレシノ)	34.8	南南東	2019/9/22	19:46	33.3	南東	2012/9/17	
熊本県	天草市	本渡(ホンド)	33.2	南	2019/9/22	19:23	32.7	南	2017/7/4	

## 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 10 号

地点	最低海面気圧			最大風速				最大瞬間風速			
	hPa	月日	時分	m/s	風向	月日	時分	m/s	風向	月日	時分
父島	995.4	8/11	16:54	16.1	SE	8/12	15:53	31.3	ESE	8/11	22:30
南大東島	990.9	8/13	15:16	14.2	WSW	8/14	7:55	21.6	WSW	8/14	6:57
沖永良部	993.1	8/14	16:40	10.7	WNW	8/14	13:08	15.4	WNW	8/14	11:54
名瀬	989.7	8/14	17:41	10.0	N	8/14	0:53	19.3	WNW	8/15	1:23
室戸岬	979.7	8/15	7:59	35.5	ESE	8/15	8:11	41.9	SE	8/15	8:03
清水	976.0	8/15	5:41	16.0	E	8/14	22:50	29.2	E	8/14	22:28
宿毛	976.3	8/15	6:17	14.4	E	8/15	0:37	27.9	ENE	8/14	22:48
徳島	980.8	8/15	17:04	15.7	SE	8/15	11:01	31.1	SE	8/15	10:41
高知	980.2	8/15	14:31	12.3	E	8/15	5:21	23.7	E	8/15	5:12
宇和島	977.0	8/15	7:35	10.4	NE	8/15	2:55	21.6	NNE	8/14	23:44
高松	979.3	8/15	15:30	11.4	E	8/15	8:30	20.4	ESE	8/15	9:46
多度津	978.8	8/15	15:24	10.9	E	8/15	9:03	18.9	SW	8/16	0:51
松山	978.1	8/15	13:45	6.9	SW	8/15	16:53	11.8	SSW	8/15	16:31
福江	987.4	8/15	3:21	9.6	NNW	8/15	1:13	22.0	N	8/15	5:55
牛深	982.5	8/15	4:26	10.5	W	8/15	11:18	17.9	W	8/15	11:16
種子島	978.0	8/14	20:08	21.7	NW	8/14	20:18	27.7	NW	8/14	20:09
屋久島	980.1	8/14	20:08	19.9	NNE	8/14	2:33	26.2	NNE	8/14	1:16
油津	976.9	8/15	4:06	10.1	NNE	8/14	19:00	23.6	NE	8/14	18:50
枕崎	981.0	8/15	1:43	14.1	NNW	8/14	20:25	22.6	W	8/15	10:13
宮崎	977.2	8/15	3:10	13.5	NE	8/14	19:01	27.3	NNE	8/14	18:54
都城	978.2	8/15	4:04	10.9	NNE	8/14	22:04	20.8	NNE	8/14	22:03
鹿児島	979.9	8/15	4:00	11.5	NE	8/14	1:40	20.1	WNW	8/15	10:09
人吉	979.3	8/15	3:43	4.6	NW	8/14	15:20	11.9	WSW	8/15	15:04
阿久根	982.0	8/15	4:27	10.2	WNW	8/15	9:15	17.2	W	8/15	12:20
延岡	977.7	8/15	4:29	7.7	NE	8/14	20:52	16.9	NE	8/14	20:52
熊本	980.4	8/15	4:51	9.6	WSW	8/15	16:15	16.7	WSW	8/15	16:03
雲仙岳	981.9	8/15	5:11	19.1	NE	8/14	14:36	28.1	NE	8/14	14:35
長崎	983.6	8/15	4:54	12.1	W	8/15	13:24	18.9	W	8/15	13:00
大分	979.8	8/15	4:30	11.1	NE	8/15	5:15	20.0	NE	8/15	4:32
日田	981.4	8/15	6:12	8.2	WSW	8/15	21:49	15.8	W	8/15	15:57
佐賀	982.3	8/15	5:03	11.7	NE	8/14	12:13	16.1	N	8/15	1:39
佐世保	984.0	8/15	4:50	10.2	W	8/15	19:24	19.4	N	8/14	21:44
飯塚	982.5	8/15	9:32	6.4	WSW	8/15	21:32	12.4	WSW	8/15	21:32
福岡	983.5	8/15	9:55	10.4	N	8/15	5:08	16.1	N	8/15	5:11
平戸	985.0	8/15	5:56	8.4	NNW	8/15	7:23	17.7	N	8/15	6:59
厳原	986.5	8/15	12:10	9.3	NW	8/15	14:33	16.4	NW	8/15	14:31
山口	980.0	8/15	11:30	7.1	WSW	8/15	20:49	12.6	WSW	8/15	19:28
奈良	985.7	8/15	17:55	9.7	E	8/15	1:26	20.4	E	8/15	1:25
潮岬	989.6	8/15	15:16	15.2	SE	8/15	8:45	24.5	SE	8/15	12:09
和歌山	983.7	8/15	17:01	18.3	SSW	8/15	21:29	27.6	SSW	8/15	22:14
洲本	982.3	8/15	16:59	13.0	SSE	8/15	16:47	23.3	SSE	8/15	16:42
大阪	984.9	8/15	16:06	8.7	SSW	8/15	23:42	17.6	S	8/16	2:46
神戸	984.3	8/15	17:52	13.4	ENE	8/15	15:11	23.9	SSW	8/15	22:03
姫路	982.6	8/15	17:48	11.5	ENE	8/14	11:22	19.3	ENE	8/14	11:05
岡山	980.6	8/15	16:55	15.0	E	8/15	10:14	31.3	E	8/15	10:05
福山	979.4	8/15	15:57	11.7	ENE	8/15	9:36	20.2	ENE	8/15	9:27
呉	979.0	8/15	12:42	12.8	SW	8/15	21:40	22.0	ENE	8/15	3:03
広島	979.3	8/15	12:41	13.4	NE	8/15	3:19	22.6	NE	8/15	0:42
下関	981.9	8/15	12:32	10.3	NNE	8/15	3:07	16.4	NNE	8/15	3:03
彦根	987.8	8/15	22:20	13.7	SE	8/15	9:53	26.2	ESE	8/15	17:05
京都	986.1	8/15	18:10	9.6	E	8/15	7:42	19.7	ESE	8/15	2:42
津山	981.1	8/15	17:54	6.5	S	8/16	0:31	12.2	E	8/15	6:31
浜田	979.4	8/15	13:12	16.1	SW	8/15	21:47	22.5	SW	8/15	22:35
萩	980.3	8/15	11:59	5.5	SW	8/16	5:19	11.0	NNE	8/15	1:53
舞鶴	982.4	8/15	18:34	12.5	E	8/15	16:23	21.2	ESE	8/15	8:55
豊岡	981.9	8/15	18:14	8.8	SE	8/15	10:24	17.8	SE	8/15	8:33
鳥取	979.9	8/15	18:52	9.1	SE	8/15	12:31	14.9	SE	8/15	12:14

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
米子	979.5	8/15	18:10	9.8	ESE	8/15	14:14	17.6	ESE	8/15	13:33
境	979.7	8/15	18:00	11.1	WSW	8/16	1:48	19.6	SW	8/16	1:59
松江	979.6	8/15	17:52	16.5	WSW	8/16	1:50	25.7	WSW	8/16	1:37
西郷	980.5	8/15	18:35	16.1	ENE	8/15	14:18	23.9	SW	8/16	3:42
四日市	991.4	8/15	22:57	8.9	SE	8/15	14:56	21.6	SE	8/15	11:25
尾鷲	990.7	8/15	19:00	15.1	SSE	8/15	20:08	28.7	SSE	8/15	19:17
静岡	999.2	8/15	24:00	7.2	S	8/15	24:00	13.5	S	8/15	22:00
御前崎	998.8	8/15	24:00	9.9	SSE	8/15	21:28	16.0	SSE	8/15	23:37
浜松	997.7	8/15	24:00	11.1	SSE	8/15	23:33	17.1	SE	8/15	22:37
伊良湖	994.4	8/15	19:28	11.9	S	8/16	4:00	22.2	SSE	8/15	23:35
津	990.8	8/15	17:53	15.5	SE	8/15	17:36	22.8	SE	8/15	17:32
上野	988.1	8/15	17:54	10.9	ESE	8/15	3:28	21.5	ESE	8/15	3:28
甲府	996.4	8/15	24:00	6.8	SSE	8/15	22:56	12.8	SSE	8/15	22:51
飯田	994.7	8/16	0:58	9.9	SW	8/15	13:01	15.2	SSW	8/15	12:55
名古屋	992.1	8/16	1:58	13.2	SE	8/15	12:31	22.8	SSE	8/16	1:40
岐阜	991.3	8/16	2:06	13.3	SE	8/15	11:54	24.3	ESE	8/15	11:51
敦賀	984.5	8/15	18:55	19.2	SSE	8/15	19:07	33.5	SSE	8/15	19:03
軽井沢	--	--	--	4.8	W	8/16	15:56	10.3	W	8/16	19:53
諏訪	993.4	8/16	3:20	9.9	SE	8/15	13:28	16.9	SSE	8/15	12:52
松本	991.5	8/16	2:17	10.8	S	8/16	3:00	19.0	S	8/16	3:00
高山	989.7	8/16	1:12	9.1	S	8/15	15:10	14.7	S	8/15	14:56
福井	985.5	8/15	22:54	14.8	SSE	8/15	21:33	23.9	SE	8/15	19:17
高田	988.4	8/16	2:24	9.0	S	8/16	7:01	15.1	S	8/16	6:55
長野	990.2	8/16	2:10	7.3	SW	8/15	19:34	14.6	SSW	8/15	21:30
富山	985.9	8/16	0:38	12.2	SSE	8/16	1:24	20.0	SSE	8/16	1:18
伏木	985.9	8/16	1:05	10.5	SSE	8/16	0:20	18.7	SSE	8/16	0:20
金沢	984.7	8/16	0:11	13.6	SSW	8/16	12:00	24.1	SE	8/15	13:48
新潟	990.0	8/16	4:02	10.6	SE	8/16	5:51	18.3	SE	8/16	5:44
相川	987.8	8/16	2:24	13.7	WSW	8/16	17:48	18.7	WSW	8/16	18:02
輪島	986.0	8/16	1:31	13.5	SSW	8/16	10:33	22.7	SW	8/16	9:27
酒田	991.7	8/16	5:40	13.0	ESE	8/16	2:24	20.5	ESE	8/16	2:17
盛岡	994.0	8/16	15:20	13.0	SSE	8/16	8:19	21.5	SSE	8/16	8:16
秋田	992.2	8/16	8:13	11.9	SSW	8/16	18:57	18.1	SSW	8/16	19:05
むつ	991.0	8/16	21:09	7.5	SE	8/16	10:06	12.8	ESE	8/16	9:48
青森	990.7	8/16	19:54	9.1	SSW	8/16	20:42	13.6	SSW	8/16	20:20
深浦	988.9	8/16	15:00	11.1	SSW	8/16	19:10	23.5	SSW	8/16	19:01
新庄	993.9	8/16	13:24	10.4	ESE	8/16	1:31	17.0	ESE	8/16	1:22
俱知安	987.6	8/16	22:42	11.7	ESE	8/16	17:02	17.9	ESE	8/16	9:15
函館	989.6	8/16	20:27	10.8	ESE	8/16	0:29	18.8	SSW	8/16	21:53
江差	988.1	8/16	20:09	16.7	SW	8/16	23:33	23.4	SSW	8/16	23:27
室蘭	989.3	8/16	23:48	10.9	SE	8/16	18:55	20.4	ESE	8/16	12:22
寿都	987.0	8/16	22:33	12.2	SE	8/16	7:29	22.5	SE	8/16	7:24

○台風第13号

地点	最低海面気圧			最大風速				最大瞬間風速			
	hPa	月日	時分	m/s	風向	月日	時分	m/s	風向	月日	時分
沖永良部	1000.9	9/6	4:47	20.0	SSW	9/6	20:04	25.2	S	9/6	13:25
名護	998.7	9/6	4:58	13.1	S	9/6	10:49	23.5	SE	9/5	21:13
那覇	997.7	9/6	3:22	16.6	SE	9/5	23:09	27.4	SE	9/5	23:01
久米島	993.6	9/6	3:03	18.3	ESE	9/5	20:16	26.9	SE	9/5	21:59
宮古島	940.5	9/5	14:01	37.2	NE	9/5	12:15	59.6	NE	9/5	12:15
石垣島	992.2	9/5	14:40	13.9	WNW	9/5	21:58	21.7	WNW	9/5	17:07
西表島	994.5	9/5	16:49	11.0	ENE	9/4	9:24	17.8	WNW	9/5	17:13
与那国島	997.5	9/5	17:37	13.7	NW	9/5	17:43	21.0	NW	9/5	17:58
名瀬	1002.7	9/6	16:36	9.6	S	9/6	13:05	20.4	SE	9/6	10:43
福江	1001.4	9/7	2:33	11.4	SE	9/7	1:17	21.9	SE	9/7	1:16
牛深	1004.3	9/6	19:15	12.7	E	9/6	13:03	18.6	ESE	9/6	15:41
枕崎	1005.1	9/6	17:01	13.3	ESE	9/6	17:11	26.0	ESE	9/6	14:38
阿久根	1004.0	9/6	19:24	5.7	SSE	9/7	4:14	16.1	ESE	9/6	19:46
雲仙岳	1004.8	9/6	19:48	15.0	SE	9/7	4:07	22.9	SE	9/7	3:55
長崎	1004.4	9/6	19:38	5.4	SSE	9/7	7:38	13.2	SE	9/7	7:30
佐賀	1004.9	9/7	3:18	10.5	SE	9/6	16:22	17.2	SE	9/6	16:13
佐世保	1003.6	9/7	3:16	10.0	SSE	9/7	9:11	15.5	SE	9/7	7:48
福岡	1004.2	9/7	3:33	10.1	S	9/7	12:40	16.6	S	9/7	8:38
平戸	1002.5	9/7	3:12	9.4	SSE	9/7	8:16	16.8	SSE	9/7	8:14
厳原	1003.0	9/7	5:27	13.8	SSE	9/7	9:49	22.7	S	9/7	9:44

○令和元年房総半島台風

地点	最低海面気圧			最大風速				最大瞬間風速			
	hPa	月日	時分	m/s	風向	月日	時分	m/s	風向	月日	時分
南鳥島	1008.2	9/5	13:30	15.9	E	9/6	7:28	21.3	ESE	9/6	0:37
父島	1001.9	9/7	16:18	12.1	SSW	9/7	19:41	18.4	SSW	9/7	19:18
室戸岬	1008.2	9/8	15:35	8.3	WNW	9/8	22:25	10.6	E	9/8	4:58
徳島	1007.1	9/8	16:00	5.9	SSE	9/8	10:14	10.1	SSE	9/8	8:32
高知	1008.2	9/8	16:51	3.6	S	9/9	15:12	6.7	S	9/9	15:04
高松	1007.2	9/8	16:24	5.6	ENE	9/8	11:47	8.4	E	9/8	11:40
多度津	1007.3	9/8	15:27	4.0	N	9/8	11:21	6.0	E	9/8	16:58
奈良	1006.4	9/8	17:46	5.7	ESE	9/8	14:17	9.5	ESE	9/8	11:18
潮岬	1007.2	9/8	15:14	9.4	W	9/8	23:01	12.5	W	9/8	22:59
和歌山	1007.4	9/8	16:05	7.2	WSW	9/8	13:35	9.0	SW	9/9	16:33
洲本	1007.1	9/8	17:04	7.9	SSE	9/9	18:48	12.1	S	9/9	18:57
大阪	1006.4	9/8	16:36	5.0	NE	9/8	9:53	9.1	E	9/8	13:03
神戸	1006.6	9/8	16:57	6.7	NE	9/8	6:31	8.6	SSW	9/8	19:49
姫路	1007.1	9/8	17:37	5.5	SW	9/9	16:53	7.8	SW	9/9	16:50
岡山	1007.3	9/8	15:28	5.5	SE	9/8	10:51	9.5	SE	9/8	10:37
彦根	1006.8	9/8	18:34	4.8	W	9/8	12:11	7.2	W	9/8	11:43
京都	1006.5	9/8	18:29	5.6	SSW	9/9	14:03	9.1	SSW	9/9	16:01
津山	1007.1	9/8	16:49	4.1	S	9/9	16:37	7.2	SE	9/9	13:54
舞鶴	1006.8	9/8	16:34	6.6	NNE	9/9	13:48	8.2	WSW	9/8	10:07
豊岡	1006.7	9/8	15:54	5.2	WNW	9/9	15:53	8.3	S	9/8	10:34
鳥取	1006.8	9/8	16:51	6.5	SW	9/8	12:57	9.5	SW	9/8	12:48
日光	--	--	--	9.6	WSW	9/9	10:42	18.9	W	9/9	12:41
四日市	1005.7	9/9	1:49	3.8	W	9/9	1:59	8.8	W	9/9	2:09
千葉	965.1	9/9	4:49	35.9	SE	9/9	4:28	57.5	SE	9/9	4:28
八丈島	998.8	9/8	14:47	16.1	SSW	9/8	16:53	33.8	NE	9/8	14:41
三宅島	988.9	9/8	22:23	16.6	ESE	9/8	20:06	32.3	SSE	9/8	21:11
大島	958.4	9/9	0:19	30.2	WSW	9/9	1:16	47.1	WSW	9/9	1:11
勝浦	992.8	9/9	3:31	29.5	S	9/9	3:35	40.8	SSW	9/9	4:29
館山	978.8	9/9	2:01	28.4	S	9/9	2:14	48.8	SSW	9/9	2:31
横浜	969.1	9/9	3:12	23.4	N	9/9	3:28	41.8	N	9/9	3:12
網代	986.2	9/9	1:03	27.2	NNE	9/9	0:11	37.6	N	9/9	1:20
石廊崎	982.9	9/8	22:54	25.6	WSW	9/9	1:34	39.0	WNW	9/9	0:15
尾鷲	1006.5	9/9	0:23	8.4	W	9/9	1:32	15.4	W	9/9	1:37
東京	979.9	9/9	4:18	15.4	NW	9/9	5:00	31.4	NNE	9/9	3:37
三島	990.3	9/9	0:50	13.1	NNE	9/9	0:17	23.3	NNE	9/9	0:10
静岡	998.1	9/9	1:29	7.6	N	9/8	20:07	16.5	N	9/8	22:13
御前崎	999.7	9/8	22:51	13.4	NNE	9/8	18:04	21.5	NNE	9/8	17:53
浜松	1003.1	9/9	0:31	9.2	ENE	9/8	13:22	14.8	ENE	9/8	14:10
伊良湖	1005.1	9/9	0:12	7.3	W	9/9	4:29	13.2	W	9/9	2:51
津	1006.1	9/8	18:35	8.6	W	9/9	2:42	16.7	W	9/9	2:32
上野	1006.4	9/8	17:40	6.0	ESE	9/8	13:09	9.1	SE	9/8	13:46
銚子	993.2	9/9	7:04	25.9	S	9/9	6:44	40.4	S	9/9	7:01
秩父	1001.6	9/9	3:52	8.3	NNE	9/9	2:50	16.4	NE	9/9	2:46
河口湖	--	--	--	13.0	NW	9/9	4:31	23.1	NW	9/9	4:36
甲府	999.8	9/9	2:55	13.7	NNW	9/9	3:28	21.8	NNW	9/9	2:15
飯田	1004.3	9/8	17:19	6.1	W	9/9	17:02	9.5	W	9/9	17:13
名古屋	1005.1	9/9	0:15	6.0	WNW	9/8	19:54	9.7	NNW	9/8	21:09
岐阜	1005.3	9/9	1:55	6.4	WSW	9/9	15:18	10.0	WSW	9/9	15:40
敦賀	1007.2	9/8	16:44	11.0	SSE	9/8	9:51	17.6	SSE	9/8	9:38
水戸	985.5	9/9	8:04	15.9	NE	9/9	7:31	27.5	ENE	9/9	6:27
熊谷	1000.0	9/9	4:59	9.7	N	9/9	3:59	17.9	W	9/9	7:11
前橋	1003.4	9/9	5:45	6.6	NW	9/9	13:06	12.7	N	9/9	5:05
軽井沢	--	--	--	6.6	NNE	9/8	23:59	12.1	NNE	9/8	23:58
諏訪	1005.5	9/9	2:18	9.5	WNW	9/9	2:26	14.3	SE	9/8	14:03
松本	1006.3	9/8	15:28	5.9	NNE	9/8	22:47	8.8	N	9/8	21:58
高山	1004.6	9/8	15:20	5.4	NW	9/8	16:04	9.0	NNW	9/8	15:59
福井	1007.6	9/8	16:46	8.1	SSE	9/8	8:47	11.7	SSE	9/8	8:41

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
宇都宮	999.6	9/9	7:13	15.9	N	9/9	7:44	24.1	N	9/9	7:34
高田	1007.1	9/9	2:06	5.1	NNW	9/9	14:32	9.0	NW	9/9	7:31
長野	1006.9	9/9	3:15	7.3	ENE	9/9	15:41	11.1	SW	9/8	10:08
富山	1008.2	9/9	2:17	5.6	S	9/8	2:03	10.6	SSE	9/8	1:56
伏木	1008.3	9/9	2:14	4.1	ENE	9/9	16:51	6.6	ENE	9/9	16:49
金沢	1008.2	9/9	2:25	5.9	N	9/8	16:02	7.4	N	9/9	15:16
新潟	1007.5	9/9	4:45	6.8	SE	9/8	0:20	10.5	ESE	9/8	0:12
相川	1007.5	9/9	3:41	7.4	NNW	9/9	14:02	9.8	E	9/8	0:08
輪島	1008.7	9/9	2:56	5.8	NW	9/9	12:18	8.9	WNW	9/9	11:57
小名浜	993.2	9/9	10:44	16.0	NNW	9/9	11:55	26.7	NNW	9/9	11:02
白河	1003.1	9/9	9:47	11.8	NW	9/9	11:07	17.5	N	9/9	9:20
福島	1006.8	9/9	11:40	6.7	S	9/8	13:04	13.1	SSW	9/8	11:35
石巻	1006.9	9/9	15:22	10.1	WNW	9/10	14:37	13.9	NW	9/10	14:36
仙台	1007.0	9/9	15:31	9.6	S	9/8	14:29	13.8	S	9/8	14:20
山形	1007.2	9/9	14:55	4.7	SSW	9/8	15:25	9.2	WSW	9/8	15:20
酒田	1008.1	9/9	12:06	6.4	NNW	9/9	13:36	8.8	NNW	9/9	13:11
宮古	1007.4	9/9	16:33	3.8	WSW	9/10	21:29	5.7	W	9/9	6:52
盛岡	1007.2	9/9	16:17	5.8	SW	9/10	14:20	10.0	W	9/10	9:45
秋田	1007.9	9/9	14:34	5.7	SE	9/9	9:42	8.9	SE	9/9	9:33
八戸	1007.8	9/9	16:06	11.1	WNW	9/10	15:19	14.2	WNW	9/10	15:18
むつ	1007.2	9/9	15:00	4.6	S	9/9	14:06	7.8	SW	9/9	22:56
青森	1007.4	9/9	14:29	5.5	NW	9/9	16:30	8.1	NW	9/9	16:26
深浦	1008.4	9/9	15:04	3.9	W	9/9	13:36	7.1	W	9/9	13:31
若松	1007.3	9/9	15:14	7.1	WNW	9/9	14:34	11.3	WNW	9/9	14:25
新庄	1007.3	9/9	14:33	7.2	W	9/9	14:57	10.5	W	9/9	14:49
大船渡	1007.3	9/9	17:27	7.2	NW	9/10	3:22	11.8	NW	9/10	1:09
広尾	1005.4	9/9	14:24	5.7	WSW	9/9	9:38	9.6	SW	9/9	9:01
函館	1007.2	9/9	15:53	6.7	WNW	9/9	16:11	8.9	WNW	9/9	16:09
浦河	1007.4	9/9	16:19	9.1	W	9/10	14:27	12.3	WNW	9/10	15:44
根室	1006.5	9/10	4:14	6.6	N	9/10	14:18	11.1	N	9/10	14:15
釧路	1006.5	9/10	13:35	11.1	NE	9/10	16:06	14.4	NE	9/10	18:04



# ○台風第17号

地点	最低海面気圧			最大風速				最大瞬間風速			
	hPa	月日	時分	m/s	風向	月日	時分	m/s	風向	月日	時分
南大東島	1002.0	9/20	3:11	18.4	SSE	9/20	1:19	28.9	SSW	9/21	15:15
沖永良部	996.8	9/21	14:53	23.0	S	9/21	18:36	32.9	S	9/21	18:31
名護	993.6	9/21	4:55	20.3	S	9/21	23:44	33.1	SSE	9/21	12:03
那覇	988.4	9/21	5:05	26.7	SE	9/21	6:55	41.1	SE	9/21	3:55
久米島	981.1	9/21	6:43	23.4	ESE	9/21	5:24	34.5	ESE	9/21	5:26
宮古島	983.4	9/21	3:50	14.2	WSW	9/21	12:02	22.1	WSW	9/21	13:09
石垣島	990.6	9/21	3:46	14.9	NNW	9/20	13:55	24.4	N	9/20	10:41
西表島	992.4	9/21	3:19	13.7	WNW	9/21	12:48	20.4	WNW	9/21	10:47
与那国島	995.4	9/21	4:18	19.4	NNW	9/20	19:04	28.9	NNW	9/20	19:12
名瀬	1000.4	9/22	5:23	11.7	SSE	9/21	21:15	26.3	S	9/21	16:32
室戸岬	1003.9	9/23	4:07	23.2	S	9/22	22:45	29.8	S	9/22	22:40
清水	1003.8	9/23	0:45	12.4	WSW	9/23	7:27	17.8	SSW	9/22	23:42
宿毛	1002.7	9/22	16:18	11.6	SE	9/22	15:56	25.2	ESE	9/22	14:26
徳島	1000.8	9/23	2:57	16.3	SSE	9/22	22:46	30.3	SSE	9/22	22:39
高知	1003.9	9/22	22:54	8.3	E	9/22	16:31	17.9	ESE	9/22	19:59
宇和島	1000.7	9/22	23:04	13.3	SSE	9/22	20:05	23.7	SE	9/22	20:01
高松	998.0	9/23	1:43	8.2	W	9/23	11:53	15.2	SSW	9/23	3:56
多度津	996.4	9/23	0:55	11.3	SSW	9/23	1:56	25.0	SSW	9/23	1:53
松山	995.7	9/23	0:10	14.2	SSE	9/23	1:28	24.1	S	9/23	1:19
福江	979.0	9/22	17:42	17.5	WNW	9/22	20:15	35.2	SE	9/22	15:06
牛深	993.9	9/22	17:11	13.3	SSW	9/22	19:41	27.4	SSW	9/22	18:41
種子島	1000.6	9/22	14:45	17.5	WSW	9/22	22:07	26.4	SSE	9/22	11:00
屋久島	1000.1	9/22	16:17	15.7	ENE	9/21	1:17	25.2	S	9/22	16:18
油津	1001.1	9/22	16:04	9.5	ESE	9/22	6:35	17.2	S	9/22	17:10
枕崎	998.1	9/22	15:45	19.8	SSE	9/22	11:24	28.6	SSE	9/22	11:15
宮崎	1000.1	9/22	17:10	10.8	ESE	9/22	7:08	23.0	SSE	9/22	10:54
都城	999.6	9/22	16:23	12.4	SSE	9/22	11:47	24.5	SSE	9/22	11:47
鹿児島	998.0	9/22	16:37	17.0	SSE	9/22	11:36	29.4	SSE	9/22	11:06
人吉	996.9	9/22	18:13	10.1	SSE	9/22	18:08	24.6	S	9/22	17:59
阿久根	994.5	9/22	16:20	11.5	S	9/22	17:26	24.2	S	9/22	17:07
延岡	998.2	9/22	23:33	8.4	E	9/22	11:32	17.9	SE	9/22	12:13
熊本	992.9	9/22	19:29	15.9	SSW	9/22	22:51	27.4	S	9/22	22:46
雲仙岳	991.0	9/22	18:10	18.9	SSW	9/22	21:11	32.5	SSW	9/22	20:54
長崎	988.6	9/22	20:03	10.5	SW	9/22	23:06	24.8	SSW	9/22	18:05
大分	993.4	9/22	22:55	12.7	SW	9/23	2:26	23.0	SSW	9/23	2:05
日田	990.6	9/22	21:30	15.3	SSW	9/22	22:55	30.4	S	9/22	23:37
佐賀	988.9	9/22	21:57	25.0	S	9/22	22:06	40.1	S	9/22	21:57
佐世保	985.9	9/22	19:30	22.0	SSE	9/22	18:50	32.9	SSE	9/22	18:48
飯塚	988.5	9/22	22:05	12.4	SSW	9/23	0:35	25.9	SSW	9/23	0:13
福岡	986.7	9/22	20:40	19.0	S	9/22	22:16	34.9	SSE	9/22	22:20
平戸	982.6	9/22	19:37	15.8	SSE	9/22	18:44	29.6	SSE	9/22	18:36
厳原	988.0	9/22	19:58	17.5	NNW	9/22	23:58	27.7	NNW	9/22	23:17
山口	991.4	9/22	22:55	15.3	SE	9/22	21:33	28.9	ESE	9/22	20:53
奈良	1003.6	9/23	4:16	9.7	SSW	9/23	9:31	16.4	SSW	9/23	9:17
潮岬	1006.9	9/23	3:52	9.5	ESE	9/22	13:48	16.4	SW	9/23	5:08
和歌山	1002.8	9/23	3:31	17.5	S	9/23	4:13	26.5	S	9/23	2:13
洲本	1000.8	9/23	3:21	13.9	S	9/23	3:57	27.0	SW	9/23	3:19
大阪	1003.6	9/23	3:48	10.1	S	9/23	7:56	18.2	SSW	9/23	8:28
神戸	1003.7	9/23	4:05	13.5	NE	9/22	12:15	18.8	SSW	9/23	5:26
姫路	1000.1	9/23	3:11	12.7	SE	9/23	2:42	23.2	SE	9/23	0:27
岡山	997.5	9/23	2:54	13.7	SW	9/23	5:43	21.2	SW	9/23	5:34
福山	996.1	9/23	2:31	11.4	SW	9/23	5:19	19.4	SW	9/23	5:22
呉	996.6	9/23	1:33	17.4	SW	9/23	5:35	25.1	SSW	9/23	2:46
広島	994.2	9/23	0:43	16.6	S	9/23	2:07	27.4	S	9/23	2:16
下関	989.2	9/22	22:38	16.3	SSW	9/23	0:13	28.2	SSW	9/22	23:31
彦根	1002.8	9/23	3:37	10.9	SE	9/23	3:20	19.3	SE	9/23	3:17
京都	1002.9	9/23	4:03	7.8	SW	9/23	10:44	15.4	SW	9/23	10:44
津山	997.2	9/23	3:11	10.9	SSW	9/23	7:40	18.4	SW	9/23	7:24
浜田	989.6	9/23	0:32	21.4	SW	9/23	4:18	35.3	SSW	9/23	4:10
萩	988.5	9/22	23:33	14.0	SSE	9/22	22:05	27.9	SE	9/22	21:28

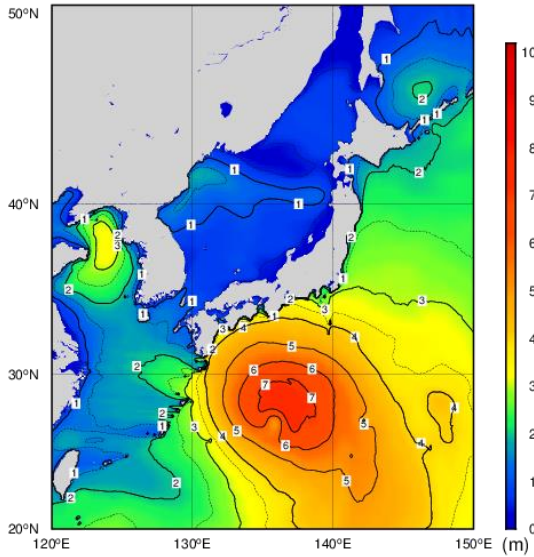
地点	最低海面気圧			最大風速				最大瞬間風速			
	hPa	月日	時分	m/s	風向	月日	時分	m/s	風向	月日	時分
舞鶴	998.3	9/23	5:36	8.2	W	9/23	14:46	16.7	WSW	9/23	6:58
豊岡	996.4	9/23	4:51	8.7	SSE	9/23	3:37	20.4	SSW	9/23	5:06
鳥取	993.3	9/23	3:45	14.4	S	9/23	7:31	26.6	S	9/23	7:36
米子	991.6	9/23	3:03	11.2	S	9/23	5:29	21.8	S	9/23	4:56
境	992.0	9/23	2:47	9.6	WSW	9/23	7:02	16.9	SW	9/23	6:57
松江	991.8	9/23	2:43	13.6	WSW	9/23	7:45	22.5	WSW	9/23	7:45
西郷	993.3	9/23	2:55	16.7	SW	9/23	7:06	28.5	SW	9/23	6:58
四日市	1005.5	9/23	6:23	6.2	ESE	9/22	18:57	14.0	ESE	9/22	21:02
尾鷲	1005.4	9/23	4:14	10.7	SSE	9/23	2:26	25.3	SE	9/23	2:26
浜松	1008.3	9/23	16:47	9.3	S	9/23	9:55	15.3	SSW	9/23	9:30
伊良湖	1007.6	9/23	13:56	10.8	E	9/22	17:50	18.4	E	9/22	16:18
津	1005.3	9/23	5:35	14.3	ESE	9/22	23:05	20.2	ESE	9/22	18:30
上野	1004.1	9/23	4:02	9.6	SW	9/23	11:17	16.0	SW	9/23	11:26
飯田	1006.1	9/23	15:34	8.9	SSW	9/23	13:46	15.4	S	9/23	13:42
名古屋	1006.3	9/23	4:08	10.6	SSE	9/23	6:26	18.6	SSE	9/23	5:42
岐阜	1005.9	9/23	6:29	9.5	SE	9/23	6:11	16.5	SE	9/23	6:08
敦賀	1001.2	9/23	5:28	15.4	SSE	9/23	1:14	23.8	SSE	9/23	1:09
諏訪	1002.2	9/23	13:46	9.6	S	9/23	11:28	21.0	SE	9/23	8:59
松本	1001.1	9/23	14:16	12.7	S	9/23	9:42	24.3	S	9/23	9:41
高山	1003.3	9/23	7:57	8.2	SSE	9/23	11:02	15.6	SSE	9/23	10:56
福井	999.5	9/23	5:31	15.4	S	9/23	9:15	25.6	S	9/23	9:10
長野	998.7	9/23	14:53	9.5	W	9/22	23:52	16.0	SW	9/23	12:38
富山	998.8	9/23	6:48	16.0	W	9/23	16:10	25.6	W	9/23	16:00
伏木	998.4	9/23	7:52	14.6	WSW	9/23	15:26	25.4	WSW	9/23	15:45
金沢	997.9	9/23	7:03	18.4	WSW	9/23	13:02	28.8	WSW	9/23	11:50
相川	998.9	9/23	11:41	22.4	SW	9/23	17:26	28.4	SW	9/23	17:19
輪島	997.9	9/23	11:21	18.0	SW	9/23	15:12	31.2	SW	9/23	13:17

資料2-6 波浪分布図

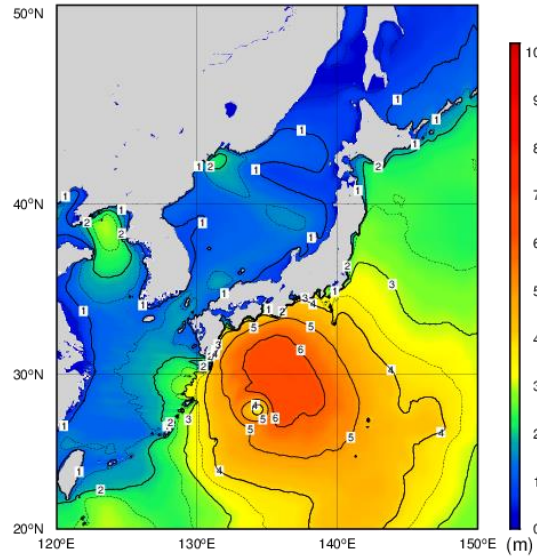
① 8月13日~8月17日 (台風第10号)

8月13日9時

8月13日21時



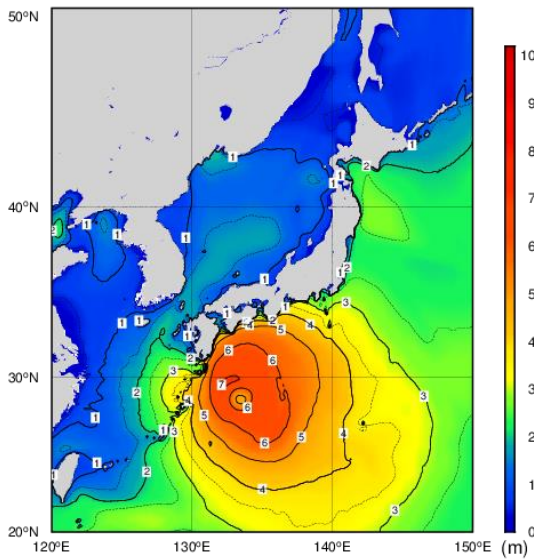
All rights reserved. Copyright © Japan Meteorological Agency



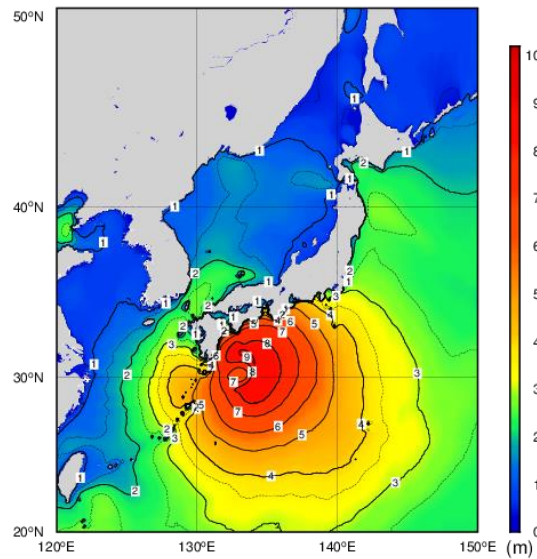
All rights reserved. Copyright © Japan Meteorological Agency

8月14日9時

8月14日21時

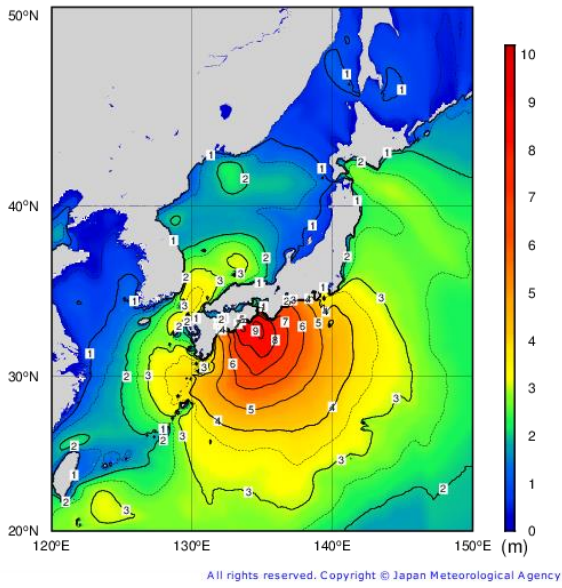


All rights reserved. Copyright © Japan Meteorological Agency

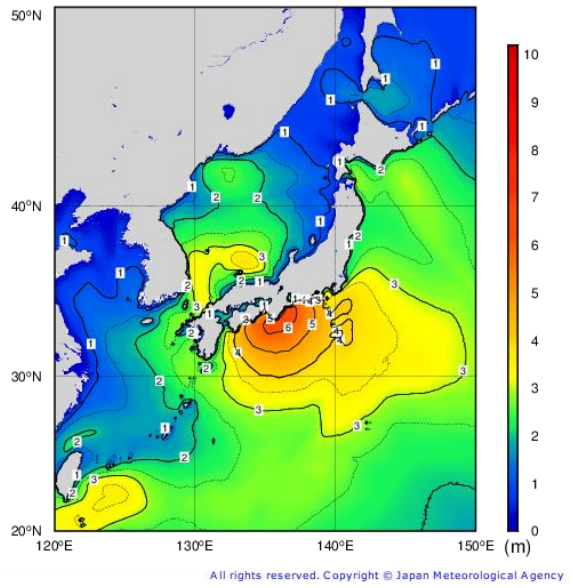


All rights reserved. Copyright © Japan Meteorological Agency

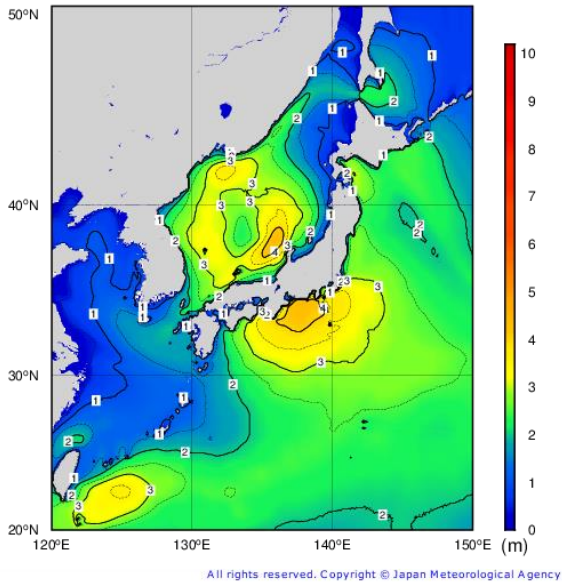
8月15日9時



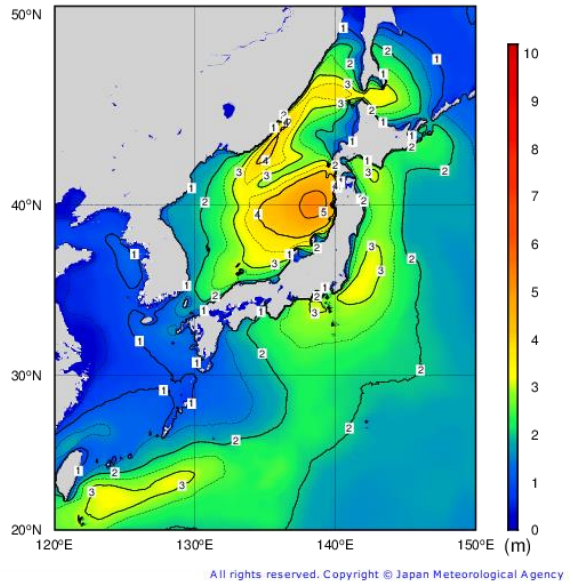
8月15日21時



8月16日9時

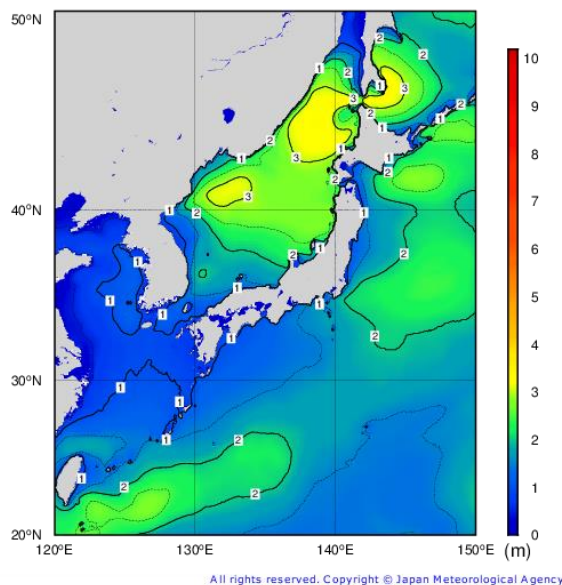
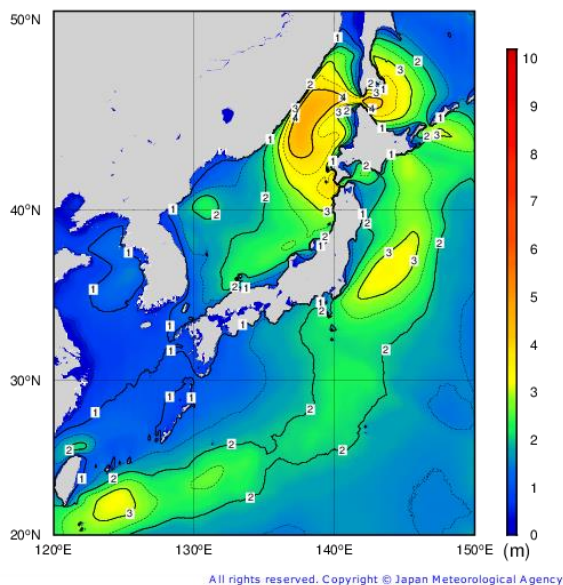


8月16日21時



8月17日9時

8月17日21時



### ○最大有義波高

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

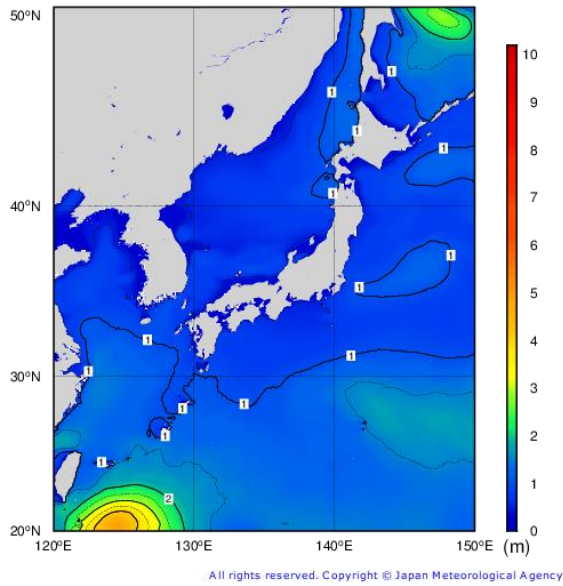
都道府県	地点名	期間最大		
		有義波高(m)	周期(秒)	観測日時
北海道	上ノ国	3.27	8.9	8/17 7時
静岡県	石廊崎	6.18	12.9	8/15 5時
鹿児島県	屋久島	3.09	11.7	8/13 21時

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

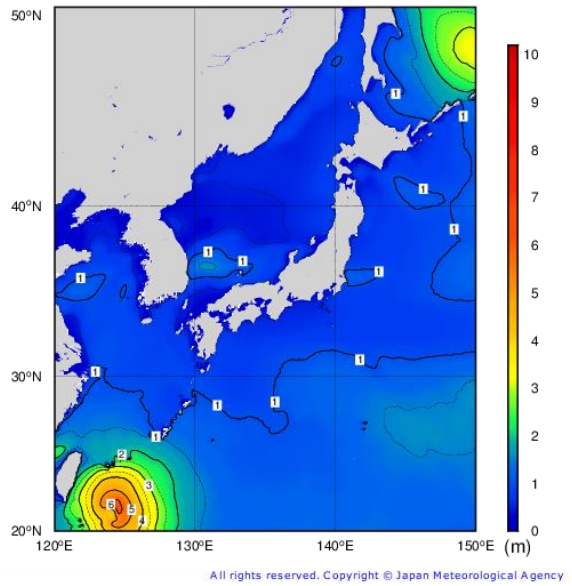
※一部の観測地点では、欠測期間を含む。

② 9月3日~9月7日 (台風第13号)

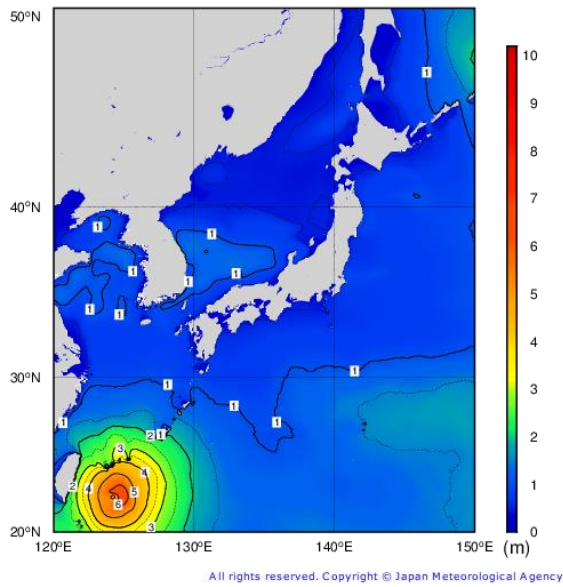
9月3日 9時



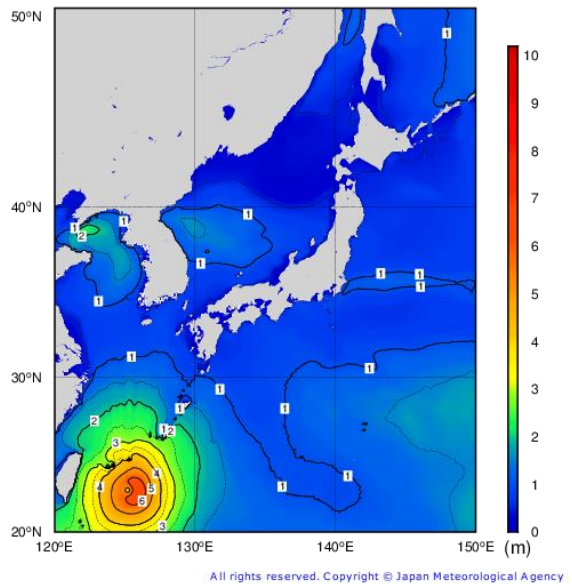
9月3日 21時



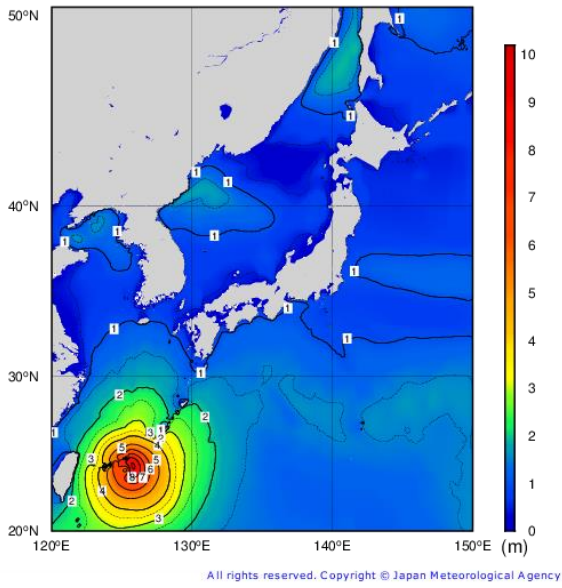
9月4日 9時



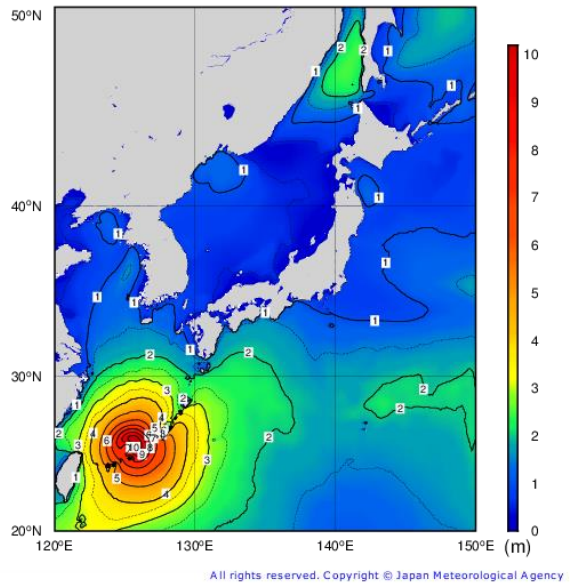
9月4日 21時



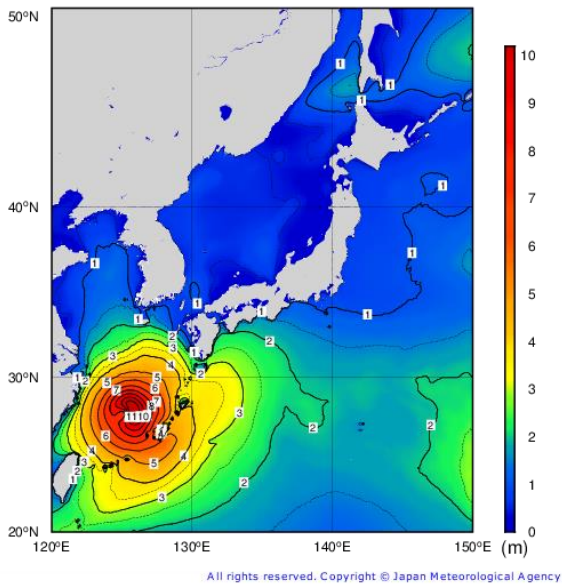
9月5日9時



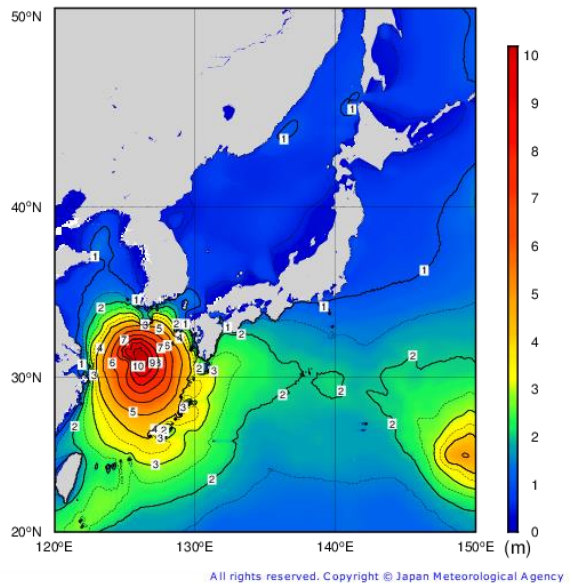
9月5日21時



9月6日9時

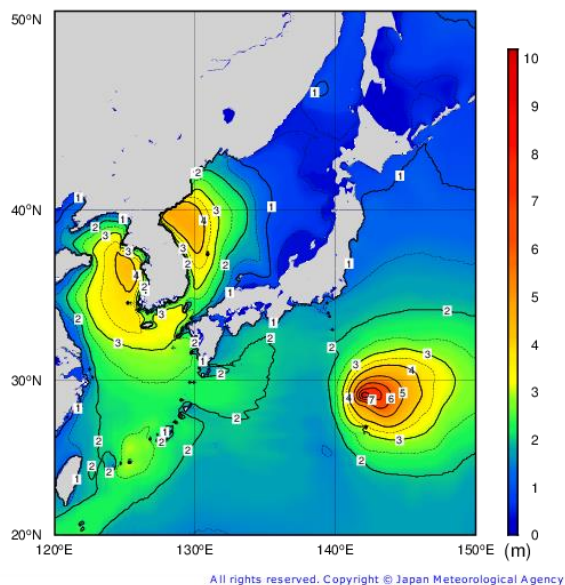
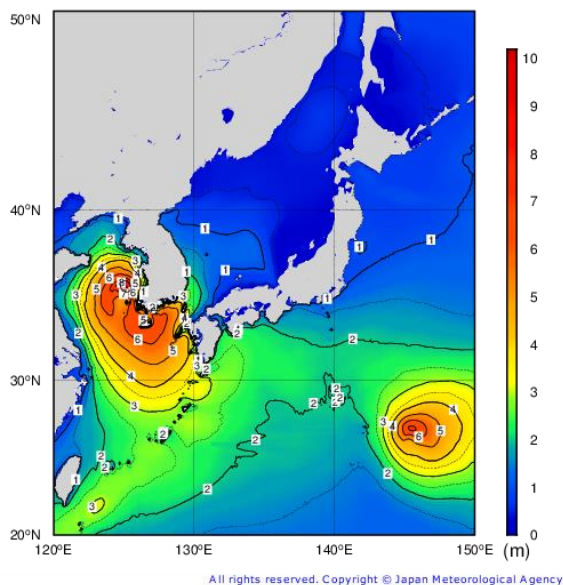


9月6日21時



9月7日9時

9月7日21時



### ○最大有義波高

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

都道府県	地点名	期間最大		
		有義波高(m)	周期(秒)	観測日時
鹿児島県	屋久島	3.43	7.7	9/6 20時

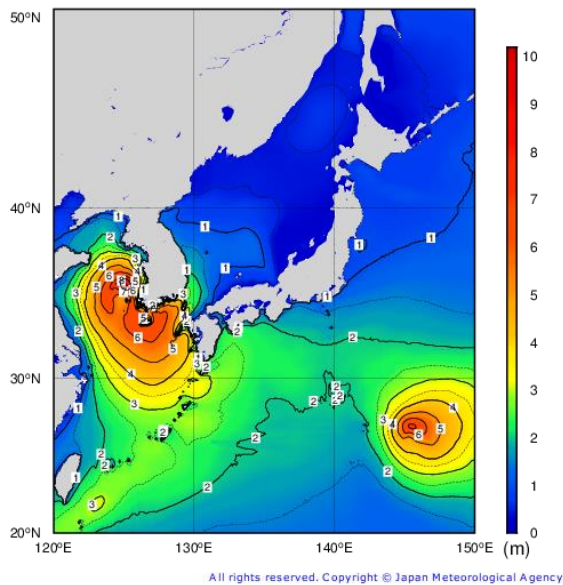
※気象庁が全国6か所(上ノ国(北海道)、唐桑(宮城県)、石廊崎(静岡県)、経ヶ岬(京都府)、生月島(長崎県)、屋久島(鹿児島県))で行っている沿岸波浪観測のうち、有義波高が3m以上となった地点を掲載している。

※一部の観測地点では、欠測期間を含む。

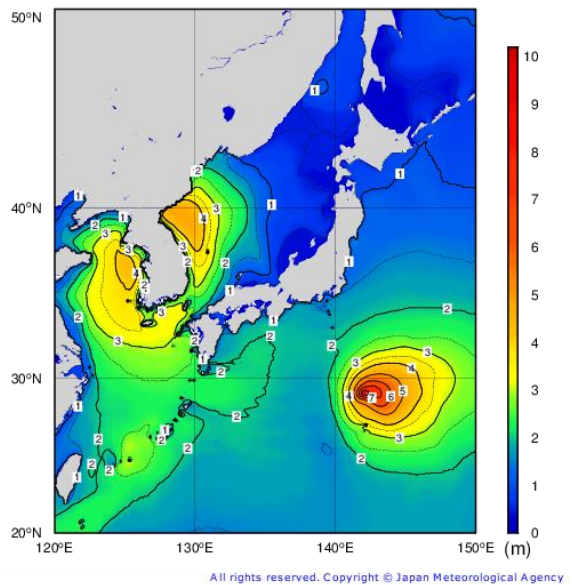


③ 9月7日~9月9日 (令和元年房総半島台風)

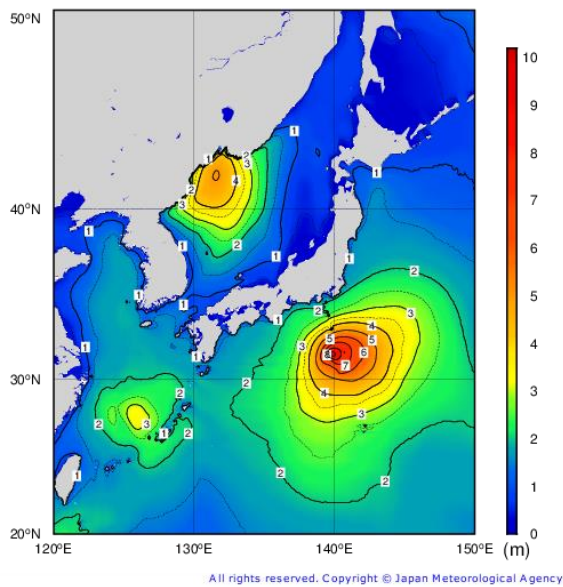
9月7日 9時



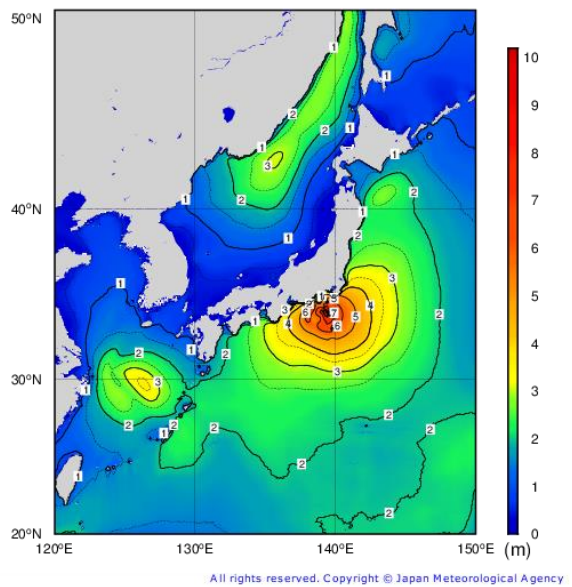
9月7日 21時



9月8日 9時

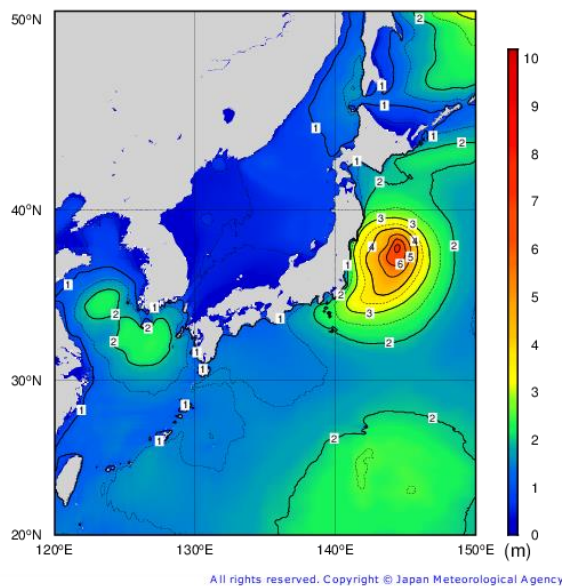
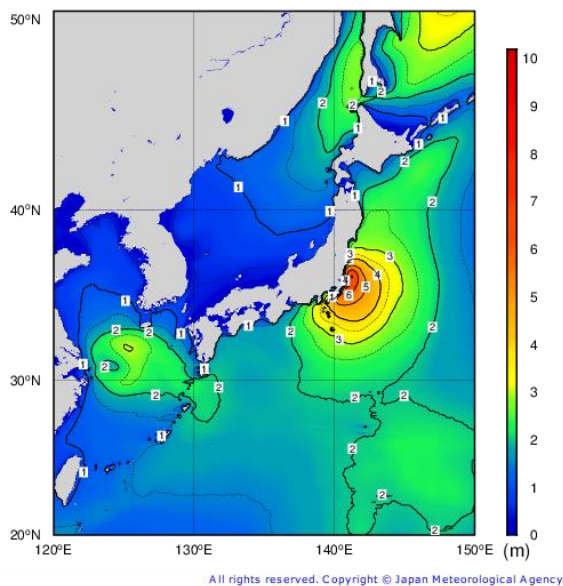


9月8日 21時



9月9日9時

9月9日21時



### ○最大有義波高

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

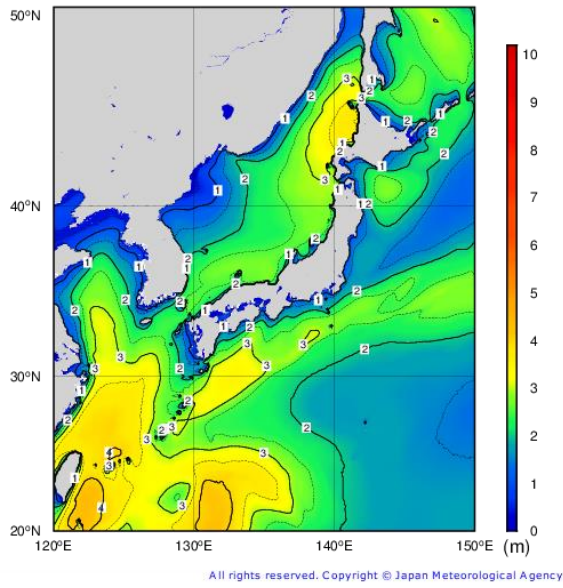
都道府県	地点名	期間最大		
		有義波高(m)	周期(秒)	観測日時
静岡県	石廊崎	4.74	11.8	9/8 19時

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

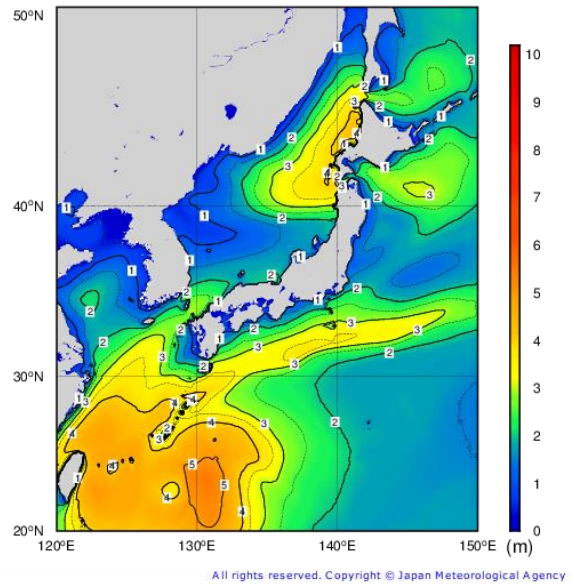
※一部の観測地点では、欠測期間を含む。

④ 9月19日~9月23日 (台風第17号)

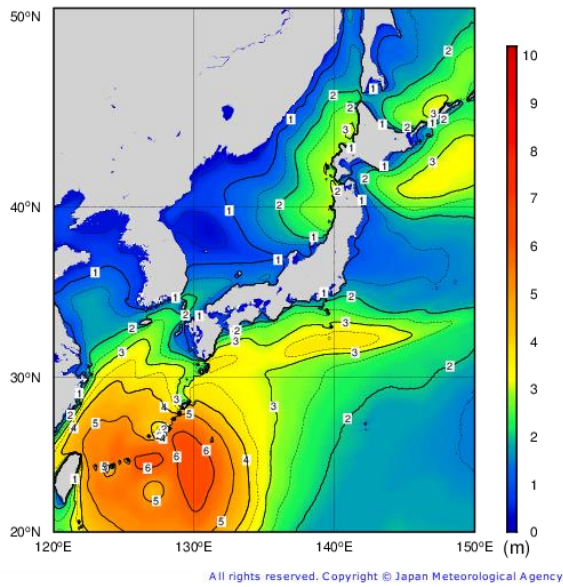
9月19日9時



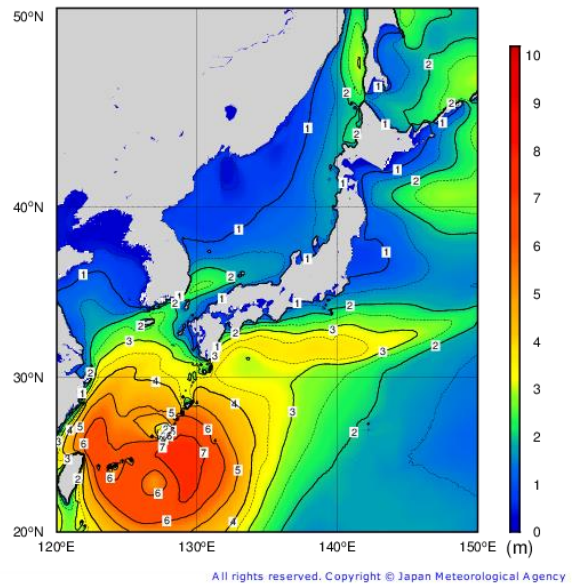
9月19日21時



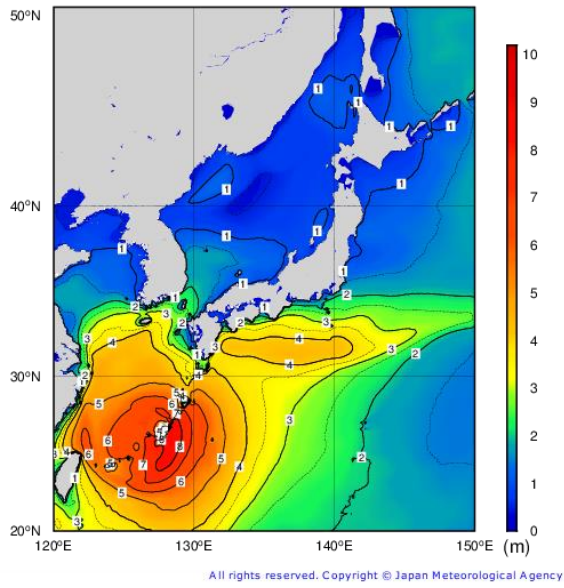
9月20日9時



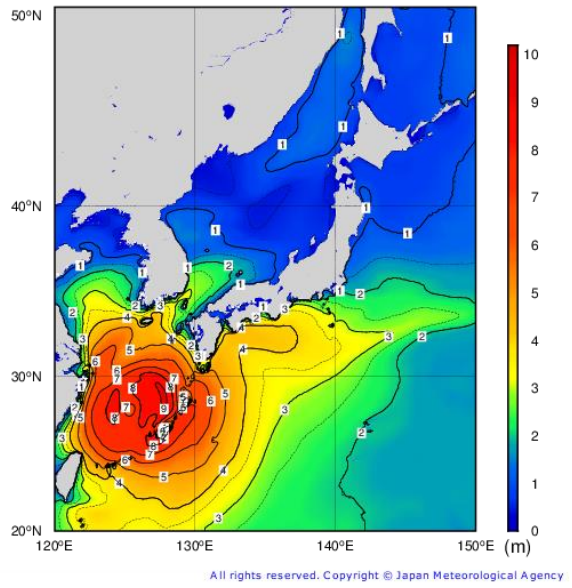
9月20日9時



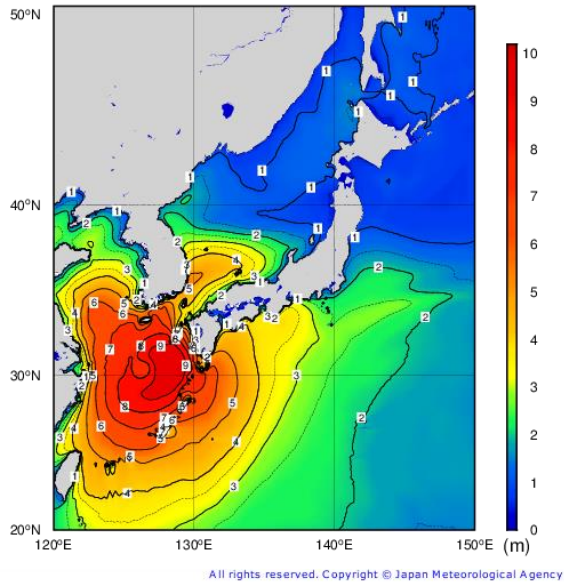
9月21日9時



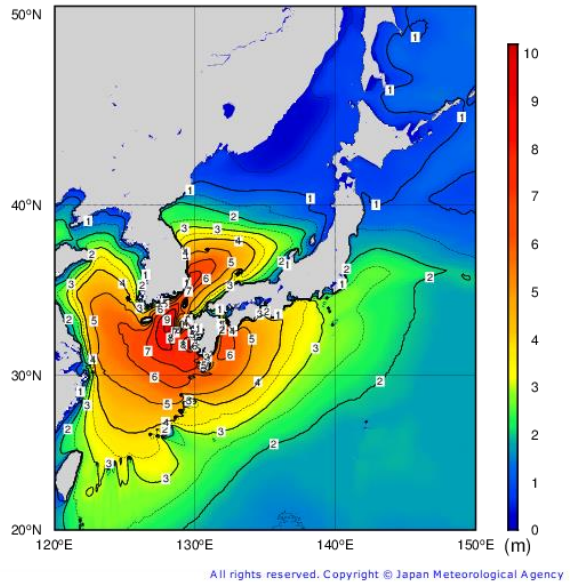
9月21日21時



9月22日9時

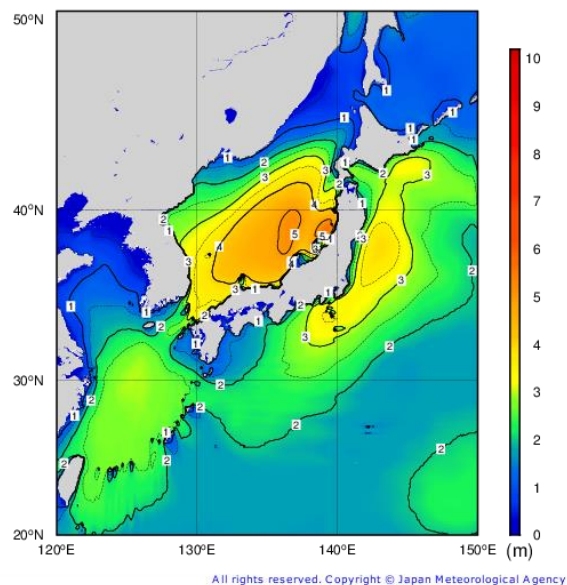
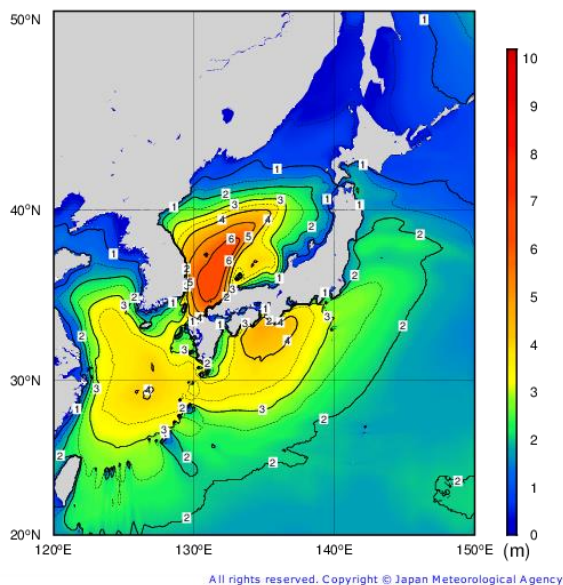


9月22日21時



9月23日9時

9月23日21時



### ○最大有義波高

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

都道府県	地点名	期間最大		
		有義波高(m)	周期(秒)	観測日時
静岡県	石廊崎	3.17	10.9	9/23 12時
		3.17	10.5	9/23 14時
長崎県	生月島	4.86	10.4	9/23 1時
鹿児島県	屋久島	5.29	9.7	9/22 5時

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

※一部の観測地点では、欠測期間を含む。

## 資料2-7 高潮観測表

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

なお、台風第 13 号については該当地点なし。

### ○台風第 10 号による最大潮位偏差及び最高潮位

観測地点	都道府県	最大潮位偏差		最高潮位	
		(センチ)	起時	標高 (センチ)	起時
御坊	和歌山	89	8月15日12時43分	159	8月15日17時56分
高知	高知	76	8月15日07時28分	155	8月15日06時05分
赤羽根	愛知	75	8月15日18時48分	142	8月15日18時48分
阿波由岐	徳島	72	8月15日03時22分	157	8月15日05時32分
神戸	兵庫	67	8月15日21時36分	136	8月15日21時36分
小松島	徳島	64	8月15日13時12分	135	8月15日05時24分
大阪	大阪	64	8月15日21時40分	129	8月15日21時32分
宇野	岡山	64	8月15日15時31分	182	8月15日23時43分
室戸岬	高知	61	8月15日08時24分	145	8月15日06時21分
高松	香川	61	8月15日15時09分	175	8月15日23時44分
淡輪	大阪	59	8月15日14時40分	120	8月15日19時28分
舞阪	静岡	58	8月15日09時28分	87	8月15日05時21分
名古屋	愛知	58	8月15日23時48分	155	8月15日18時46分
洲本	兵庫	57	8月15日15時52分	120	8月15日19時06分
油津	宮崎	55	8月14日20時07分	146	8月14日18時36分
土佐清水	高知	54	8月15日02時29分	150	8月15日05時51分
和歌山	和歌山	54	8月15日17時51分	135	8月15日17時52分
佐伯	大分	50	8月15日01時17分	125	8月15日06時15分
串本	和歌山	44	8月15日12時32分	140	8月15日18時23分
浜田	島根	29	8月16日04時50分	93	8月16日12時35分
西郷	島根	24	8月17日09時53分	60	8月17日14時24分
舞鶴	京都	23	8月17日06時57分	74	8月17日14時42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

○令和元年房総半島台風による最大潮位偏差及び最高潮位

観測地点	都道府県	最大潮位偏差		最高潮位	
		(センチ)	起時	標高 (センチ)	起時
石 廊 崎	静 岡	129	9月8日 22時 30分	167	9月8日 22時 30分
布 良	千 葉	128	9月9日 02時 05分	151	9月9日 02時 04分
東 京	東 京	104	9月9日 05時 37分	76	9月9日 05時 37分
大 洗 (臨時)	茨 城	97	9月9日 07時 39分	59	9月9日 07時 39分
三 宅 島 (坪田)	東 京	91	9月8日 20時 27分	119	9月8日 20時 27分
小 田 原	神 奈 川	84	9月9日 01時 30分	105	9月9日 01時 30分
岡 田	東 京	71	9月9日 00時 03分	102	9月9日 00時 03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

○台風第17号による最大潮位偏差及び最高潮位

観測地点	都道府県	最大潮位偏差		最高潮位	
		(センチ)	起時	標高 (センチ)	起時
大 浦	佐 賀	104	9月22日 21時 13分	168	9月22日 13時 57分
苓 北	熊 本	97	9月22日 19時 56分	144	9月22日 23時 04分
口 之 津	長 崎	59	9月22日 20時 44分	135	9月22日 23時 48分
長 崎	長 崎	55	9月22日 20時 10分	118	9月22日 23時 14分

※標高の基準は TP(東京湾平均海面)

潮位偏差は推算潮位(天文潮位)からの偏差

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

## 資料2-8 突風の状況

8月13日から9月23日の期間、台風や前線の影響等により大気の状態が非常に不安定となったため、各地で突風による被害が発生した。宮崎県では、日本版改良藤田スケールでJEF2の竜巻と認められる突風が発生した。

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

### 竜巻等の突風の発生状況（8月13日～9月23日）

	発生場所	発生日時	主な被害状況	突風現象		
				種類	日本版改良藤田スケール	
					風速	階級
①	埼玉県 久喜市	8月14日 17:30頃	住家の屋根のめくれ	特定に至らず	約30m/s	JEF0
②	茨城県 鉾田市	8月20日 16:00から17:00	住家の屋根のトタンのはく離	特定に至らず	評定に至らず	
③	茨城県 行方市	8月20日 16:20頃	倉庫の倒壊	特定に至らず	約35m/s	JEF0
④	茨城県 行方市	8月20日 16:20頃	非住家の小屋組の損壊	特定に至らず	約40m/s	JEF1
⑤	新潟県 長岡市	8月25日 04:00頃	住家の屋根瓦のめくれ	特定に至らず	約35m/s	JEF0
⑥	静岡県 三島市	8月28日 07:59頃	住家の屋根の飛散	竜巻	約40m/s	JEF1
⑦	長野県 長野市	9月4日 16:30から17:30	果樹園のナイロン製ネットの飛散	特定に至らず	評定に至らず	
⑧	山梨県 笛吹市	9月10日 16:20頃	住家の屋根瓦のめくれ	特定に至らず	約35m/s	JEF0
⑨	埼玉県 深谷市、 群馬県 伊勢崎市	9月10日 19:30頃	住家の壁の損傷、非住家の屋根瓦の飛散	ダウンバースト または ガストフロント	約30m/s	JEF0
⑩	群馬県 邑楽郡 邑楽町、 館林市	9月10日 19:35頃	農業用ハウスの倒壊、住家の屋根瓦の飛散	ダウンバースト または ガストフロント	約35m/s	JEF0
⑪	栃木県 佐野市	9月10日 19時頃	住家の屋根のトタンの飛散	ダウンバースト または ガストフロント	約40m/s	JEF1
⑫	北海道 宗谷地方 (海上)	9月12日 07:15頃	被害なし	竜巻または 漏斗雲	評定に至らず	
⑬	北海道 留萌地方 (海上)	9月12日 08:30頃	被害なし	竜巻または 漏斗雲	評定に至らず	
⑭	宮崎県 延岡市	9月22日 08:30頃	電柱の折損、道路交通標識の倒壊、住宅の屋根の損壊	竜巻	約55m/s	JEF2
⑮	高知県 安芸市	9月22日 19:00頃	住家の屋根瓦の飛散、農業用ハウスの鋼管の変形	特定に至らず	約35m/s	JEF0



竜巻等の突風発生地点 (8月13日～9月23日)



【地図の出典：地理院地図】

突風による主な被害



折損した電柱及び屋根が損壊した倉庫 (宮崎県延岡市)  
(9/22 撮影 気象庁職員)



倒壊した倉庫 (茨城県行方市)  
(8/22 撮影 気象庁職員)

## 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\\_kentouka/i/guideline.pdf](https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/bosai/tornado/kentoukai/kaigi/2015/1221_kentouka/i/guideline.pdf)

### 資料3-1 官署別警報等の発表状況

8月13日から9月23日までに発生した顕著な気象現象により、主な被害が発生した地域を掲載している。

●：発表、▽：特別警報から注意報、▼：警報から注意報、○：継続、解：解除  
 黒字：警報、白抜き文字：特別警報  
 ただし、大雨特別警報・警報においては特に警戒すべき事項を次のとおり示す  
 土：土砂災害、浸：浸水害、土浸：土砂災害及び浸水害、斜体字：発表、下線：特別警報から警報

#### ① 8月13日から17日にかけての西日本を中心とする大雨

(掲載地域：東海地方、近畿地方、中国地方、四国地方)

##### ○東海地方

##### ・岐阜県（岐阜地方気象台発表）

市町村等	警報の種別	8/15		8/16										
		16:08	0:33	2:33	3:40	4:13	4:43	6:40	9:49	11:38	14:19			
岐阜市	洪水警報				●	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
大垣市	大雨警報	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	▼
	洪水警報										●	▼		
高山市	大雨警報		±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	▼
	洪水警報				●	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
多治見市	大雨警報								±	▼				
	洪水警報							●	○	▼				
関市	大雨警報		±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	▼
	洪水警報		●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
中津川市	大雨警報		±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	▼
	洪水警報					●	○	○	○	○	○	○	○	▼
美濃市	大雨警報								±	±	±	±	±	▼
	洪水警報			●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
瑞浪市	大雨警報								±	▼				
	洪水警報					●	○	○	○	▼				
恵那市	大雨警報		±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	▼
	洪水警報					●	○	○	○	▼				
美濃加茂市	大雨警報								±	▼				
土岐市	大雨警報								±	▼				
	洪水警報					●	○	○	○	▼				
山県市	大雨警報							±	±	±	±	±	±	▼
	洪水警報			●	○	○	○	○	○	▼				
飛騨市	大雨警報								±	▼				
本巣市	大雨警報	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	▼
	洪水警報		●	○	○	○	○	○	○	▼				
郡上市	大雨警報		±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	▼
	洪水警報		●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
下呂市	大雨警報			±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	▼
	洪水警報					●	○	○	○	○	○	○	○	▼
垂井町	大雨警報								±	▼				
揖斐川町	大雨警報	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	▼
	洪水警報		●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
大野町	大雨警報								±	▼				
池田町	洪水警報			●	○	○	○	○	○	▼				
富加町	洪水警報								●	○	○	○	○	▼
川辺町	洪水警報								●	▼				
七宗町	大雨警報								±	▼				
	洪水警報					●	○	○	○	▼				
八百津町	大雨警報								±	▼				
	洪水警報					●	○	○	○	▼				
白川町	大雨警報			±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	▼
	洪水警報					●	○	○	○	○	○	○	○	▼
東白川村	大雨警報			±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	▼
	洪水警報						●	○	○	○	○	○	○	▼
白川村	大雨警報			±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	▼
	洪水警報				●	○	○	○	○	○	○	○	○	▼

・ 静岡県（静岡地方気象台発表）

市町村等	警報の種類	8/14		8/15				8/16			
		13:15	4:23	13:40	15:18	21:08	22:56	4:34	7:33	10:39	14:22
静岡市南部	大雨警報			±	±	±	±	±	±	▼	
	波浪警報	●	○	○	○	○	○	○	▼		
静岡市北部	大雨警報			±	±	±	±	±	±	±	▼
	洪水警報						●	○	▼		
浜松市南部	波浪警報	●	○	○	○	○	○	○	▼		
浜松市北部	大雨警報					±	±	±	±	±	▼
沼津市	波浪警報				●	○	○	○	▼		
富士宮市	大雨警報					±	±	±	±	±	▼
島田市	大雨警報					±	±	±	▼		
	洪水警報						●	○	▼		
富士市	波浪警報				●	○	○	○	▼		
磐田市	波浪警報	●	○	○	○	○	○	○	▼		
焼津市	波浪警報	●	○	○	○	○	○	○	▼		
掛川市	波浪警報	●	○	○	○	○	○	○	▼		
藤枝市	大雨警報							±	▼		
袋井市	波浪警報	●	○	○	○	○	○	○	▼		
下田市	波浪警報		●	○	○	○	○	○	▼		
湖西市	波浪警報	●	○	○	○	○	○	○	▼		
伊豆市	波浪警報				●	○	○	○	▼		
御前崎市	波浪警報	●	○	○	○	○	○	○	▼		
牧之原市	波浪警報	●	○	○	○	○	○	○	▼		
東伊豆町	波浪警報		●	○	○	○	○	○	▼		
河津町	波浪警報		●	○	○	○	○	○	▼		
南伊豆町	波浪警報		●	○	○	○	○	○	▼		
松崎町	波浪警報		●	○	○	○	○	○	▼		
西伊豆町	波浪警報		●	○	○	○	○	○	▼		
吉田町	波浪警報	●	○	○	○	○	○	○	▼		
川根本町	大雨警報					±	±	±	±	±	▼
	洪水警報						●	○	▼		

・愛知県（名古屋地方気象台発表）

市町村等	警報の種別	8/12	8/14	8/15			8/16					
		10:27	12:58	4:37	7:28	21:41	23:39	2:50	4:12	5:34	8:25	10:20
名古屋市	暴風警報				●	▼						
豊橋市	暴風警報				●	▼						
	波浪警報		●	○	○	○	○	○	○	○	▼	
岡崎市	洪水警報							●	○	▼		
瀬戸市	大雨警報							±	±	±	±	▼
半田市	暴風警報				●	▼						
	波浪警報			●	○	○	▼					
豊川市	暴風警報				●	▼						
碧南市	暴風警報				●	▼						
刈谷市	暴風警報				●	▼						
豊田市西部	大雨警報							±	±	±	±	▼
豊田市東部	大雨警報								±	±	▼	
西尾市	暴風警報				●	▼						
	波浪警報	●	○	○	○	○	○	○	○	○	▼	
蒲郡市	暴風警報				●	▼						
常滑市	暴風警報				●	▼						
	波浪警報	●	○	○	○	○	○	○	○	○	▼	
新城市	大雨警報							±	±	±	±	▼
東海市	暴風警報				●	▼						
	波浪警報			●	○	○	▼					
知多市	暴風警報				●	▼						
	波浪警報			●	○	○	▼					
高浜市	暴風警報				●	▼						
田原市	暴風警報				●	▼						
	波浪警報	●	○	○	○	○	○	○	○	○	▼	
弥富市	暴風警報				●	▼						
	波浪警報			●	○	○	▼					
飛島村	暴風警報				●	▼						
	波浪警報			●	○	○	▼					
東浦町	暴風警報				●	▼						
	波浪警報			●	○	○	▼					
南知多町	暴風警報				●	▼						
	波浪警報	●	○	○	○	○	○	○	○	○	▼	
美浜町	暴風警報				●	▼						
	波浪警報	●	○	○	○	○	○	○	○	○	▼	
武豊町	暴風警報				●	▼						
	波浪警報			●	○	○	▼					
設楽町	大雨警報							±	±	±	±	▼
東栄町	大雨警報								±	±	▼	
豊根村	大雨警報							±	±	±	▼	

・三重県（津地方気象台発表）

市町村等	警報の種類	8/12	8/13	8/14			8/15								8/16					
		10:26	19:22	10:49	15:12	19:28	3:57	7:33	11:02	13:18	15:55	17:24	18:24	20:55	23:38	1:13	4:37	6:53	8:20	
津市	暴風警報						●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	大雨警報				±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	▼	
	波浪警報			●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
四日市市	暴風警報						●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	大雨警報																±	±	▼	
	波浪警報						●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
伊勢市	暴風警報						●	○	○	○	○	○	○	○	○					
	大雨警報																±	▼		
	波浪警報	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
松阪市	暴風警報						●	○	○	○	○	○	○	○	○					
	大雨警報				±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	▼	
	波浪警報			●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
桑名市	暴風警報						●	○	○	○	○	○	○	○	○					
	波浪警報						●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
鈴鹿市	暴風警報						●	○	○	○	○	○	○	○	○					
	大雨警報																±	±	▼	
	波浪警報						●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
名張市	大雨警報					±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	▼	
尾鷲市	暴風警報						●	○	○	○	○	○	○	○	○					
	大雨警報				±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	▼	
	波浪警報		●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
亀山市	大雨警報									±	±	±	±	±	±	±	±	±	▼	
鳥羽市	暴風警報						●	○	○	○	○	○	○	○	○					
	波浪警報	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
熊野市	暴風警報						●	○	○	○	○	○	○	○	○					
	大雨警報				±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	▼	
	波浪警報		●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
いなべ市	大雨警報									±	±	±	±	±	±	±	±	±	▼	
志摩市	暴風警報						●	○	○	○	○	○	○	○	○					
	波浪警報		●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
伊賀市	大雨警報				±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	▼	
木曾岬町	暴風警報						●	○	○	○	○	○	○	○	○					
	波浪警報						●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
菰野町	大雨警報															±	±	±	▼	
川越町	暴風警報						●	○	○	○	○	○	○	○	○					
	波浪警報						●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
多気町	大雨警報									±	±	±	±	±	±	±	±	±	▼	
明和町	暴風警報						●	○	○	○	○	○	○	○	○					
	波浪警報			●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
大台町	大雨警報				±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	▼	
度会町	大雨警報																±	▼		
大紀町	暴風警報						●	○	○	○	○	○	○	○	○					
	大雨警報										±	±	±	±	±	±	±	±	▼	
	波浪警報		●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
南伊勢町	暴風警報						●	○	○	○	○	○	○	○	○					
	波浪警報		●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
紀北町	暴風警報						●	○	○	○	○	○	○	○	○					
	大雨警報					±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	▼	
	波浪警報		●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
御浜町	暴風警報						●	○	○	○	○	○	○	○	○					
	大雨警報											±	±	±	±	±	±	±	▼	
	波浪警報		●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
紀宝町	暴風警報						●	○	○	○	○	○	○	○	○					
	大雨警報										±	±	±	±	±	±	±	±	▼	
	波浪警報		●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
	洪水警報												●	○	○	○	○	○	○	▼

○近畿地方

・滋賀県（彦根地方気象台発表）

市町村等	警報の種類	8/15			8/16			
		10:57	18:48	22:50	3:16	8:34	10:37	14:40
大津市南部	大雨警報	±浸	±浸	±浸	±	±	▼	
大津市北部	大雨警報	±	±	±	±	±	▼	
	洪水警報			●	○	▼		
彦根市	大雨警報	±浸	±浸	±浸	±	±	±	▼
長浜市	大雨警報	±浸	±浸	±浸	±	±	±	▼
	洪水警報		●	○	○	○	▼	
近江八幡市	大雨警報	±浸	±浸	±浸	±	▼		
草津市	大雨警報	±浸	±浸	±浸	±	▼		
守山市	大雨警報	浸	浸	浸	▼			
栗東市	大雨警報	±浸	±浸	±浸	±	▼		
甲賀市	大雨警報	±浸	±浸	±浸	±	±	▼	
野洲市	大雨警報	±浸	±浸	±浸	±	▼		
湖南市	大雨警報	±浸	±浸	±浸	±	▼		
高島市	大雨警報	±	±	±	±	±	▼	
	洪水警報			●	○	▼		
東近江市	大雨警報	±浸	±浸	±浸	±	±	▼	
	洪水警報		●	○	○	▼		
米原市	大雨警報	±浸	±浸	±浸	±	±	±	▼
日野町	大雨警報	±	±	±	±	±	▼	
竜王町	大雨警報	±	±	±	±	▼		
愛荘町	大雨警報	±浸	±浸	±浸	±	±	▼	
豊郷町	大雨警報	浸	浸	浸	▼			
甲良町	大雨警報	±浸	±浸	±浸	±	▼		
多賀町	大雨警報	±	±	±	±	±	±	▼
	洪水警報		●	○	▼			

・ 京都府（京都地方気象台発表）

市町村等	警報の種類	8/15				8/16		
		15:38	22:45	23:15	23:40	4:28	7:44	10:15
京都市	大雨警報	±浸	±浸	±浸	±浸	±浸	±	▼
	洪水警報	●	○	○	○	○	▼	
福知山市	大雨警報	±浸	±浸	±浸	±浸	▼		
宇治市	大雨警報	±浸	±浸	±浸	±浸	±浸	▼	
	洪水警報		●	○	○	○	解	
宮津市	洪水警報	●	○	○	○	解		
亀岡市	大雨警報	±浸	±浸	±浸	±浸	±浸	±	▼
	洪水警報	●	○	○	○	○	▼	
城陽市	大雨警報	±浸	±浸	±浸	±浸	±浸	解	
	洪水警報		●	○	○	○	解	
向日市	大雨警報	±浸	±浸	±浸	±浸	±浸	解	
長岡京市	大雨警報	±浸	±浸	±浸	±浸	±浸	▼	
	洪水警報				●	○	解	
八幡市	大雨警報	±浸	±浸	±浸	±浸	±浸	解	
	洪水警報				●	○	解	
京田辺市	大雨警報	±浸	±浸	±浸	±浸	±浸	解	
	洪水警報				●	○	解	
南丹市	大雨警報	±浸	±浸	±浸	±浸	±	▼	
	洪水警報	●	○	○	○	○	▼	
木津川市	大雨警報	±浸	±浸	±浸	±浸	±浸	▼	
	洪水警報	●	○	○	○	○	解	
大山崎町	大雨警報	±	±	±浸	±浸	±浸	▼	
久御山町	大雨警報	浸	浸	浸	浸	浸	解	
井手町	大雨警報	±	±	±浸	±浸	±浸	▼	
	洪水警報					●	解	
宇治田原町	大雨警報	±	±	±	±	±	▼	
笠置町	大雨警報	±	±	±	±	±	▼	
	洪水警報					●	解	
和束町	大雨警報	±	±	±	±	±	▼	
	洪水警報					●	解	
精華町	大雨警報	±	±	±浸	±浸	±浸	▼	
	洪水警報			●	○	○	解	
南山城村	大雨警報	±	±	±	±	±	▼	
	洪水警報					●	解	
京丹波町	大雨警報	±	±	±	±	▼		
	洪水警報	●	○	○	○	解		



・大阪府（大阪管区气象台発表）

市町村等	警報の種別	8/15						8/16			
		8:43	20:56	22:41	23:05	23:20	23:51	2:59	4:10	5:51	9:31
大阪市	暴風警報	●	▼								
	大雨警報			浸	浸	浸	浸	浸	浸	▼	
	波浪警報	●	▼								
	洪水警報					●	○	▼			
堺市	暴風警報	●	▼								
	大雨警報			浸	浸	浸	浸	▼			
	波浪警報	●	▼								
	洪水警報				●	○	○	▼			
岸和田市	暴風警報	●	▼								
	大雨警報			浸	浸	浸	浸	土	土	▼	
	波浪警報	●	▼								
	洪水警報				●	○	○	▼			
豊中市	大雨警報			浸	浸	浸	浸	浸	浸	▼	
	洪水警報				●	○	○	▼			
池田市	大雨警報							土	土	▼	
吹田市	大雨警報			浸	浸	浸	浸	浸	浸	▼	
	洪水警報				●	○	○	▼			
泉大津市	暴風警報	●	▼								
	波浪警報	●	▼								
高槻市	大雨警報			浸	浸	浸	浸	土浸	土	▼	
貝塚市	暴風警報	●	▼								
	大雨警報							土	土	▼	
	波浪警報	●	▼								
守口市	大雨警報			浸	浸	浸	浸	浸	浸	▼	
枚方市	大雨警報			浸	浸	浸	浸	浸	浸	▼	
	洪水警報					●	○	▼			
茨木市	大雨警報							土	土	土	▼
八尾市	大雨警報			浸	浸	浸	浸	▼			
泉佐野市	暴風警報	●	▼								
	大雨警報							土	土	▼	
	波浪警報	●	▼								
寝屋川市	大雨警報			浸	浸	浸	浸	浸	浸	▼	
	洪水警報					●	○	▼			
松原市	大雨警報				浸	浸	▼				
和泉市	暴風警報	●	▼								
	大雨警報							土	土	▼	
箕面市	大雨警報							土	土	土	▼
柏原市	大雨警報				浸	浸	浸	▼			
門真市	大雨警報			浸	浸	浸	浸	浸	浸	▼	
摂津市	大雨警報				浸	浸	浸	浸	浸	▼	
	洪水警報					●	○	▼			
高石市	暴風警報	●	▼								
	波浪警報	●	▼								
	洪水警報				●	○	○	▼			
東大阪市	大雨警報			浸	浸	浸	浸	浸	浸	▼	
	洪水警報				●	○	○	▼	●	▼	
泉南市	暴風警報	●	▼								
	波浪警報	●	▼								
四條畷市	大雨警報							土	▼		
交野市	大雨警報							土	▼		
阪南市	暴風警報	●	▼								
	波浪警報	●	▼								
豊能町	大雨警報						土	土	土	土	▼
能勢町	大雨警報						土	土	土	土	▼
忠岡町	暴風警報	●	▼								
	波浪警報	●	▼								
熊取町	暴風警報	●	▼								
	波浪警報	●	▼								
田尻町	暴風警報	●	▼								
	波浪警報	●	▼								
岬町	暴風警報	●	▼								
	波浪警報	●	▼								

・兵庫県（神戸地方気象台発表）

市町村等	警報の種類	8/14	8/15					8/16				
		13:58	6:31	14:14	18:37	20:36	23:16	0:15	2:57	4:19	6:20	8:44
神戸市	暴風警報		●	○	○	○	○	○	○	▼		
	大雨警報				土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土	▼
	高潮警報			●	○	○	▼					
姫路市	暴風警報		●	○	○	○	○	○	○	▼		
	高潮警報			●	○	○	○	▼				
	波浪警報		●	○	○	○	○	○	○	▼		
尼崎市	暴風警報		●	○	○	○	○	○	○	▼		
	高潮警報			●	○	○	▼					
明石市	暴風警報		●	○	○	○	○	○	○	▼		
	波浪警報		●	○	○	○	○	○	○	▼		
西宮市	暴風警報		●	○	○	○	○	○	○	▼		
	大雨警報				土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土	▼
	高潮警報			●	○	○	▼					
洲本市	暴風警報		●	○	○	○	○	○	○	▼		
	高潮警報			●	○	○	○	▼				
芦屋市	暴風警報	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
	大雨警報				土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土	▼
伊丹市	暴風警報		●	○	○	○	○	○	○	○	▼	
	暴風警報		●	○	○	○	○	○	○	○	▼	
相生市	高潮警報			●	○	○	○	▼				
	波浪警報		●	○	○	○	○	○	○	▼		
豊岡市	暴風警報		●	○	○	▼						
加古川市	暴風警報		●	○	○	○	○	○	○	▼		
	波浪警報		●	○	○	○	○	○	○	▼		
赤穂市	暴風警報		●	○	○	○	○	○	○	▼		
	波浪警報		●	○	○	○	○	○	○	▼		
西脇市	暴風警報		●	○	○	▼						
宝塚市	暴風警報		●	○	○	○	○	○	○	▼		
	大雨警報							土	土	土	▼	
三木市	暴風警報		●	○	○	○	○	○	○	▼		
高砂市	暴風警報		●	○	○	○	○	○	○	▼		
	波浪警報		●	○	○	○	○	○	○	▼		
川西市	暴風警報		●	○	○	○	○	○	○	▼		
小野市	暴風警報		●	○	○	○	○	○	○	▼		
三田市	暴風警報		●	○	○	○	○	○	○	▼		
加西市	暴風警報		●	○	○	○	○	○	○	▼		
丹波篠山市	暴風警報		●	○	○	▼						
養父市	暴風警報		●	○	○	▼						
丹波市	暴風警報		●	○	○	▼						
南あわじ市	暴風警報		●	○	○	○	○	○	○	○	▼	
	波浪警報	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
朝来市	暴風警報		●	○	○	▼						
淡路市	暴風警報		●	○	○	○	○	○	○	▼		
	高潮警報			●	○	○	○	▼				
穴栗市	暴風警報		●	○	○	▼						
	波浪警報		●	○	○	○	○	○	○	▼		
加東市	暴風警報		●	○	○	○	○	○	○	▼		
	波浪警報		●	○	○	○	○	○	○	▼		
たつの市	暴風警報		●	○	○	○	○	○	○	▼		
	波浪警報		●	○	○	○	○	○	○	▼		
猪名川町	暴風警報		●	○	○	○	○	○	○	▼		
多可町	暴風警報		●	○	○	▼						
福美町	暴風警報		●	○	○	○	○	○	○	▼		
播磨町	暴風警報		●	○	○	○	○	○	○	▼		
	波浪警報		●	○	○	○	○	○	○	▼		
市川町	暴風警報		●	○	○	▼						
福崎町	暴風警報		●	○	○	▼						
神河町	暴風警報		●	○	○	▼						
太子町	暴風警報		●	○	○	○	○	○	○	▼		
上郡町	暴風警報		●	○	○	○	○	○	○	▼		
佐用町	暴風警報		●	○	○	▼						
香美町	暴風警報		●	○	○	▼						
新温泉町	暴風警報		●	○	○	▼						

・奈良県（奈良地方気象台発表）

市町村等	警報の種類	8/14		8/15				8/16								
		18:28	21:54	5:13	10:20	16:17	23:20	0:42	2:42	4:29	5:27	6:55	10:12	11:22	16:20	21:07
奈良市	大雨警報					浸	浸	浸	浸	土浸	土	▼				
	洪水警報					●	○	○	○	○	▼					
大和高田市	大雨警報					浸	浸	浸	浸	浸	▼					
桜井市	大雨警報					浸	浸	浸	浸	浸	▼					
五條市北部	大雨警報			±	±	±	±	±	±	±	±	▼				
五條市南部	大雨警報			±	±	±	±	±	±	±	±	±	▼			
	洪水警報					●	○	○	○	○	解					
御所市	大雨警報								±	±	±	▼				
生駒市	大雨警報						浸	浸	浸	土浸	土	▼				
	洪水警報						●	○	○	○	▼					
香芝市	大雨警報					浸	浸	浸	浸	浸	▼					
	洪水警報						●	○	○	○	解					
宇陀市	大雨警報			±	±	±	±	±	±	±	±	▼				
斑鳩町	洪水警報							●	○	○	解					
曾爾村	大雨警報			±	±	±	±	±	±	±	±	▼				
御杖村	大雨警報			±	±	±	±	±	±	±	±	▼				
上牧町	大雨警報					浸	浸	浸	浸	浸	▼					
吉野町	大雨警報			±	±	±	±	±	±	±	±	▼				
大淀町	大雨警報			±	±	±	±	±	±	±	±	▼				
下市町	大雨警報			±	±	±	±	±	±	±	±	▼				
黒滝村	大雨警報			±	±	±	±	±	±	±	±	▼				
天川村	大雨警報		±	±	±	±	±	±	±	±	±	▼				
野迫川村	大雨警報			±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	▼
	洪水警報				●	○	○	○	○	○	解					
十津川村	大雨警報		±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	▼
	洪水警報		●	○	○	○	○	○	○	○	解					
下北山村	大雨警報	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	▼				
上北山村	大雨警報	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	▼				
	洪水警報		●	○	○	○	○	○	○	○	解					
川上村	大雨警報		±	±	±	±	±	±	±	±	±	▼				
東吉野村	大雨警報	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	▼				





○中国地方

・鳥取県（鳥取地方気象台発表）

市町村等	警報の種別	8/15	
		6:21	19:08
鳥取市北部	暴風警報	●	▼
鳥取市南部	暴風警報	●	▼
米子市	暴風警報	●	▼
倉吉市	暴風警報	●	▼
境港市	暴風警報	●	▼
岩美町	暴風警報	●	▼
若桜町	暴風警報	●	▼
智頭町	暴風警報	●	▼
八頭町	暴風警報	●	▼
三朝町	暴風警報	●	▼
湯梨浜町	暴風警報	●	▼
琴浦町	暴風警報	●	▼
北栄町	暴風警報	●	▼
日吉津村	暴風警報	●	▼
大山町	暴風警報	●	▼
南部町	暴風警報	●	▼
伯耆町	暴風警報	●	▼
日南町	暴風警報	●	▼
日野町	暴風警報	●	▼
江府町	暴風警報	●	▼

・島根県（松江地方気象台発表）

市町村等	警報の種別	8/15			
		7:18	10:29	20:17	22:45
松江市	暴風警報	●	○	▼	
	大雨警報		土浸	▼	
浜田市	暴風警報	●	○	▼	
	大雨警報		土浸	▼	
出雲市	暴風警報	●	○	▼	
	大雨警報		土浸	▼	
益田市	暴風警報	●	○	▼	
	大雨警報		土浸	▼	
大田市	暴風警報	●	○	▼	
	大雨警報		土浸	▼	
安来市	暴風警報	●	○	▼	
	大雨警報		土浸	▼	
江津市	暴風警報	●	○	▼	
	大雨警報		土浸	▼	
雲南市	暴風警報	●	○	▼	
	大雨警報		土	▼	
奥出雲町	暴風警報	●	○	▼	
	大雨警報		土	解	
飯南町	暴風警報	●	○	▼	
	大雨警報		土	解	
川本町	暴風警報	●	○	▼	
	大雨警報		土	解	
美郷町	暴風警報	●	○	▼	
	大雨警報		土	解	
邑南町	暴風警報	●	○	▼	
	大雨警報		土	解	
津和野町	暴風警報	●	○	▼	
	大雨警報		土	解	
吉賀町	暴風警報	●	○	▼	
	大雨警報		土	解	
海士町	暴風警報		●	○	▼
西ノ島町	暴風警報		●	○	▼
知夫村	暴風警報		●	○	▼
隠岐の島町	暴風警報		●	○	▼

・岡山県（岡山地方気象台発表）

市町村等	警報の種類	8/15		8/16
		1:08	15:11	1:13
岡山市	暴風警報	●	▼	
	波浪警報	●	▼	
倉敷市	暴風警報	●	▼	
	高潮警報		●	▼
津山市	暴風警報	●	▼	
	波浪警報	●	▼	
玉野市	暴風警報	●	▼	
	高潮警報		●	▼
笠岡市	暴風警報	●	▼	
	波浪警報	●	▼	
井原市	暴風警報	●	▼	
総社市	暴風警報	●	▼	
高梁市	暴風警報	●	▼	
新見市	暴風警報	●	▼	
備前市	暴風警報	●	▼	
	高潮警報		●	▼
瀬戸内市	暴風警報	●	▼	
	波浪警報	●	▼	
赤磐市	暴風警報	●	▼	
真庭市	暴風警報	●	▼	
美作市	暴風警報	●	▼	
浅口市	暴風警報	●	▼	
	波浪警報	●	▼	
和気町	暴風警報	●	▼	
早島町	暴風警報	●	▼	
里庄町	暴風警報	●	▼	
矢掛町	暴風警報	●	▼	
新庄村	暴風警報	●	▼	
鏡野町	暴風警報	●	▼	
勝央町	暴風警報	●	▼	
奈義町	暴風警報	●	▼	
西粟倉村	暴風警報	●	▼	
久米南町	暴風警報	●	▼	
美咲町	暴風警報	●	▼	
吉備中央町	暴風警報	●	▼	

・広島県（広島地方気象台発表）

市町村等	警報の種類	8/15				
		4:17	15:17	18:10	19:40	23:47
広島市	暴風警報	●	○	▼		
	大雨警報		±浸	±浸	▼	
	高潮警報		●	○	○	解
呉市	暴風警報	●	○	▼		
	大雨警報		±浸	±浸	▼	
竹原市	暴風警報	●	○	▼		
	大雨警報		浸	浸	▼	
三原市	暴風警報	●	○	▼		
	大雨警報		±浸	±浸	▼	
	高潮警報		●	○	○	▼
尾道市	暴風警報	●	○	▼		
	大雨警報		±浸	±浸	▼	
	高潮警報		●	○	○	▼
福山市	暴風警報	●	○	▼		
	大雨警報		±浸	±浸	▼	
	高潮警報		●	○	○	▼
府中市	暴風警報	●	○	▼		
	大雨警報		±浸	±浸	解	
三次市	暴風警報	●	○	▼		
	大雨警報		浸	浸	解	
庄原市	暴風警報	●	○	▼		
	大雨警報		±	±	解	
大竹市	暴風警報	●	○	▼		
	大雨警報		±	±	▼	
東広島市	暴風警報	●	○	▼		
	大雨警報		浸	浸	▼	
廿日市市	暴風警報	●	○	▼		
	大雨警報		±浸	±浸	▼	
安芸高田市	暴風警報	●	○	▼		
	大雨警報		浸	浸	▼	
江田島市	暴風警報	●	○	▼		
	大雨警報		±浸	±浸	▼	
	波浪警報	●	○	▼		
府中町	暴風警報	●	○	▼		
	大雨警報		浸	浸	解	
海田町	暴風警報	●	○	▼		
	大雨警報		浸	浸	解	
	高潮警報		●	○	○	解
熊野町	暴風警報	●	○	▼		
坂町	暴風警報	●	○	▼		
	波浪警報	●	○	▼		
安芸太田町	暴風警報	●	○	▼		
北広島町	暴風警報	●	○	▼		
	大雨警報		浸	浸	解	
大崎上島町	暴風警報	●	○	▼		
	大雨警報		±浸	±浸	▼	
	高潮警報		●	○	○	▼
世羅町	暴風警報	●	○	▼		
	大雨警報		±	±	解	
神石高原町	暴風警報	●	○	▼		
	大雨警報		±	±	解	

○四国地方

・徳島県（徳島地方気象台発表）

市町村等	警報の種別	8/13	8/14					8/15								8/16			
		13:15	8:08	16:20	18:20	21:10	0:35	2:44	4:18	9:40	10:07	10:29	11:27	16:34	19:57	22:15	2:51	4:31	7:28
徳島市	暴風警報				●	○	○	○	○	○	○	○	○	▼					
	大雨警報			浸	浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	▼					
	波浪警報		●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼		
	洪水警報												●	○	▼				
鳴門市	暴風警報				●	○	○	○	○	○	○	○	○	▼					
	大雨警報			浸	浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	▼					
	波浪警報		●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼	
	洪水警報								●	○	○	○	○	○	▼				
小松島市	暴風警報				●	○	○	○	○	○	○	○	○	▼					
	大雨警報			浸	浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	▼					
	波浪警報		●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼	
	洪水警報												●	○	▼				
阿南市	暴風警報				●	○	○	○	○	○	○	○	○	▼					
	大雨警報			浸	浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土	土	土	▼		
	波浪警報	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
	洪水警報								●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
吉野川市	暴風警報				●	○	○	○	○	○	○	○	○	▼					
	大雨警報			浸	浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土	土	土	土	▼	
	洪水警報						●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
阿波市	暴風警報				●	○	○	○	○	○	○	○	○	▼					
	大雨警報					土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土	土	土	土	▼	
美馬市脇・美馬・穴吹	暴風警報				●	○	○	○	○	○	○	○	○	▼					
	大雨警報					土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土	土	土	土	土	▼
	洪水警報								●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
美馬市木屋平	暴風警報				●	○	○	○	○	○	○	○	○	▼					
	大雨警報					土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	▼
	洪水警報								●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
三好市	暴風警報				●	○	○	○	○	○	○	○	○	▼					
	大雨警報					土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土	土	土	土	土	▼
	洪水警報						●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
勝浦町	暴風警報				●	○	○	○	○	○	○	○	○	▼					
	大雨警報					土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	▼
	洪水警報								●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
上勝町	暴風警報				●	○	○	○	○	○	○	○	○	▼					
	大雨警報					土	土	土	土	土	土	土浸	土浸	土	土	土	土	土	▼
	洪水警報								●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
佐那河内村	暴風警報				●	○	○	○	○	○	○	○	○	▼					
	大雨警報					土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	▼
石井町	暴風警報				●	○	○	○	○	○	○	○	○	▼					
	大雨警報					土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土	土	土	土	▼
神山町	暴風警報				●	○	○	○	○	○	○	○	○	▼					
	大雨警報					土	土	土	土	土	土	土浸	土浸	土	土	土	土	土	▼
	洪水警報								●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
那賀町	暴風警報				●	○	○	○	○	○	○	○	○	▼					
	大雨警報					土	土	土	土	土	土浸	土浸	土浸	土	土	土	土	土	▼
	洪水警報			●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
牟岐町	暴風警報				●	○	○	○	○	○	○	○	○	▼					
	大雨警報					土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	▼
	波浪警報	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
	洪水警報										●	○	○	○	○	○	○	○	▼
美波町	暴風警報				●	○	○	○	○	○	○	○	○	▼					
	大雨警報					土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	▼
	波浪警報	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
	洪水警報										●	○	○	○	○	○	○	○	▼



市町村等	警報の種類	8/13	8/14					8/15									8/16			
		13:15	8:08	16:20	18:20	21:10	0:35	2:44	4:18	9:40	10:07	10:29	11:27	16:34	19:57	22:15	2:51	4:31	7:28	
海陽町	暴風警報				●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	大雨警報					土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸
	波浪警報	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水警報								●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
松茂町	暴風警報				●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	大雨警報					浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸
	波浪警報		●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
北島町	暴風警報				●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	大雨警報					浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸
藍住町	暴風警報				●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	大雨警報					浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸
板野町	暴風警報				●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	大雨警報					土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸
上板町	暴風警報				●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	大雨警報					土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸
つるぎ町 半田・貞光	暴風警報				●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	大雨警報					土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸
	洪水警報								●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
つるぎ町一宇	暴風警報				●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	大雨警報					土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸
	洪水警報								●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
東みよし町	暴風警報				●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	大雨警報					土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸
	洪水警報									●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

・香川県（高松地方気象台発表）

市町村等	警報の種類	8/15		8/16
		0:38	16:13	0:23
高松市	暴風警報	●	▼	
	高潮警報		●	▼
	波浪警報	●	▼	
丸亀市	暴風警報	●	▼	
	高潮警報		●	▼
	波浪警報	●	▼	
坂出市	暴風警報	●	▼	
	波浪警報	●	▼	
善通寺市	暴風警報	●	▼	
観音寺市	暴風警報	●	▼	
	波浪警報	●	▼	
さぬき市	暴風警報	●	▼	
	波浪警報	●	▼	
東かがわ市	暴風警報	●	▼	
	波浪警報	●	▼	
三豊市	暴風警報	●	▼	
	波浪警報	●	▼	
土庄町	暴風警報	●	▼	
	高潮警報		●	▼
	波浪警報	●	▼	
小豆島町	暴風警報	●	▼	
	高潮警報		●	▼
	波浪警報	●	▼	
三木町	暴風警報	●	▼	
直島町	暴風警報	●	▼	
	高潮警報		●	▼
	波浪警報	●	▼	
宇多津町	暴風警報	●	▼	
	高潮警報		●	▼
	波浪警報	●	▼	
綾川町	暴風警報	●	▼	
琴平町	暴風警報	●	▼	
多度津町	暴風警報	●	▼	
	高潮警報		●	▼
	波浪警報	●	▼	
まんのう町	暴風警報	●	▼	



・高知県（高知地方気象台発表）

市町村等	警報の種別	8/13		8/14					8/15								8/16			
		10:13	13:25	16:12	21:37	23:29	3:50	7:31	8:16	9:22	12:24	14:23	16:03	16:41	18:28	20:42	22:58	02:4	2:56	
高知市	暴風警報			●	○	○	○	○	○	○	○	▼								
	大雨警報				浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	▼							
	高潮警報					●	○	○	▼											
	波浪警報	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
室戸市	暴風警報			●	○	○	○	○	○	○	○	○	▼							
	大雨警報				浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土	土	土	土	土	土	土	▼
	高潮警報					●	○	○	▼											
	波浪警報	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
安芸市	暴風警報			●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼						
	大雨警報				浸	浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土	土	土	土	土	土	▼
	高潮警報					●	○	○	▼											
	波浪警報	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
南国市	暴風警報			●	○	○	○	○	○	○	○	▼								
	大雨警報				浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	▼							
	高潮警報					●	○	○	▼											
	波浪警報	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
土佐市	暴風警報			●	○	○	○	○	○	○	○	▼								
	大雨警報				浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	▼							
	高潮警報					●	○	○	▼											
	波浪警報	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
須崎市	暴風警報			●	○	○	○	○	○	○	○	▼								
	大雨警報				浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	▼							
	高潮警報					●	○	○	▼											
	波浪警報	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
宿毛市	暴風警報			●	○	○	○	○	○	○	○	▼								
	大雨警報			浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	▼							
	高潮警報					●	○	○	▼											
	波浪警報	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
土佐清水市	暴風警報			●	○	○	○	○	○	○	○	▼								
	大雨警報			浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	▼							
	高潮警報					●	○	○	▼											
	波浪警報	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
四万十市	暴風警報			●	○	○	○	○	○	○	○	▼								
	大雨警報			浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	▼				土	▼		
	高潮警報					●	○	○	▼											
	波浪警報	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
香南市	暴風警報			●	○	○	○	○	○	○	○	▼								
	大雨警報			浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	土浸	土浸	▼							
	高潮警報					●	○	○	▼											
	波浪警報	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
香美市	暴風警報			●	○	○	○	○	○	○	○	▼								
	大雨警報			浸	浸	浸	浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土	土	土	土	土	土	土	▼
	洪水警報										●	○	○	○	▼					
	暴風警報			●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼						
東洋町	大雨警報			浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	土浸	土浸	土	土	▼					
	高潮警報					●	○	○	▼											
	波浪警報	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
	暴風警報			●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼					
奈半利町	大雨警報										土	土	土	土	土	土	土	土	土	▼
	高潮警報					●	○	○	▼											
	波浪警報	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
	洪水警報									●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
田野町	暴風警報			●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	大雨警報			浸	浸	浸	浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土	土	土	土	土	土	▼
	高潮警報					●	○	○	▼											
	波浪警報	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
洪水警報										●	○	○	○	○	○	○	○	○	▼	

市町村等	警報の種別	8/13		8/14					8/15								8/16			
		10:13	13:25	16:12	21:37	23:29	3:50	7:31	8:16	9:22	12:24	14:23	16:03	16:41	18:28	20:42	22:58	0:24	2:56	
安田町	暴風警報			●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼						
	大雨警報				浸	浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土	土	土	土	▼	
	高潮警報					●	○	○	▼											
	波浪警報	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
	洪水警報								●	○	○	○	○	○	▼					
北川村	暴風警報			●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼						
	大雨警報					土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	▼	
	洪水警報						●	○	○	○	○	○	○	▼						
馬路村	暴風警報			●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼						
	大雨警報					土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	▼	
	洪水警報						●	○	○	○	○	○	○	▼						
芸西村	暴風警報			●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼						
	大雨警報				浸	浸	浸	浸	浸	浸	土浸	土浸	土	土	▼					
	高潮警報					●	○	○	▼											
	波浪警報	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
	洪水警報									●	○	○	○	○	▼					
本山町	暴風警報			●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼						
大豊町	暴風警報			●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼						
	大雨警報										土	土	▼							
土佐町	暴風警報			●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼						
	大雨警報				浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	▼						
大川村	暴風警報			●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼						
いの町	暴風警報			●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼						
	大雨警報				浸	浸	浸	浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	▼						
	洪水警報							●	○	○	○	○	○	▼						
仁淀川町	暴風警報			●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼						
	大雨警報								土	土	土	土	土	▼						
	洪水警報							●	○	○	○	○	○	▼						
中土佐町	暴風警報		●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼						
	大雨警報				浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	▼						
	高潮警報					●	○	○	▼											
	波浪警報	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
	洪水警報							●	○	○	○	○	○	▼						
佐川町	暴風警報			●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼						
	大雨警報				浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	▼						
越知町	暴風警報			●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼						
	大雨警報				浸	浸	浸	浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	▼						
	洪水警報							●	○	○	○	○	○	▼						
橋原町	暴風警報		●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼						
	大雨警報				浸	浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土	土	土	土	土	土	▼	
	洪水警報						●	○	○	○	○	○	○	▼						
日高村	暴風警報			●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼						
	大雨警報				浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	▼						
津野町	暴風警報		●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼						
	大雨警報				浸	浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	▼						
	洪水警報							●	○	○	○	○	○	▼						
四万十町	暴風警報		●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼						
	大雨警報				浸	浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	▼						
	高潮警報					●	○	○	▼											
	波浪警報	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
	洪水警報						●	○	○	○	○	○	○	▼						
大月町	暴風警報		●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼						
	大雨警報			浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	▼						
	波浪警報	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
三原村	暴風警報		●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼						
	大雨警報				浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	▼						
黒潮町	暴風警報		●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼						
	大雨警報			浸	浸	浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	▼						
	波浪警報	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼

② 8月26日から29日にかけての九州北部地方を中心とする大雨

(掲載地域：東北地方、北陸地方、中国地方、九州北部地方(山口県を含む))

○東北地方

・青森県(青森地方気象台発表)

市町村等	警報の種類	8/28											
		16:54	17:12	17:42	17:57	18:53	19:40	19:47	20:07	21:23	21:50	22:55	23:53
青森市	大雨警報				浸	浸	浸	浸	浸	土浸	土浸	土浸	▼
	洪水警報							●	○	○	○	○	▼
弘前市	大雨警報		浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	▼		
	洪水警報		●	○	○	○	○	○	○	○	○	▼	
つがる市	大雨警報								浸	浸	▼		
平内町	大雨警報					浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	▼
	洪水警報							●	○	○	○	○	▼
鱒ヶ沢町	大雨警報	±	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土	▼	
	洪水警報		●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
深浦町	大雨警報	±	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土	▼	
	洪水警報			●	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
西目屋村	洪水警報		●	○	○	○	▼						
野辺地町	大雨警報							±	土	土	土	▼	
横浜町	大雨警報							±	土	土	土	▼	
	洪水警報								●	○	○	▼	
六ヶ所村	大雨警報							±	土	土	土	▼	
	洪水警報								●	○	○	▼	

・岩手県(盛岡地方気象台発表)

市町村等	警報の種類	8/27				8/28											
		22:31	23:18	23:35	23:59	0:37	1:14	1:30	2:03	2:20	3:59	4:22	7:29	10:42	12:50	16:57	20:07
宮古市	大雨警報							±	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土	土	▼	
	洪水警報								●	○	○	○	○	○	▼		
大船渡市	大雨警報	±	土	土	土	土	土	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土	土	土	土	▼
	洪水警報			●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼		
遠野市	大雨警報										±	土	▼				
	洪水警報										●	○	▼				
陸前高田市	大雨警報							±	土浸	土浸	土浸	土浸	土	▼			
	洪水警報							●	○	○	○	○	▼				
釜石市	大雨警報		±	土	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土	土	土	▼	
	洪水警報				●	○	○	○	○	○	○	○	○	▼			
住田町	大雨警報										±	土	土	土	▼		
	洪水警報											●	▼				
大槌町	大雨警報				±	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土	土	土	▼	
	洪水警報				●	○	○	○	○	○	○	○	○	▼			
山田町	大雨警報						±浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土	土	▼		
	洪水警報										●	○	○	○	▼		
岩泉町	大雨警報											±	土	土	土	▼	

・宮城県（仙台管区気象台発表）

市町村等	警報の種類	8/27	8/28				
		23:17	1:16	2:16	4:46	6:54	13:35
気仙沼市	大雨警報	浸	土浸	土浸	土	土	▼
	洪水警報	●	○	○	○	▼	
南三陸町	大雨警報			±	±	▼	
	洪水警報			●	▼		

・秋田県（秋田地方気象台発表）

市町村等	警報の種類	8/28	
		15:44	17:37
能代市	洪水警報	●	▼

・山形県（山形地方気象台発表）

市町村等	警報の種類	8/29			8/30
		1:20	10:48	12:51	21:04
鶴岡市	大雨警報	±	▼	±	▼

○北陸地方

・新潟県（新潟地方気象台発表）

市町村等	警報の種類	8/25					8/26		8/29				
		0:32	16:03	18:25	19:08	20:30	4:27	7:06	0:25	2:08	2:30	9:10	19:56
長岡市	大雨警報								±	±	±	±	▼
	洪水警報								●	○	○	▼	
柏崎市	大雨警報								±	±	±	±	▼
新発田市	大雨警報		±	▼									
小千谷市	大雨警報										±	▼	
村上市	大雨警報	±	±	±	±	±	±	▼		±	±	±	±
糸魚川市	大雨警報				±	±	±	▼					
	洪水警報					●	▼						
妙高市	大雨警報			浸	土浸	土浸	±	▼					
	洪水警報				●	○	▼						
上越市	大雨警報				±	±	±	▼			±	▼	
	洪水警報				●	○	▼		●	○	○	▼	
刈羽村	大雨警報								±	±	±	±	▼

8/30 20:13解除

・富山県（富山地方気象台発表）

市町村等	警報の種類	8/28	8/29					
		23:43	2:09	3:39	4:29	7:57	17:12	18:24
富山市	大雨警報		±	±	±	±	▼	
高岡市	大雨警報					±	±	±
魚津市	大雨警報		±	±	±	±	±	▼
氷見市	大雨警報					±	±	±
滑川市	大雨警報			±	±	±	▼	
黒部市	大雨警報	±	±	±	±	±	±	▼
	洪水警報						●	解
南砺市	大雨警報	±	±	±	±	±	▼	
	洪水警報		●	○	▼			
上市町	大雨警報		±	±	±	±	▼	
立山町	大雨警報		±	±	±	±	▼	
入善町	大雨警報				±	±	±	▼
朝日町	大雨警報		±	±	±	±	±	▼

8/30 16:30解除

8/30 16:30解除

・石川県（金沢地方気象台発表）

市町村等	警報の種類	8/28		8/29					
		20:17	22:33	0:57	5:06	8:16	11:03	20:24	
金沢市	大雨警報			±	±	±	±	▼	
	洪水警報			●	▼				
小松市	大雨警報		±	±	±	±	±	±	8/30 16:33解除
加賀市	大雨警報		±	±	±	±	±	±	8/30 16:33解除
かほく市	大雨警報						±	解	
白山市	大雨警報	±	±	±	±	±	±	±	8/30 16:33解除
	洪水警報			●	▼				
能美市	大雨警報			±	±	±	±	±	8/30 16:33解除
津幡町	大雨警報					±	±	▼	
宝達志水町	大雨警報					±	±	±	8/30 16:33解除

・福井県（福井地方気象台発表）

市町村等	警報の種類	8/28		8/29	
		20:30	23:43	0:49	16:45
福井市	大雨警報			±	▼
大野市	大雨警報	±	±	±	▼
勝山市	大雨警報	±	±	±	▼
あわら市	大雨警報		±	±	▼
坂井市	大雨警報		±	±	▼
永平寺町	大雨警報		±	±	▼
越前町	大雨警報			±	▼



○中国地方

・鳥取県（鳥取地方気象台発表）

市町村等	警報の種類	8/28	8/29
		22:22	0:16
境港市	大雨警報	浸	▼

・島根県（松江地方気象台発表）

市町村等	警報の種類	8/28						8/29							
		5:29	7:37	9:30	15:15	20:40	21:34	4:29	6:21	10:54	11:54	14:42	16:14		
松江市	大雨警報						浸	▼							
浜田市	大雨警報			浸	浸	浸	浸	浸	土浸	土浸	土浸	土	土	8/30 7:35解除	
	洪水警報								●	○	○	○	▼		
出雲市	大雨警報					浸	浸	▼		±	±	±	▼		
	洪水警報						●	▼			●	○	▼		
益田市	大雨警報		浸	浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土	土	8/30 7:35解除	
	洪水警報				●	○	○	○	○	○	○	○	▼		
大田市	大雨警報									±	±	±	▼		
安来市	大雨警報									±	±	±	▼		
江津市	大雨警報								±	土浸	土浸	±	▼		
雲南市	大雨警報									±	±	±	▼		
奥出雲町	大雨警報									±	±	±	±	8/30 7:35解除	
飯南町	大雨警報									±	±	±	▼		
川本町	大雨警報									±	±	±	±	▼	
美郷町	大雨警報									±	±	±	±	▼	
邑南町	大雨警報									±	±	±	±	8/30 7:35解除	
津和野町	大雨警報	浸	浸	浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土	土	8/30 7:35解除	
	洪水警報				●	○	○	○	○	○	○	○	▼		
吉賀町	大雨警報				±	±	±	±	±	±	±	±	±	8/30 7:35解除	

・広島県（広島地方気象台発表）

市町村等	警報の種類	8/28							8/29			
		4:47	6:17	6:59	9:50	11:23	14:11	17:50	21:49	3:52		13:48
広島市	大雨警報	±	土浸	土浸	土浸	土浸	±	±	±	±	±	8/30 9:10解除
	洪水警報			●	○	○	▼					
呉市	大雨警報				±	±	▼					
	洪水警報				●	○	▼					
竹原市	洪水警報				●	○	▼					
三次市	大雨警報								±	±	▼	
庄原市	大雨警報								±	±	▼	
大竹市	大雨警報	±	±	±	±	±	±	▼		±	▼	
廿日市市	大雨警報	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	8/30 9:10解除
	洪水警報			●	○	○	解					
江田島市	大雨警報				±	±	▼					
府中町	大雨警報				±	±	▼					
海田町	大雨警報				±	±	▼					
熊野町	大雨警報					±	▼					
坂町	大雨警報					±	▼					
安芸太田町	大雨警報								±	±	▼	
北広島町	大雨警報								±	±	▼	

○九州北部地方（山口県を含む）

・山口県（下関地方気象台発表）

市町村等	警報の種類別	8/28										8/29								8/30
		3:47	4:25	4:59	7:09	9:02	10:03	11:10	17:58	18:51	3:30	3:55	4:36	5:24	8:09	10:39	14:57	16:36	20:20	8:18
下関市	大雨警報	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	▼
	洪水警報				●	○	○	○	▼		●	○	○	○	○	○	○	○	▼	
宇部市	大雨警報					±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	▼
	洪水警報													●	○	○	○	▼		
山口市	大雨警報			±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	▼
	洪水警報						●	○	○	▼		●	○	○	○	○	▼			
萩市	大雨警報			±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	▼
	洪水警報				●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼		
防府市	大雨警報					±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	▼
下松市	大雨警報					±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	▼				
岩国市	大雨警報				±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	▼	±	±	▼
	洪水警報															●	▼			
長門市	大雨警報		±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	▼
	洪水警報												●	○	▼					
美祿市	大雨警報		±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	▼
	洪水警報							●	▼		●	○	○	○	▼					
周南市	大雨警報				±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	▼
山陽小野田市	大雨警報					±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	▼
	洪水警報											●	○	○	○	▼				
阿武町	大雨警報					±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	▼

・福岡県（福岡管区気象台発表）

市町村等	特別警報・警報の種別	8/27									8/28									8/29			
		15:35	16:20	17:26	18:07	18:36	18:48	19:27	20:45	21:04	3:02	3:27	4:04	4:27	5:50	6:55	7:20	7:44	14:55	18:15	12:23	19:18	
北九州市	大雨警報				±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	8/30 6:15解除
	洪水警報													●	○	○	○	○	○	○	○	○	
福岡市	大雨警報	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	8/30 4:13解除
	洪水警報				●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
大牟田市	大雨特別警報・警報	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	8/30 9:48解除
	洪水警報													●	○	○	○	○	○	○	○	○	
久留米市	大雨特別警報・警報			±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	8/30 6:15解除
	洪水警報					●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
直方市	大雨警報			±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	8/30 4:13解除
	洪水警報															●	○	○	○	○	○	○	
飯塚市	大雨警報			±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	8/30 4:13解除
	洪水警報					●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
田川市	大雨警報			±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	8/30 4:13解除
	洪水警報															●	○	○	○	○	○	○	
柳川市	大雨特別警報・警報													±	±	±	±	±	±	±	±	±	
	洪水警報													●	○	○	○	○	○	○	○	○	
八女市	大雨特別警報・警報	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	8/30 9:48解除
	洪水警報													●	○	○	○	○	○	○	○	○	
筑後市	大雨特別警報・警報													±	±	±	±	±	±	±	±	±	
	洪水警報													●	○	○	○	○	○	○	○	○	
大川市	大雨特別警報・警報										±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	
	洪水警報								●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
行橋市	大雨警報			±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	
	洪水警報																	●	○	○	○	○	
豊前市	大雨警報													±	±	±	±	±	±	±	±	±	
	洪水警報																						
中間市	大雨警報			±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	8/30 4:13解除
小郡市	大雨特別警報・警報			±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	8/30 4:13解除
	洪水警報			●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
筑紫野市	大雨警報	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	8/30 6:15解除
	洪水警報			●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
春日市	大雨警報			±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	
	洪水警報						●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
大野城市	大雨警報			±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	
	洪水警報				●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
宗像市	大雨警報			±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	8/30 4:13解除
太宰府市	大雨警報	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	8/30 4:13解除
	洪水警報				●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
古賀市	大雨警報			±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	
福津市	大雨警報			±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	8/30 4:13解除
うきは市	大雨特別警報・警報	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	8/30 6:15解除
	洪水警報													●	○	○	○	○	○	○	○	○	
宮若市	大雨警報			±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	8/30 2:38解除
	洪水警報																						
嘉麻市	大雨警報			±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	8/30 4:13解除
	洪水警報				●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
朝倉市	大雨特別警報・警報			±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	8/30 4:13解除
	洪水警報				●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
みやま市	大雨特別警報・警報	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	8/30 9:48解除
	洪水警報													●	○	○	○	○	○	○	○	○	
糸島市	大雨警報		±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	8/30 4:13解除
	洪水警報			●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
那珂川市	大雨警報			±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	8/30 2:38解除
	洪水警報			●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
宇美町	大雨警報		±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	8/30 4:13解除
篠栗町	大雨警報		±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	
志免町	大雨警報		±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	
	洪水警報				●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	

市町村等	特別警報・警報の種類	8/27									8/28									8/29					
		1535	1620	1726	1807	1836	1848	1927	2045	2104	3:02	3:27	4:04	4:27	5:50	6:55	7:20	7:44	14:55	18:15	12:23	19:18		23:12	
須恵町	大雨警報			±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	▼	
新宮町	大雨警報			±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	8/30 4:13解除
	洪水警報																●	○	解						
久山町	大雨警報			±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	▼	
粕屋町	大雨警報			±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	▼	
	洪水警報																	●	解						
芦屋町	大雨警報				±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	8/30 2:38解除
水巻町	大雨警報				±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	8/30 4:13解除
岡垣町	大雨警報			±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	8/30 4:13解除
遠賀町	大雨警報				±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	8/30 2:38解除
小竹町	大雨警報				±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	▼	
	洪水警報													●	○	○	○	○	▼						
鞍手町	大雨警報				±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	8/30 2:38解除
	洪水警報													●	○	○	○	○	▼						
桂川町	大雨警報			±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	8/30 4:13解除
	洪水警報						●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	解						
筑前町	大雨特別警報・警報			±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	8/30 6:15解除
	洪水警報					●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼					
東峰村	大雨特別警報・警報			±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	8/30 4:13解除
	洪水警報									●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼					
大刀洗町	大雨警報					浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	▼	
	洪水警報					●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼					
大木町	大雨特別警報・警報													浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	▼	
	洪水警報													●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼	
広川町	大雨特別警報・警報	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	8/30 6:15解除
	洪水警報													●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼	
香春町	大雨警報										±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	8/30 2:38解除
	洪水警報																●	○	○	解					
添田町	大雨警報				±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	8/30 2:38解除
	洪水警報									●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼					
糸田町	大雨警報											±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	▼	
	洪水警報																●	○	○	解					
川崎町	大雨警報			±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	8/30 4:13解除
	洪水警報																●	○	○	○	○	○	○	▼	
大任町	大雨警報				±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	8/30 2:38解除
	洪水警報																	●	○	○	▼				
赤村	大雨警報				±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	8/30 2:38解除
	洪水警報																	●	○	○	▼				
福智町	大雨警報				±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	
	洪水警報																	●	○	○	▼				
苅田町	大雨警報											±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	
	洪水警報																		●	▼					
みやこ町	大雨警報				±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	
	洪水警報									●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼					
吉富町	大雨警報										±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	
	洪水警報																		●	解					
上毛町	大雨警報										±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	
	洪水警報																		●	○	○	▼			
築上町	大雨警報										±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	
	洪水警報																			●	○	▼			

・佐賀県（佐賀地方気象台発表）

市町村等	特別警報・警報の種類	8/26		8/27										8/28					8/29						
		6:43	15:56	6:24	9:43	10:31	12:21	16:38	17:03	17:33	17:55	18:15	18:35	2:56	5:50	7:08	8:45	14:55	19:18	4:30	6:46	9:38		11:30	
佐賀市	大雨特別警報・警報	±	▼	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	8/30 16:07解除
	洪水警報								●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
唐津市	大雨特別警報・警報			±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	8/30 20:25解除
	洪水警報							●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
鳥栖市	大雨特別警報・警報					±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	8/30 5:04解除
	洪水警報										●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
多久市	大雨特別警報・警報			±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	8/30 16:07解除
	洪水警報									●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
伊万里市	大雨特別警報・警報			±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	8/30 8:06解除
	洪水警報							●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
武雄市	大雨特別警報・警報				±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	8/30 8:06解除
	洪水警報				●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
鹿島市	大雨特別警報・警報				±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	8/30 8:06解除
	洪水警報													●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
小城市	大雨特別警報・警報			±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	8/30 16:07解除
	洪水警報										●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
嬉野市	大雨特別警報・警報				±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	8/30 8:06解除
	洪水警報													●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
神埼市	大雨特別警報・警報				±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	8/30 5:04解除
	洪水警報										●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
吉野ヶ里町	大雨特別警報・警報					±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	8/30 5:04解除
	洪水警報										●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
基山町	大雨特別警報・警報					±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	8/30 5:04解除
	洪水警報										●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
上峰町	大雨特別警報・警報					±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	8/30 5:04解除
	洪水警報													●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
みやき町	大雨特別警報・警報					±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	8/30 5:04解除
	洪水警報													●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
玄海町	大雨特別警報・警報			±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	8/30 20:25解除
	洪水警報									●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
有田町	大雨特別警報・警報				±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	8/30 8:06解除
	洪水警報									●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
大町町	大雨特別警報・警報				±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	8/30 10:38解除
	洪水警報													●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
江北町	大雨特別警報・警報				±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	8/30 8:06解除
	洪水警報													●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
白石町	大雨特別警報・警報				±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	8/30 8:06解除
	洪水警報													●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
太良町	大雨特別警報・警報				±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	8/30 8:06解除
	洪水警報																								

・長崎県（長崎地方気象台発表）

8/27

市町村等	特別警報・警報の種類	8/27																		
		4:16	5:56	6:26	6:38	7:56	8:24	9:02	9:09	9:32	10:04	10:22	10:58	11:32	14:26	15:54	17:20	21:19	22:14	
長崎市	大雨警報	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	
	洪水警報																			
佐世保市 (宇久地域を除く)	大雨特別警報・警報			±浸	±浸	±浸	±浸	±浸	±浸	±浸	±浸	±浸	±浸	±浸	±浸	±浸	±浸	±浸	±浸	
	洪水警報							●	○	○	○	○	○	○	▼	●	○	▼		
佐世保市 (宇久地域)	大雨特別警報・警報						±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	
	洪水警報											●	○	○	▼	●	○	▼		
諫早市	大雨警報							±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	
	洪水警報											●	○	○	▼					
大村市	大雨警報							±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	
	洪水警報																			
平戸市	大雨特別警報・警報					±	±	±	±	±	±	±	±浸	±浸	±	±	±	±	±	
	洪水警報												●	○	○	▼		●	▼	
松浦市	大雨特別警報・警報										±	±	±	±浸	±	±	±浸	±	±	
	洪水警報													●	▼	●	○	▼		
下対馬	大雨警報		±浸	±浸	±浸	±浸	±浸	±	±浸	±浸	±浸	±浸	±浸	±浸	±浸	±	±	±	±	
	洪水警報			●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼			▼	±
上対馬	大雨警報			浸	±浸	±浸	±浸	±	±浸	±浸	±浸	±浸	±浸	±浸	±	±	±	±	▼	
	洪水警報					●	○	○	○	○	○	○	○	○	▼					
杵岐市	大雨警報																±	±	±	±
西海市 (江島・平島を除く)	大雨警報						±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±
	洪水警報																			
西海市 (江島・平島)	大雨警報									±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±
雲仙市	大雨警報																			
南島原市	大雨警報																			
長与町	大雨警報							±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±
時津町	大雨警報							±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±
	洪水警報																			
東彼杵町	大雨警報																			
	洪水警報																			
川棚町	大雨特別警報・警報										±	±	±浸	±浸	±	±	±	±	±	±
	洪水警報							●	○	○	○	○	○	○	▼					
波佐見町	大雨特別警報・警報			±	±	±	±	±	±	±	±	±	±浸	±浸	±	±	±	±	±	±
	洪水警報																			
小値賀町	大雨特別警報・警報									±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±
	洪水警報							●	○	○	○	○	○	○	▼	●	○	▼		
佐々町	大雨特別警報・警報										±	±	±浸	±浸	±	±浸	±浸	±	±	±
	洪水警報												●	○	▼	●	○	▼		
新上五島町	大雨警報									±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±

8/28~8/29

市町村等	特別警報・警報の種別	8/28							8/29							
		1:45	2:02	3:09	3:48	5:50	7:27	14:55	4:39	6:28	9:02	15:40	17:35	23:14		
長崎市	大雨警報	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	8/30 4:58解除	
	洪水警報	●	○	○	○	○	○	▼								
佐世保市 (宇久地域を除く)	大雨特別警報・警報	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	8/30 8:48解除	
	洪水警報	●	○	○	○	○	○	▼								
佐世保市 (宇久地域)	大雨特別警報・警報	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	8/30 9:43解除	
	洪水警報						●	▼	●	○	▼					
諫早市	大雨警報	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	8/30 4:58解除	
	洪水警報				●	○	○	▼								
大村市	大雨警報	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	8/30 4:58解除	
	洪水警報			●	○	○	○	▼								
平戸市	大雨特別警報・警報	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	8/30 9:43解除	
	洪水警報				●	○	○	▼		●	▼					
松浦市	大雨特別警報・警報	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	8/30 4:58解除	
	洪水警報				●	○	○	▼								
下対馬	大雨警報	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±		
	洪水警報															
上対馬	大雨警報															
	洪水警報															
杵岐市	大雨警報	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	8/30 8:48解除	
西海市 (江島・平島を除く)	大雨警報	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±		
西海市 (江島・平島)	洪水警報			●	○	○	○	▼								
雲仙市	大雨警報												±	±	8/30 4:58解除	
南島原市	大雨警報												±	±		
長与町	大雨警報	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	8/30 4:58解除	
時津町	大雨警報	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±		
東彼杵町	大雨警報		±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±		
	洪水警報				●	○	○	▼								
川棚町	大雨特別警報・警報	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±		
	洪水警報				●	○	○	▼								
波佐見町	大雨特別警報・警報	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	8/30 4:58解除	
	洪水警報				●	○	○	▼								
小値賀町	大雨特別警報・警報	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	8/30 4:58解除	
	洪水警報									●	▼					
佐々町	大雨特別警報・警報	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±		
	洪水警報													▼		
新上五島町	大雨警報	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	▼	

・熊本県（熊本地方気象台発表）

市町村等	警報の種類	8/28										8/29	
		15:46	1:45	4:24	5:01	5:50	7:30	10:13	12:07	17:39	19:16	19:57	
荒尾市	大雨警報			±	±	±	±	±	±	▼			
山鹿市	大雨警報				±	±	±	±	±	▼			
	洪水警報					●	○	○	▼				
菊池市	大雨警報							±	▼				
宇土市	大雨警報												±
上天草市	大雨警報												±
宇城市	大雨警報												±
天草市	大雨警報												±
南関町	大雨警報		±	±	±	±	±	±	±	±	±	▼	
	洪水警報					●	○	○	▼				
和水町	大雨警報	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±
	洪水警報					●	○	○	▼				
小国町	大雨警報						±	±	▼				
苓北町	大雨警報												±

8/30 8:03解除  
 8/30 8:03解除  
 8/30 8:03解除  
 8/30 8:03解除  
 8/30 16:45解除  
 8/30 8:03解除

・大分県（大分地方気象台発表）

市町村等	警報の種類	8/26		8/27		8/28								8/29	
		9:40	21:12	15:08	19:39	2:30	4:40	5:05	6:14	6:44	7:40	11:03	14:55	4:20	11:18
中津市	大雨警報				±	±	±浸	±浸	±浸	±浸	±浸	±	±	±	±
	洪水警報						●	○	○	○	○	▼			
日田市	大雨警報	±	▼	±	±	±	±	±浸	±浸	±浸	±浸	±	±	±	±
	洪水警報						●	○	○	○	○	▼			
豊後高田市	大雨警報						±	±	±	±	±	±	▼		
杵築市	大雨警報							±	±	±	±	±	▼		
	洪水警報									●	▼				
宇佐市	大雨警報						±	±	±	±	±	±	▼		
	洪水警報									●	○	▼			
由布市	大雨警報							±	±	±	±	±	▼		
国東市	大雨警報								±	±	±	±	▼		
姫島村	大雨警報							±	±	±	±	±	▼		
九重町	大雨警報							±	±	±	±	±	▼		
玖珠町	大雨警報					±	±	±	±	±浸	±浸	±	±	▼	±
	洪水警報								●	○	○	▼			

8/30 4:24解除  
 8/30 10:45解除  
 8/30 4:24解除



### ③ 9月3日から7日にかけての沖縄地方や東海地方の大雨

(掲載地域：東海地方、沖縄地方)

#### ○東海地方

##### ・岐阜県（岐阜地方気象台発表）

市町村等	警報の種類	9/3		9/4				9/5	
		23:48	0:06	2:33	15:45	17:40	22:49	23:25	4:32
各務原市	大雨警報				浸	▼			
下呂市	大雨警報	±	±	▼					
	洪水警報		●	▼					
海津市	大雨警報						±	±	±
	洪水警報							●	▼

##### ・静岡県（静岡地方気象台発表）

市町村等	警報の種類	9/3				9/4
		21:57	22:02	22:13	22:31	0:18
沼津市	大雨警報			±	±	▼
富士市	大雨警報				浸	▼
御殿場市	大雨警報			±	±	▼
裾野市	大雨警報	±	±	±	±	▼
	洪水警報			●	○	解
長泉町	大雨警報		±	±	±	▼

##### ・愛知県（名古屋地方気象台発表）

市町村等	警報の種類	9/4				9/5
		15:21	17:57	22:48	23:24	4:32
名古屋市	大雨警報			浸	浸	▼
津島市	大雨警報			浸	浸	▼
西尾市	洪水警報				●	▼
江南市	大雨警報	浸	▼			
小牧市	大雨警報	浸	▼			
愛西市	大雨警報			浸	浸	▼
弥富市	大雨警報			浸	浸	▼
あま市	大雨警報			浸	浸	▼
大口町	大雨警報	浸	▼			
扶桑町	大雨警報	浸	▼			
蟹江町	大雨警報				浸	▼

・三重県（津地方気象台発表）

市町村等	警報の種類	9/4			9/5										9/6							
		2125	2237	2305	0:05	0:45	1:31	2:28	5:57	6:55	11:12	12:54	13:51	16:44	23:34	0:21	1:05	1:58	2:55	5:30	7:39	10:46
津市	大雨警報															±	±	±	±	±	±	▼
四日市市	大雨警報	±	±	±	±浸	±浸	±浸	±浸	±浸	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	▼
	洪水警報		●	○	○	○	○	○	○	▼								●	○	▼		
伊勢市	大雨警報						±	±	±	±	±	±	±	▼			±	±	±	±	±	▼
	洪水警報									●	▼											
松阪市	大雨警報				±	±	±	±	±	±	▼											
桑名市	大雨警報	±浸	±浸	±浸	±浸	±浸	±浸	±浸	±浸	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	▼
	洪水警報		●	○	○	○	○	○	○	▼												
鈴鹿市	大雨警報				±	±	±	±浸	±浸	±	▼		±	±	±	±	±	±浸	±浸	±	±	▼
	洪水警報							●	○	▼							●	○	○	解		
亀山市	大雨警報				±	±	±	±	±	▼				±	±	±	±	±	±	±	±	▼
	洪水警報														●	○	○	解				
鳥羽市	大雨警報							±	±	±	±	±	▼									
	洪水警報									●	▼											
いなべ市	大雨警報	±	±	±	±	±	±浸	±浸	±浸	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	▼
	洪水警報			●	○	○	○	○	○	▼								●	○	解		
志摩市	大雨警報								±	±	±	±	▼									
	洪水警報									●	▼											
東員町	大雨警報	±	±	±浸	±浸	±浸	±浸	±浸	±浸	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	▼
	洪水警報		●	○	○	○	○	○	○	▼												
菟野町	大雨警報		±	±	±	±	±	±浸	±浸	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±浸	±	±	▼
	洪水警報				●	○	○	○	○	▼							●	○	○	解		
朝日町	大雨警報			±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	▼
	洪水警報				●	○	○	○	○	解												
川越町	大雨警報					浸	浸	浸	▼													
	洪水警報					●	○	○	○	解												
多気町	大雨警報				±	±	±	±	±	▼			±	▼								
大台町	大雨警報				±	±	±	±	±	▼			±	±	▼							
玉城町	大雨警報							±	±	▼												
度会町	大雨警報		±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	▼
大紀町	大雨警報		±	±	±	±	±	±	±	▼		±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	▼
南伊勢町	大雨警報		±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	▼
	洪水警報								●	○	▼											

○沖縄地方

・沖縄本島地方（沖縄気象台発表）

市町村等	警報の種類	9/5		9/6		9/7	
		6:33	12:28	5:36	16:07	6:06	15:05
那覇市	波浪警報	●	○	○	▼		
宜野湾市	波浪警報	●	○	○	▼		
浦添市	波浪警報	●	○	○	▼		
名護市	波浪警報		●	○	▼		
糸満市	波浪警報	●	○	○	▼		
沖縄市	波浪警報	●	○	○	▼		
豊見城市	波浪警報	●	○	○	▼		
うるま市	波浪警報	●	○	○	▼		
南城市	波浪警報	●	○	○	▼		
国頭村	大雨警報					±	▼
	波浪警報		●	○	▼		
大宜味村	波浪警報		●	○	▼		
東村	波浪警報		●	○	▼		
今帰仁村	波浪警報		●	○	▼		
本部町	波浪警報		●	○	▼		
恩納村	波浪警報		●	○	▼		
宜野座村	波浪警報		●	○	▼		
金武町	波浪警報		●	○	▼		
伊江村	波浪警報		●	○	▼		
読谷村	波浪警報	●	○	○	▼		
嘉手納町	波浪警報	●	○	○	▼		
北谷町	波浪警報	●	○	○	▼		
北中城村	波浪警報	●	○	○	▼		
中城村	波浪警報	●	○	○	▼		
西原町	波浪警報	●	○	○	▼		
与那原町	波浪警報	●	○	○	▼		
渡嘉敷村	波浪警報	●	○	○	▼		
座間味村	波浪警報	●	○	○	▼		
粟国村	波浪警報	●	○	○	▼		
渡名喜村	波浪警報	●	○	○	▼		
伊平屋村	波浪警報		●	○	▼		
伊是名村	波浪警報		●	○	▼		
久米島町	暴風警報		●	▼			
	高潮警報		●	▼			
	波浪警報	●	○	○	▼		
八重瀬町	波浪警報	●	○	○	▼		

・宮古島地方（宮古島地方気象台発表）

市町村等	警報の種類	9/4		9/5				9/6		
		13:12	22:13	10:13	12:05	16:05	23:21	0:12	2:10	10:06
宮古島市	暴風警報		●	○	○	○	○	○	▼	
	大雨警報			浸	土浸	土	土	土	▼	
	高潮警報					●	▼			
	波浪警報	●	○	○	○	○	○	○	○	▼
多良間村	暴風警報		●	○	○	○	○	▼		
	高潮警報					●	▼			
	波浪警報	●	○	○	○	○	○	○	○	▼

・八重山地方（石垣島地方気象台発表）

市町村等	警報の種類	9/4	9/5		9/6	9/7	
		16:26	4:25	19:17	4:20	10:57	19:56
石垣市	暴風警報		●	▼			
	波浪警報	●	○	○	▼		
竹富町	暴風警報		●	▼			
	大雨警報					±	▼
	波浪警報	●	○	○	▼		

④ 9月8日から9日にかけての関東地方を中心とする大雨（令和元年房総半島台風）

（掲載地域：東北地方、関東甲信地方、東海地方）

○東北地方

・宮城県（仙台管区気象台発表）

市町村等	警報の種別	9/9			
		3:25	12:52	14:53	17:57
仙台市東部	暴風警報	●	○	○	▼
	波浪警報	●	○	○	▼
石巻市	暴風警報	●	○	○	▼
	大雨警報			浸	▼
	波浪警報	●	○	○	▼
塩竈市	洪水警報			●	▼
	暴風警報	●	○	○	▼
塩竈市	波浪警報	●	○	○	▼
	暴風警報	●	○	○	▼
気仙沼市	波浪警報	●	○	○	▼
	暴風警報	●	○	○	▼
白石市	大雨警報		±	±	▼
名取市	暴風警報	●	○	○	▼
	波浪警報	●	○	○	▼
多賀城市	暴風警報	●	○	○	▼
	波浪警報	●	○	○	▼
岩沼市	暴風警報	●	○	○	▼
	波浪警報	●	○	○	▼
東松島市	暴風警報	●	○	○	▼
	波浪警報	●	○	○	▼
亶理町	暴風警報	●	○	○	▼
	波浪警報	●	○	○	▼
山元町	暴風警報	●	○	○	▼
	波浪警報	●	○	○	▼
松島町	暴風警報	●	○	○	▼
	波浪警報	●	○	○	▼
七ヶ浜町	暴風警報	●	○	○	▼
	波浪警報	●	○	○	▼
利府町	暴風警報	●	○	○	▼
	波浪警報	●	○	○	▼
女川町	暴風警報	●	○	○	▼
	波浪警報	●	○	○	▼
南三陸町	暴風警報	●	○	○	▼
	波浪警報	●	○	○	▼

・福島県（福島地方気象台発表）

市町村等	警報の種類	9/8	9/9											
		22:39	2:56	5:35	7:17	7:44	7:58	9:41	10:24	12:46	13:15	14:57	16:33	18:28
福島市	大雨警報					浸	浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土	▼
	洪水警報					●	○	○	○	○	○	○	○	▼
郡山市	暴風警報		●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼	
いわき市	暴風警報	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
	大雨警報			±	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土	土	▼
	波浪警報	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
	洪水警報				●	○	○	○	○	○	○	○	▼	
白河市	暴風警報		●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼	
須賀川市	暴風警報		●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼	
相馬市	暴風警報	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
	波浪警報	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
二本松市	暴風警報		●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼	
	大雨警報				±	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土	土	▼
	洪水警報							●	○	○	○	○	▼	
田村市	暴風警報		●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼	
	大雨警報				±	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土	土	▼
南相馬市	暴風警報	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
	大雨警報							浸	浸	浸	浸	▼		
	波浪警報	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
	洪水警報							●	○	○	○	○	▼	
伊達市	大雨警報						浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土	▼	
	洪水警報						●	○	○	○	○	○	▼	
本宮市	暴風警報		●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼	
桑折町	大雨警報									±	土	土	▼	
	洪水警報										●	○	▼	
国見町	大雨警報									±	土	土	▼	
	洪水警報										●	○	▼	
川俣町	大雨警報				±	土	土	土	土	土	土	土	土	▼
	洪水警報								●	○	○	○	▼	
大玉村	暴風警報		●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼	
鏡石町	暴風警報		●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼	
天栄村	暴風警報		●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼	
西郷村	暴風警報		●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼	
泉崎村	暴風警報		●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼	
中島村	暴風警報		●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼	
矢吹町	暴風警報		●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼	
棚倉町	暴風警報		●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
	大雨警報				±	土	土	土	土	土	土	土	▼	
	洪水警報								●	○	○	○	▼	

市町村等	警報の種類	9/8	9/9												
		22:39	2:56	5:35	7:17	7:44	7:58	9:41	10:24	12:46	13:15	14:57	16:33	18:28	
矢祭町	暴風警報		●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼		
埴町	暴風警報		●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼		
	大雨警報			±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	▼	
鮫川村	暴風警報		●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼		
	大雨警報			±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	▼	
石川町	暴風警報		●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼		
	大雨警報				±	±	±	±	±	±	±	±	▼		
玉川村	暴風警報		●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼		
平田村	暴風警報		●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼		
	大雨警報				±	±	±	±	±	±	±	±	±	▼	
浅川町	暴風警報		●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼		
	大雨警報				±	±	±	±	±	±	±	±	▼		
古殿町	暴風警報		●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼		
	大雨警報			±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	▼
三春町	暴風警報		●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼		
	大雨警報								±	±	±	±	±	▼	
小野町	暴風警報		●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼		
	大雨警報				±	±	±	±	±	±	±	±	±	▼	
広野町	暴風警報	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
	大雨警報				±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	▼
	波浪警報	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
檜葉町	暴風警報	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
	大雨警報				±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	▼
	波浪警報	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
富岡町	暴風警報	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
	大雨警報							浸	浸	浸	浸	浸	▼		
	波浪警報	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
	洪水警報				●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
川内村	暴風警報		●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
	大雨警報				±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	▼
	洪水警報				●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
大熊町	暴風警報	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
	大雨警報				±	±	±	±浸	±浸	±浸	±浸	±	±	±	▼
	波浪警報	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
	洪水警報				●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
双葉町	暴風警報	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
	大雨警報							浸	浸	浸	浸	浸	▼		
	波浪警報	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
	洪水警報				●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
浪江町	暴風警報	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
	大雨警報				±	±	±	±浸	±浸	±浸	±浸	±	±	±	▼
	波浪警報	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
葛尾村	暴風警報		●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
	大雨警報				±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	▼
新地町	暴風警報	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
	波浪警報	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
飯館村	暴風警報		●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
	大雨警報							±	±	±	±	±	±	±	▼

○関東甲信地方

・茨城県（水戸地方気象台発表）

市町村等	警報の種類	9/8			9/9						
		16:37	22:21	23:11	5:20	6:56	9:48	10:38	12:14	14:16	16:35
水戸市	暴風警報		●	○	○	○	○	○	○	▼	
	大雨警報			浸	浸	浸	▼				
日立市	暴風警報		●	○	○	○	○	○	○	▼	
	大雨警報			浸	土浸	土浸	土	土	土	▼	
	波浪警報	●	○	○	○	○	○	○	○	▼	
土浦市	暴風警報		●	○	○	○	○	▼			
	大雨警報		浸	浸	浸	浸	▼				
	洪水警報					●	▼				
古河市	暴風警報		●	○	○	○	○	▼			
	大雨警報		浸	浸	浸	浸	▼				
	洪水警報					●	▼				
石岡市	暴風警報		●	○	○	○	○	▼			
	大雨警報		浸	浸	浸	浸	▼				
	洪水警報					●	▼				
結城市	暴風警報		●	○	○	○	○	▼			
	大雨警報		浸	浸	浸	浸	▼				
	洪水警報					●	▼				
龍ヶ崎市	暴風警報		●	○	○	○	○	▼			
	大雨警報		浸	浸	土浸	土浸	▼				
	洪水警報				●	○	▼				
下妻市	暴風警報		●	○	○	○	○	▼			
	大雨警報		浸	浸	浸	浸	▼				
	暴風警報		●	○	○	○	○	▼			
常総市	大雨警報		浸	浸	浸	浸	▼				
	洪水警報				●	○	▼				
	暴風警報		●	○	○	○	○	○	○	▼	
常陸太田市	大雨警報			浸	土浸	土浸	土	土	土	▼	
	暴風警報		●	○	○	○	○	○	○	▼	
高萩市	大雨警報			浸	土浸	土浸	土	土	土	▼	
	波浪警報	●	○	○	○	○	○	○	○	▼	
	暴風警報		●	○	○	○	○	○	○	▼	
北茨城市	大雨警報			浸	浸	浸	土	土	土	▼	
	波浪警報	●	○	○	○	○	○	○	○	▼	
	洪水警報								●	▼	
笠間市	暴風警報		●	○	○	○	○	○	○	▼	
	大雨警報			浸	浸	浸	▼				
取手市	暴風警報		●	○	○	○	○	▼			
	大雨警報		浸	浸	土浸	土浸	▼				
	洪水警報				●	○	▼				
牛久市	暴風警報		●	○	○	○	○	▼			
	大雨警報		浸	浸	土浸	土浸	▼				
	洪水警報				●	○	▼				
つくば市	暴風警報		●	○	○	○	○	▼			
	大雨警報		浸	浸	土浸	土浸	▼				
	洪水警報				●	○	▼				
ひたちなか市	暴風警報		●	○	○	○	○	○	○	▼	
	大雨警報			浸	浸	浸	▼				
	波浪警報	●	○	○	○	○	○	○	○	▼	
鹿嶋市	暴風警報		●	○	○	○	○	▼			
	大雨警報		浸	浸	浸	土浸	▼				
	波浪警報	●	○	○	○	○	○	○	○	▼	
	洪水警報					●	▼				
潮来市	暴風警報		●	○	○	○	○	▼			
	大雨警報		浸	浸	浸	土浸	▼				
	洪水警報					●	▼				
守谷市	暴風警報		●	○	○	○	○	▼			
	大雨警報		浸	浸	土浸	土浸	▼				
	洪水警報				●	○	▼				
常陸大宮市	暴風警報		●	○	○	○	○	○	○	▼	
	大雨警報			浸	浸	浸	▼				
那珂市	暴風警報		●	○	○	○	○	○	○	▼	
	大雨警報			浸	浸	浸	▼				
筑西市	暴風警報		●	○	○	○	○	▼			
	大雨警報		浸	浸	浸	浸	▼				



市町村等	警報の種類	9/8			9/9							
		16:37	22:21	23:11	5:20	6:36	9:48	10:38	12:14	14:16	16:35	
坂東市	暴風警報		●	○	○	○	○	▼				
	大雨警報		浸	浸	浸	浸	▼					
	洪水警報				●	○	▼					
稲敷市	暴風警報		●	○	○	○	○	▼				
	大雨警報		浸	浸	浸	浸	▼					
	洪水警報				●	○	▼					
かずみがうら市	暴風警報		●	○	○	○	○	▼				
	大雨警報		浸	浸	浸	浸	▼					
	洪水警報					●	▼					
桜川市	暴風警報		●	○	○	○	○	▼				
	大雨警報		浸	浸	浸	浸	▼					
	洪水警報					●	▼					
神栖市	暴風警報		●	○	○	○	○	▼				
	大雨警報		浸	浸	浸	土浸	▼					
	波浪警報	●	○	○	○	○	○	○	○	▼		
	洪水警報					●	▼					
行方市	暴風警報		●	○	○	○	○	▼				
	大雨警報		浸	浸	浸	土浸	▼					
鉾田市	暴風警報		●	○	○	○	○	▼				
	大雨警報		浸	浸	浸	浸	▼					
	波浪警報	●	○	○	○	○	○	○	○	▼		
つくばみらい市	暴風警報		●	○	○	○	○	▼				
	大雨警報		浸	浸	土浸	土浸	▼					
	洪水警報				●	○	▼					
小美玉市	暴風警報		●	○	○	○	○	○	○	▼		
	大雨警報			浸	浸	浸	▼					
茨城町	暴風警報		●	○	○	○	○	○	○	▼		
	大雨警報			浸	浸	浸	▼					
大洗町	暴風警報		●	○	○	○	○	○	○	▼		
	大雨警報			浸	浸	浸	▼					
	波浪警報	●	○	○	○	○	○	○	○	▼		
城里町	暴風警報		●	○	○	○	○	○	○	▼		
	大雨警報			浸	浸	浸	▼					
東海村	暴風警報		●	○	○	○	○	○	○	▼		
	大雨警報			浸	浸	浸	▼					
	波浪警報	●	○	○	○	○	○	○	○	▼		
大子町	暴風警報		●	○	○	○	○	○	○	○	▼	
	大雨警報						土	土	土	▼		
	洪水警報								●	○	▼	
美浦村	暴風警報		●	○	○	○	○	▼				
	大雨警報		浸	浸	浸	浸	▼					
	洪水警報					●	▼					
阿見町	暴風警報		●	○	○	○	○	▼				
	大雨警報		浸	浸	浸	浸	▼					
	洪水警報					●	▼					
河内町	暴風警報		●	○	○	○	○	▼				
	大雨警報			浸	浸	浸	▼					
八千代町	暴風警報		●	○	○	○	○	▼				
	大雨警報			浸	浸	浸	▼					
五霞町	暴風警報		●	○	○	○	○	▼				
	大雨警報		浸	浸	浸	浸	▼					
境町	暴風警報		●	○	○	○	○	▼				
	大雨警報		浸	浸	浸	浸	▼					
利根町	暴風警報		●	○	○	○	○	▼				
	大雨警報		浸	浸	土浸	土浸	▼					
	洪水警報				●	○	▼					

・ 栃木県（宇都宮地方気象台発表）

市町村等	警報の種類	9/9		
		4:45	6:14	9:09
小山市	大雨警報	浸	浸	▼
	洪水警報		●	▼
下野市	大雨警報	浸	浸	▼
野木町	大雨警報		浸	▼
	洪水警報		●	▼

・ 埼玉県（熊谷地方気象台発表）

市町村等	警報の種類	9/8		9/9				
		16:05	21:18	0:32	2:11	6:21	8:40	9:42
さいたま市	暴風警報		●	○	○	○	▼	
	大雨警報	浸	浸	土浸	土浸	土浸	▼	
	洪水警報			●	○	○	▼	
川越市	暴風警報		●	○	○	○	▼	
	大雨警報	浸	浸	土浸	土浸	土浸	▼	
	洪水警報			●	○	○	▼	
熊谷市	暴風警報		●	○	○	○	▼	
	大雨警報	浸	浸	土浸	土浸	土浸	▼	
	洪水警報			●	○	○	▼	
川口市	暴風警報		●	○	○	○	▼	
	大雨警報	浸	浸	土浸	土浸	土浸	▼	
	洪水警報			●	○	○	▼	
行田市	暴風警報		●	○	○	○	▼	
	大雨警報		浸	浸	浸	▼		
秩父市	暴風警報		●	○	○	○	▼	
	大雨警報		浸	土浸	土浸	土	▼	
	洪水警報			●	○	○	▼	
所沢市	暴風警報		●	○	○	○	▼	
	大雨警報	浸	浸	土浸	土浸	土浸	▼	
	洪水警報			●	○	○	▼	
飯能市	暴風警報		●	○	○	○	▼	
	大雨警報		浸	土浸	土浸	土	土	▼
	洪水警報			●	○	○	▼	
加須市	暴風警報		●	○	○	○	▼	
	大雨警報		浸	浸	浸	▼		
	洪水警報					●	▼	
本庄市	暴風警報		●	○	○	○	▼	
	大雨警報		浸	浸	浸	▼		
	暴風警報		●	○	○	○	▼	
東松山市	大雨警報		浸	土浸	土浸	土浸	▼	
	洪水警報			●	○	○	▼	
	暴風警報		●	○	○	○	▼	
春日部市	大雨警報	浸	浸	浸	浸	浸	解	
	洪水警報			●	○	○	▼	
	暴風警報		●	○	○	○	▼	
狭山市	大雨警報	浸	浸	土浸	土浸	土浸	▼	
	洪水警報			●	○	○	▼	
	暴風警報		●	○	○	○	▼	
羽生市	大雨警報		浸	浸	浸	▼		
	暴風警報		●	○	○	○	▼	
鴻巣市	大雨警報		浸	浸	浸	▼		
	洪水警報					●	▼	
	暴風警報		●	○	○	○	▼	
深谷市	大雨警報		浸	浸	浸	▼		
	暴風警報		●	○	○	○	▼	
上尾市	大雨警報	浸	浸	土浸	土浸	土浸	▼	
	洪水警報			●	○	○	▼	
	暴風警報		●	○	○	○	▼	
草加市	大雨警報	浸	浸	浸	浸	浸	▼	
	洪水警報			●	○	○	▼	
	暴風警報		●	○	○	○	▼	
越谷市	大雨警報	浸	浸	浸	浸	浸	▼	
	洪水警報			●	○	○	▼	
	暴風警報		●	○	○	○	▼	
蕨市	大雨警報	浸	浸	浸	浸	浸	▼	
	暴風警報		●	○	○	○	▼	
	洪水警報			●	○	○	▼	
戸田市	大雨警報	浸	浸	浸	浸	浸	▼	
	洪水警報			●	○	○	▼	
	暴風警報		●	○	○	○	▼	
入間市	大雨警報		浸	土浸	土浸	土	土	▼
	洪水警報			●	○	○	▼	
	暴風警報		●	○	○	○	▼	
朝霞市	大雨警報	浸	浸	土浸	土浸	土浸	▼	
	洪水警報			●	○	○	▼	
	暴風警報		●	○	○	○	▼	
志木市	大雨警報	浸	浸	土浸	土浸	土浸	▼	
	洪水警報			●	○	○	▼	
	暴風警報		●	○	○	○	▼	
和光市	大雨警報	浸	浸	土浸	土浸	土浸	▼	
	洪水警報			●	○	○	▼	
	暴風警報		●	○	○	○	▼	
新座市	大雨警報	浸	浸	土浸	土浸	土浸	▼	
	洪水警報			●	○	○	▼	
	暴風警報		●	○	○	○	▼	
桶川市	大雨警報	浸	浸	土浸	土浸	土浸	▼	
	洪水警報			●	○	○	▼	
	暴風警報		●	○	○	○	▼	
久喜市	大雨警報		浸	浸	浸	▼		
	暴風警報		●	○	○	○	▼	
	洪水警報			●	○	○	▼	
北本市	大雨警報	浸	浸	土浸	土浸	土浸	▼	
	洪水警報					●	▼	

市町村等	警報の種別	9/8		9/9				
		16:05	21:18	0:32	2:11	6:21	8:40	9:42
八潮市	暴風警報		●	○	○	○	○	▼
	大雨警報	浸	浸	浸	浸	浸	浸	解
	洪水警報					●	▼	
富士見市	暴風警報		●	○	○	○	○	▼
	大雨警報	浸	浸	土漫	土漫	土漫	土漫	▼
	洪水警報			●	○	○	○	▼
三郷市	暴風警報		●	○	○	○	○	▼
	大雨警報	浸	浸	浸	浸	浸	浸	解
	洪水警報			●	○	○	○	▼
蓮田市	暴風警報		●	○	○	○	○	▼
	大雨警報	浸	浸	浸	浸	浸	浸	▼
	洪水警報					●	▼	
坂戸市	暴風警報		●	○	○	○	○	▼
	大雨警報		浸	浸	浸	浸	浸	▼
	洪水警報			●	○	○	○	▼
幸手市	暴風警報		●	○	○	○	○	▼
	大雨警報	浸	浸	浸	浸	浸	浸	解
	洪水警報			●	○	○	○	▼
鶴ヶ島市	暴風警報		●	○	○	○	○	▼
	大雨警報		浸	浸	浸	浸	浸	▼
	洪水警報					●	▼	
日高市	暴風警報		●	○	○	○	○	▼
	大雨警報		浸	土漫	土漫	土	土	▼
	洪水警報			●	○	○	○	▼
吉川市	暴風警報		●	○	○	○	○	▼
	大雨警報	浸	浸	浸	浸	浸	浸	解
	洪水警報			●	○	○	○	▼
ふじみ野市	暴風警報		●	○	○	○	○	▼
	大雨警報	浸	浸	土漫	土漫	土漫	土漫	▼
	洪水警報			●	○	○	○	▼
白岡市	暴風警報		●	○	○	○	○	▼
	大雨警報	浸	浸	浸	浸	浸	浸	▼
	洪水警報			●	○	○	○	▼
伊奈町	暴風警報		●	○	○	○	○	▼
	大雨警報	浸	浸	浸	浸	浸	浸	▼
	洪水警報			●	○	○	○	▼
三方町	暴風警報		●	○	○	○	○	▼
	大雨警報		浸	土漫	土漫	土漫	土漫	▼
	洪水警報		●	○	○	○	○	▼
毛呂山町	暴風警報		●	○	○	○	○	▼
	大雨警報		浸	土漫	土漫	土	土	▼
	洪水警報			●	○	○	○	▼
越生町	暴風警報		●	○	○	○	○	▼
	大雨警報			土	土	土	土	▼
	洪水警報			●	○	○	○	▼
滑川町	暴風警報		●	○	○	○	○	▼
	大雨警報		浸	土漫	土漫	土漫	土漫	▼
	洪水警報			●	○	○	○	▼
嵐山町	暴風警報		●	○	○	○	○	▼
	大雨警報		浸	土漫	土漫	土	土	▼
	洪水警報			●	○	○	○	▼
小川町	暴風警報		●	○	○	○	○	▼
	大雨警報	浸	浸	土漫	土漫	土	土	▼
	洪水警報			●	○	○	○	▼
川島町	暴風警報		●	○	○	○	○	▼
	大雨警報		浸	浸	浸	浸	浸	▼
	洪水警報			●	○	○	○	▼
吉見町	暴風警報		●	○	○	○	○	▼
	大雨警報		浸	土漫	土漫	土	土	▼
	洪水警報			●	○	○	○	▼
鳩山町	暴風警報		●	○	○	○	○	▼
	大雨警報		浸	土漫	土漫	土	土	▼
	洪水警報			●	○	○	○	▼
ときがわ町	暴風警報		●	○	○	○	○	▼
	大雨警報			土	土	土	土	▼
	洪水警報			●	○	○	○	▼
横瀬町	暴風警報		●	○	○	○	○	▼
	大雨警報		浸	土漫	土漫	土	土	▼
	洪水警報			●	○	○	○	▼
皆野町	暴風警報		●	○	○	○	○	▼
	大雨警報				土	土	土	▼
	洪水警報				●	○	○	▼
長瀨町	暴風警報		●	○	○	○	○	▼
	大雨警報		浸	浸	浸	浸	浸	▼
	洪水警報					●	▼	
小鹿野町	暴風警報		●	○	○	○	○	▼
	大雨警報		浸	土漫	土漫	土	土	▼
	洪水警報			●	○	○	○	▼
東秩父村	暴風警報		●	○	○	○	○	▼
	大雨警報		浸	土漫	土漫	土	土	▼
	洪水警報			●	○	○	○	▼
美里町	暴風警報		●	○	○	○	○	▼
	大雨警報		浸	浸	浸	浸	浸	▼
	洪水警報			●	○	○	○	▼
神川町	暴風警報		●	○	○	○	○	▼
	大雨警報		浸	浸	浸	浸	浸	▼
	洪水警報			●	○	○	○	▼
上里町	暴風警報		●	○	○	○	○	▼
	大雨警報		浸	浸	浸	浸	浸	▼
	洪水警報			●	○	○	○	▼
寄居町	暴風警報		●	○	○	○	○	▼
	大雨警報		浸	浸	浸	浸	浸	▼
	洪水警報			●	○	○	○	▼
宮代町	暴風警報		●	○	○	○	○	▼
	大雨警報	浸	浸	浸	浸	浸	浸	解
	洪水警報			●	○	○	○	▼
杉戸町	暴風警報		●	○	○	○	○	▼
	大雨警報	浸	浸	浸	浸	浸	浸	解
	洪水警報			●	○	○	○	▼
松伏町	暴風警報		●	○	○	○	○	▼
	大雨警報	浸	浸	浸	浸	浸	浸	解
	洪水警報			●	○	○	○	▼







・東京都（気象庁予報部）

市町村等	警報の種類	9/7		9/8							9/9									
		6:14	21:07	0:10	4:24	6:36	10:19	16:07	18:47	20:28	21:54	23:20	0:34	0:59	1:15	4:41	5:19	6:27	7:57	9:14
千代田区	暴風警報							●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
中央区	暴風警報							●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
	大雨警報																浸	浸	浸	▼
	波浪警報							●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
港区	暴風警報							●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
	大雨警報																浸	浸	浸	▼
	波浪警報							●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
新宿区	洪水警報																●	○	解	
	暴風警報									●	○	○	○	○	○	○	○	○	▼	
	大雨警報							浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	▼
文京区	洪水警報							●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	解
	暴風警報									●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
台東区	大雨警報							浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	▼
	暴風警報									●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
墨田区	大雨警報									●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
	暴風警報															浸	浸	浸	浸	▼
江東区	暴風警報							●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
	大雨警報																浸	浸	浸	▼
	波浪警報							●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
品川区	暴風警報							●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
	大雨警報							浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	▼
	波浪警報							●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
	洪水警報								●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
目黒区	暴風警報									●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
	大雨警報							浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	▼
	洪水警報								●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	解
大田区	暴風警報							●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
	大雨警報							浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	▼
	波浪警報							●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
	洪水警報								●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	解
世田谷区	暴風警報									●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
	大雨警報							浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	▼
	洪水警報								●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
渋谷区	暴風警報									●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
	大雨警報							浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	▼
	洪水警報								●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
中野区	暴風警報									●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
	大雨警報							浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	▼
	洪水警報								●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
杉並区	暴風警報									●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
	大雨警報							浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	▼
	洪水警報								●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	解
豊島区	暴風警報									●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
	大雨警報							浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	▼
北区	暴風警報									●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
	大雨警報							浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	▼
	洪水警報								●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	解
荒川区	暴風警報									●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
	大雨警報							浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	▼
板橋区	暴風警報									●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
	大雨警報							浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	▼
	洪水警報								●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	解
練馬区	暴風警報									●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
	大雨警報							浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	▼
	洪水警報								●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	解
足立区	暴風警報									●	○	○	○	○	○	○	○	○	▼	
葛飾区	暴風警報									●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
	大雨警報															浸	浸	浸	浸	▼
江戸川区	暴風警報							●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
	大雨警報															浸	浸	浸	浸	▼
	波浪警報							●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
八王子市	洪水警報															●	○	○	○	▼
	暴風警報									●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
	大雨警報							浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	▼
立川市	暴風警報									●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
	大雨警報							浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	▼
	洪水警報								●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	解

市町村等	警報の種類	9/7		9/8							9/9									
		6:14	21:07	0:10	4:24	6:36	10:19	16:07	18:47	20:28	21:54	23:20	0:34	0:59	1:15	4:41	5:19	6:27	7:57	9:14
武蔵野市	暴風警報								●	○	○	○	○	○	○	○	○	▼		
	大雨警報							浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	▼	
三鷹市	暴風警報								●	○	○	○	○	○	○	○	○	▼		
	大雨警報							浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	▼	
青梅市	大雨警報							浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	▼	
府中市	暴風警報								●	○	○	○	○	○	○	○	○	▼		
昭島市	暴風警報								●	○	○	○	○	○	○	○	○	▼		
	大雨警報							浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	▼	
調布市	暴風警報								●	○	○	○	○	○	○	○	○	▼		
	大雨警報							浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	▼	
町田市	暴風警報								●	○	○	○	○	○	○	○	○	▼		
	大雨警報							浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	▼	
	洪水警報							●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	解
小金井市	暴風警報								●	○	○	○	○	○	○	○	○	▼		
	大雨警報							浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	▼	
小平市	暴風警報								●	○	○	○	○	○	○	○	○	▼		
	大雨警報							浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	▼	
日野市	暴風警報								●	○	○	○	○	○	○	○	○	▼		
	大雨警報							浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	▼	
東村山市	暴風警報								●	○	○	○	○	○	○	○	○	▼		
	大雨警報							浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	▼	
国分寺市	暴風警報								●	○	○	○	○	○	○	○	○	▼		
	大雨警報							浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	▼	
	洪水警報							●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	解
国立市	暴風警報								●	○	○	○	○	○	○	○	○	▼		
福生市	大雨警報							浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	▼	
狛江市	暴風警報								●	○	○	○	○	○	○	○	○	▼		
	大雨警報							浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	▼	
東大和市	暴風警報								●	○	○	○	○	○	○	○	○	▼		
	大雨警報							浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	▼	
清瀬市	暴風警報								●	○	○	○	○	○	○	○	○	▼		
	大雨警報							浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	▼	
東久留米市	暴風警報								●	○	○	○	○	○	○	○	○	▼		
	大雨警報							浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	▼	
	洪水警報							●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	解
武蔵村山市	暴風警報								●	○	○	○	○	○	○	○	○	▼		
	大雨警報							浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	▼	
多摩市	暴風警報								●	○	○	○	○	○	○	○	○	▼		
	大雨警報							浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	▼	
稲城市	暴風警報								●	○	○	○	○	○	○	○	○	▼		
	大雨警報							浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	▼	
羽村市	大雨警報							浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	▼	
西東京市	暴風警報								●	○	○	○	○	○	○	○	○	▼		
	大雨警報							浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	▼	
	洪水警報							●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	解
瑞穂町	大雨警報							浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	▼	
日の出町	大雨警報							浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	▼	
大島町	暴風警報						●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼		
	波浪警報						●	○	○	○	○	土	土	土	土	土	土	土	土	▼
利島村	暴風警報						●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼		
	波浪警報					●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
新島村	暴風警報						●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼		
	波浪警報					●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
神津島村	暴風警報						●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼		
	波浪警報					●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
三宅村	暴風警報						●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼		
	大雨警報						●	○	○	○	○	土	土	土	土	土	土	土	土	▼
	波浪警報				●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
御蔵島村	洪水警報														●	解				
	暴風警報						●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼		
	波浪警報				●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
八丈町	暴風警報						●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼		
	波浪警報			●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
青ヶ島村	暴風警報						●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼		
	波浪警報			●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
小笠原村	暴風警報	●	▼																	
	波浪警報	●	○	▼																



・神奈川県（横浜地方気象台発表）

市町村等	警報の種別	9/8				9/9				
		10:51	17:02	20:42	22:18	2:51	3:40	5:51	8:16	10:24
横浜市	暴風警報		●	○	○	○	○	○	▼	
	大雨警報		浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土	▼
	波浪警報		●	○	○	○	○	○	▼	
	洪水警報			●	○	○	○	○	▼	
川崎市	暴風警報		●	○	○	○	○	○	▼	
	大雨警報		浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土	▼
	波浪警報		●	○	○	○	○	○	▼	
	洪水警報				●	○	○	○	▼	
相模原市	暴風警報		●	○	○	○	○	▼		
	大雨警報		浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土	土	▼
	洪水警報			●	○	○	○	○	解	
横須賀市	暴風警報		●	○	○	○	○	○	▼	
	大雨警報		浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土	▼
	波浪警報	●	○	○	○	○	○	○	▼	
	洪水警報					●	○	○	解	
平塚市	暴風警報		●	○	○	○	○	○	▼	
	大雨警報		浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	▼	
	波浪警報	●	○	○	○	○	○	○	▼	
	洪水警報			●	○	○	○	○	解	
鎌倉市	暴風警報		●	○	○	○	○	○	▼	
	大雨警報		浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土	▼
	波浪警報	●	○	○	○	○	○	○	▼	
	洪水警報				●	○	○	○	解	
藤沢市	暴風警報		●	○	○	○	○	○	▼	
	大雨警報		浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土	▼
	波浪警報	●	○	○	○	○	○	○	▼	
	洪水警報			●	○	○	○	○	▼	
小田原市	暴風警報		●	○	○	○	○	▼		
	大雨警報		浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土	▼	
	波浪警報	●	○	○	○	○	○	○	▼	
	洪水警報			●	○	○	○	○	解	
茅ヶ崎市	暴風警報		●	○	○	○	○	○	▼	
	大雨警報		浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	▼	
	波浪警報	●	○	○	○	○	○	○	▼	
	洪水警報					●	○	○	解	
逗子市	暴風警報		●	○	○	○	○	○	▼	
	大雨警報		浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土	▼
	波浪警報	●	○	○	○	○	○	○	▼	
	洪水警報					●	○	○	解	
三浦市	暴風警報		●	○	○	○	○	○	▼	
	大雨警報		浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土	▼
	波浪警報	●	○	○	○	○	○	○	▼	
	洪水警報					●	○	○	解	
秦野市	暴風警報		●	○	○	○	○	▼		
	大雨警報		浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土	▼	
	洪水警報			●	○	○	○	○	解	
厚木市	暴風警報		●	○	○	○	○	▼		
	大雨警報		浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土	土	▼
	洪水警報				●	○	○	○	解	
大和市	暴風警報		●	○	○	○	○	▼		
	大雨警報		浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	▼	
	洪水警報			●	○	○	○	○	解	
伊勢原市	暴風警報		●	○	○	○	○	▼		
	大雨警報		浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土	▼	
	洪水警報				●	○	○	○	解	
海老名市	暴風警報		●	○	○	○	○	▼		
	大雨警報		浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	▼	
	洪水警報					●	○	○	解	

市町村等	警報の種別	9/8				9/9				
		10:51	17:02	20:42	22:18	2:51	3:40	5:51	8:16	10:24
座間市	暴風警報		●	○	○	○	○	▼		
	大雨警報		浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	▼	
	洪水警報						●	○	解	
南足柄市	暴風警報		●	○	○	○	○	▼		
	大雨警報		浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土	解	
	洪水警報			●	○	○	○	○	解	
綾瀬市	暴風警報		●	○	○	○	○	▼		
	大雨警報		浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	▼	
	洪水警報						●	○	解	
葉山町	暴風警報		●	○	○	○	○	○	▼	
	大雨警報		浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土	▼
	波浪警報	●	○	○	○	○	○	○	▼	
	洪水警報					●	○	○	解	
寒川町	暴風警報		●	○	○	○	○	▼		
	大雨警報		浸	浸	浸	浸	浸	浸	▼	
	洪水警報						●	○	解	
大磯町	暴風警報		●	○	○	○	○	○	▼	
	大雨警報		浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	▼	
	波浪警報	●	○	○	○	○	○	○	▼	
	洪水警報				●	○	○	○	解	
二宮町	暴風警報		●	○	○	○	○	○	▼	
	大雨警報		浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	▼	
	波浪警報	●	○	○	○	○	○	○	▼	
	洪水警報			●	○	○	○	○	解	
中井町	暴風警報		●	○	○	○	○	▼		
	大雨警報		浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土	解	
	洪水警報				●	○	○	○	解	
大井町	暴風警報		●	○	○	○	○	▼		
	大雨警報		浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土	解	
	洪水警報				●	○	○	○	解	
松田町	暴風警報		●	○	○	○	○	▼		
	大雨警報		浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土	解	
	洪水警報				●	○	○	○	解	
山北町	暴風警報		●	○	○	○	○	▼		
	大雨警報		浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土	解	
	洪水警報			●	○	○	○	○	解	
開成町	暴風警報		●	○	○	○	○	▼		
	大雨警報		浸	浸	浸	浸	浸	▼		
	洪水警報				●	○	○	○	解	
箱根町	暴風警報		●	○	○	○	○	▼		
	大雨警報		浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土	解	
	洪水警報			●	○	○	○	○	解	
真鶴町	暴風警報		●	○	○	○	○	▼		
	大雨警報		浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土	解	
	波浪警報	●	○	○	○	○	○	○	▼	
湯河原町	暴風警報		●	○	○	○	○	▼		
	大雨警報		浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土	解	
	波浪警報	●	○	○	○	○	○	○	▼	
愛川町	暴風警報		●	○	○	○	○	▼		
	大雨警報		浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土	土	▼
	洪水警報				●	○	○	○	解	
清川村	暴風警報		●	○	○	○	○	▼		
	大雨警報		浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土	▼	
	洪水警報				●	○	○	○	解	

・山梨県（甲府地方気象台発表）

市町村等	警報の種類	9/8	9/9			
		16:36	0:02	3:03	4:48	7:29
甲府市	大雨警報	浸	浸	浸	▼	
富士吉田市	大雨警報	浸	浸	浸	浸	▼
	洪水警報			●	▼	
都留市	大雨警報	浸	浸	浸	浸	▼
	洪水警報		●	○	▼	
山梨市	大雨警報	浸	浸	浸	▼	
大月市	大雨警報	浸	浸	浸	▼	
韭崎市	大雨警報	浸	浸	浸	▼	
南アルプス市	大雨警報	浸	浸	浸	解	
北杜市	大雨警報	浸	浸	浸	▼	
甲斐市	大雨警報	浸	浸	浸	▼	
笛吹市	大雨警報	浸	浸	浸	▼	
上野原市	大雨警報	浸	浸	浸	浸	▼
	洪水警報			●	▼	
甲州市	大雨警報	浸	浸	浸	▼	
中央市	大雨警報	浸	浸	浸	▼	
市川三郷町	大雨警報	浸	浸	浸	▼	
早川町	大雨警報	浸	浸	▼		
身延町	大雨警報	浸	浸	浸	▼	
南部町	大雨警報	浸	浸	▼		
富士川町	大雨警報	浸	浸	浸	解	
昭和町	大雨警報	浸	浸	浸	▼	
道志村	大雨警報	浸	浸	浸	▼	
西桂町	大雨警報	浸	浸	浸	▼	
	洪水警報		●	○	▼	
忍野村	大雨警報	浸	浸	浸	▼	
山中湖村	大雨警報	浸	浸	浸	▼	
鳴沢村	大雨警報	浸	浸	浸	▼	
富士河口湖町	大雨警報	浸	浸	浸	浸	▼
小菅村	大雨警報	浸	浸	浸	浸	▼
丹波山村	大雨警報	浸	浸	浸	浸	▼
	洪水警報			●	▼	

・長野県（長野地方気象台発表）

市町村等	警報の種類	9/9					
		2:27	3:25	4:16	5:56	8:05	10:43
佐久市	大雨警報		浸	浸	▼		
小海町	大雨警報			±	±	▼	
川上村	大雨警報			±	±	▼	
南牧村	大雨警報			±	▼		
南相木村	大雨警報		±	±	±	▼	
北相木村	大雨警報	±	±	±	±	▼	
佐久穂町	大雨警報	±	±	±	±	±	▼

○東海地方

・静岡県（静岡地方気象台発表）

市町村等	警報の種別	9/8					9/9		
		14:51	16:44	21:27	22:42	23:27	4:56	6:02	7:50
静岡市南部	暴風警報	●	○	○	○	○	▼		
	波浪警報	●	○	○	○	○	▼		
浜松市南部	暴風警報	●	○	○	○	○	▼		
	波浪警報	●	○	○	○	○	▼		
沼津市	暴風警報	●	○	○	○	○	解		
	大雨警報		土浸	土浸	土浸	土浸	▼		
	波浪警報	●	○	○	○	○	解		
	洪水警報			●	○	○	▼		
熱海市	暴風警報	●	○	○	○	○	○	▼	
	大雨警報		土浸	土浸	土浸	土浸	土	土	▼
	波浪警報	●	○	○	○	○	▼		
	洪水警報			●	○	○	▼		
三島市	暴風警報	●	○	○	○	○	解		
	大雨警報		土浸	土浸	土浸	土浸	▼		
	洪水警報			●	○	○	▼		
富士宮市	暴風警報	●	○	○	○	○	解		
	大雨警報		土浸	土浸	土浸	土浸	▼		
伊東市	暴風警報	●	○	○	○	○	○	▼	
	大雨警報		土浸	土浸	土浸	土浸	土	土	▼
	波浪警報	●	○	○	○	○	▼		
	洪水警報					●	▼		
島田市	暴風警報	●	○	○	○	○	▼		
富士市	暴風警報	●	○	○	○	○	解		
	大雨警報		土浸	土浸	土浸	土浸	▼		
	波浪警報	●	○	○	○	○	解		
磐田市	暴風警報	●	○	○	○	○	▼		
	波浪警報	●	○	○	○	○	▼		
焼津市	暴風警報	●	○	○	○	○	▼		
	波浪警報	●	○	○	○	○	▼		
掛川市	暴風警報	●	○	○	○	○	▼		
	波浪警報	●	○	○	○	○	▼		
藤枝市	暴風警報	●	○	○	○	○	▼		
御殿場市	暴風警報	●	○	○	○	○	解		
	大雨警報		土浸	土浸	土浸	土浸	▼		
	洪水警報			●	○	○	解		
袋井市	暴風警報	●	○	○	○	○	▼		
	波浪警報	●	○	○	○	○	▼		
下田市	暴風警報	●	○	○	○	○	○	▼	
	大雨警報		土浸	土浸	土浸	土浸	土	土	▼
	波浪警報	●	○	○	○	○	▼		
	洪水警報					●	▼		
裾野市	暴風警報	●	○	○	○	○	解		
	大雨警報		土浸	土浸	土浸	土浸	▼		
	洪水警報			●	○	○	▼		
湖西市	暴風警報	●	○	○	○	○	▼		
	波浪警報	●	○	○	○	○	▼		
伊豆市	暴風警報	●	○	○	○	○	○	▼	
	大雨警報		土浸	土浸	土浸	土浸	土	土	▼
	波浪警報	●	○	○	○	○	解		
	洪水警報			●	○	○	▼		
御前崎市	暴風警報	●	○	○	○	○	▼		
	波浪警報	●	○	○	○	○	▼		
菊川市	暴風警報	●	○	○	○	○	▼		
伊豆の国市	暴風警報	●	○	○	○	○	○	▼	
	大雨警報		土浸	土浸	土浸	土浸	土	土	▼
	洪水警報			●	○	○	▼		

市町村等	警報の種類	9/8					9/9		
		14:51	16:44	21:27	22:42	23:27	4:56	6:02	7:50
牧之原市	暴風警報	●	○	○	○	○	▼		
	波浪警報	●	○	○	○	○	▼		
東伊豆町	暴風警報	●	○	○	○	○	○	▼	
	大雨警報		土浸	土浸	土浸	土浸	土	土	▼
	波浪警報	●	○	○	○	○	▼		
	洪水警報				●	○	▼		
河津町	暴風警報	●	○	○	○	○	○	▼	
	大雨警報		土浸	土浸	土浸	土浸	土	土	▼
	波浪警報	●	○	○	○	○	▼		
	洪水警報				●	○	▼		
南伊豆町	暴風警報	●	○	○	○	○	○	▼	
	大雨警報		土浸	土浸	土浸	土浸	土	土	▼
	波浪警報	●	○	○	○	○	▼		
	洪水警報					●	▼		
松崎町	暴風警報	●	○	○	○	○	○	▼	
	大雨警報		土浸	土浸	土浸	土浸	土	土	▼
	波浪警報	●	○	○	○	○	▼		
	洪水警報					●	▼		
西伊豆町	暴風警報	●	○	○	○	○	○	▼	
	大雨警報		土浸	土浸	土浸	土浸	土	土	▼
	波浪警報	●	○	○	○	○	▼		
	洪水警報			●	○	○	▼		
函南町	暴風警報	●	○	○	○	○	○	▼	
	大雨警報		土浸	土浸	土浸	土浸	土	土	▼
	洪水警報			●	○	○	▼		
清水町	暴風警報	●	○	○	○	○	解		
	大雨警報		土浸	土浸	土浸	土浸	▼		
	洪水警報			●	○	○	▼		
長泉町	暴風警報	●	○	○	○	○	解		
	大雨警報		土浸	土浸	土浸	土浸	▼		
	洪水警報			●	○	○	解		
小山町	暴風警報	●	○	○	○	○	解		
	大雨警報		土浸	土浸	土浸	土浸	▼		
吉田町	暴風警報	●	○	○	○	○	▼		
	波浪警報	●	○	○	○	○	▼		
森町	暴風警報	●	○	○	○	○	▼		

・愛知県（名古屋地方气象台発表）

市町村等	警報の種類	9/8	9/9
		19:32	4:10
常滑市	波浪警報	●	▼
田原市	波浪警報	●	▼
南知多町	波浪警報	●	▼
美浜町	波浪警報	●	▼

・三重県（津地方气象台発表）

市町村等	警報の種類	9/8	9/9
		19:20	4:01
伊勢市	波浪警報	●	▼
鳥羽市	波浪警報	●	▼

⑤ 9月19日から23日にかけての沖縄・奄美や西日本の大雨

(掲載地域：四国地方、九州北部地方(山口県を含む)、九州南部・奄美地方、沖縄地方)

○四国地方

・徳島県(徳島地方気象台発表)

市町村等	警報の種類	9/22												9/23			
		9:08	9:46	10:05	10:28	11:24	13:38	18:43	19:42	20:12	20:46	21:35	22:37	2:37	4:17	6:48	7:48
徳島市	大雨警報										±	±	±	▼			
	洪水警報												●	▼			
阿南市	大雨警報									±	±	±	±	±	±	▼	
	洪水警報										●	○	○	▼			
吉野川市	大雨警報				±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	▼	
	洪水警報				●	○	○	○	○	○	○	○	○	▼			
阿波市	大雨警報				±	±	±	±	±	±	±	±	±	▼			
美馬市脇・美馬・穴吹	大雨警報	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	▼	
美馬市木屋平	大雨警報			±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	▼	
	洪水警報					●	○	○	○	○	○	○	○	▼			
三好市	大雨警報								±	±	±	±	±	±	±	▼	
	洪水警報			●	○	○	▼		●	○	○	○	○	○	▼		
勝浦町	大雨警報								±	±	±	±	±	±	±	▼	
	洪水警報										●	○	○	▼			
上勝町	大雨警報								±	±	±	±	±	±	±	▼	
	洪水警報												●	▼			
佐那河内村	大雨警報								±	±	±	±	±	±	±	▼	
	洪水警報										●	○	○	▼			
神山町	大雨警報			±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	▼	
	洪水警報												●	▼			
那賀町	大雨警報	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	▼
	洪水警報	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼	
海陽町	大雨警報		±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	▼
	洪水警報			●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
つるぎ町半田・貞光	大雨警報			±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	▼			
つるぎ町一宇	大雨警報	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	▼	

・愛媛県（松山地方気象台発表）

市町村等	警報の種類	9/22					9/23		
		3:25	4:05	7:51	17:55	18:41	2:58	4:34	5:59
宇和島市	波浪警報	●	○	○	○	○	○	▼	
八幡浜市	暴風警報				●	○	▼		
	波浪警報	●	○	○	○	○	○	▼	
新居浜市	大雨警報					±	±	±	▼
大洲市	暴風警報				●	○	▼		
	波浪警報				●	○	▼		
四国中央市	大雨警報					±	±	±	▼
西予市	暴風警報				●	○	▼		
	波浪警報	●	○	○	○	○	○	▼	
久万高原町	大雨警報		±	▼	±	±	▼		
伊方町	暴風警報				●	○	▼		
	波浪警報	●	○	○	○	○	○	▼	
愛南町	波浪警報	●	○	○	○	○	○	▼	

・高知県（高知地方気象台発表）

市町村等	警報の種類	9/22				9/23		
		4:54	6:45	6:59	9:56	0:19	2:14	4:16
安芸市	洪水警報					●	▼	
土佐市	大雨警報	浸	浸	▼				
宿毛市	波浪警報				●	○	○	▼
土佐清水市	波浪警報				●	○	○	▼
四万十市	波浪警報				●	○	○	▼
香美市	洪水警報					●	▼	
いの町	大雨警報	浸	▼					
中土佐町	波浪警報				●	○	○	▼
四万十町	波浪警報				●	○	○	▼
大月町	波浪警報				●	○	○	▼
黒潮町	波浪警報				●	○	○	▼

○九州北部地方（山口県を含む）

・山口県（下関地方気象台発表）

市町村等	警報の種別	9/22				9/23		
		10:27	14:30	16:24	22:57	3:27	5:51	7:32
下関市	暴風警報	●	○	○	○	○	○	▼
	波浪警報		●	○	○	○	○	▼
宇部市	暴風警報		●	○	○	○	▼	
	波浪警報		●	○	○	○	▼	
山口市	暴風警報		●	○	○	○	▼	
	波浪警報		●	○	○	○	▼	
萩市	暴風警報	●	○	○	○	○	○	▼
	大雨警報				±	±	▼	
	波浪警報			●	○	○	○	▼
防府市	暴風警報		●	○	○	○	▼	
	波浪警報		●	○	○	○	▼	
下松市	暴風警報		●	○	○	○	▼	
	波浪警報		●	○	○	○	▼	
岩国市	暴風警報		●	○	○	○	▼	
光市	暴風警報		●	○	○	○	▼	
	波浪警報		●	○	○	○	▼	
長門市	暴風警報	●	○	○	○	○	○	▼
	波浪警報			●	○	○	○	▼
柳井市	暴風警報		●	○	○	○	▼	
	波浪警報		●	○	○	○	▼	
美祢市	暴風警報		●	○	○	▼		
周南市	暴風警報		●	○	○	○	▼	
	波浪警報		●	○	○	○	▼	
山陽小野田市	暴風警報		●	○	○	○	▼	
	波浪警報		●	○	○	○	▼	
周防大島町	暴風警報		●	○	○	○	▼	
	波浪警報		●	○	○	○	▼	
和木町	暴風警報		●	○	○	○	▼	
上関町	暴風警報		●	○	○	○	▼	
	波浪警報		●	○	○	○	▼	
田布施町	暴風警報		●	○	○	○	▼	
	波浪警報		●	○	○	○	▼	
平生町	暴風警報		●	○	○	○	▼	
	波浪警報		●	○	○	○	▼	
阿武町	暴風警報	●	○	○	○	○	○	▼
	波浪警報			●	○	○	○	▼



・福岡県（福岡管区気象台発表）

市町村等	警報の種類	9/22		9/23		
		7:32	11:04	2:59	4:57	7:30
北九州市	暴風警報	●	○	○	▼	
	波浪警報		●	○	○	▼
福岡市	暴風警報	●	○	○	▼	
	波浪警報		●	○	○	▼
大牟田市	暴風警報	●	○	▼		
	波浪警報		●	▼		
久留米市	暴風警報		●	▼		
直方市	暴風警報		●	▼		
飯塚市	暴風警報		●	▼		
田川市	暴風警報		●	▼		
柳川市	暴風警報	●	○	▼		
	波浪警報		●	▼		
八女市	暴風警報		●	▼		
筑後市	暴風警報		●	▼		
大川市	暴風警報		●	▼		
行橋市	暴風警報		●	○	▼	
	波浪警報		●	▼		
豊前市	暴風警報		●	○	▼	
	波浪警報		●	▼		
中間市	暴風警報		●	▼		
小郡市	暴風警報		●	▼		
筑紫野市	暴風警報		●	▼		
春日市	暴風警報		●	▼		
大野城市	暴風警報		●	▼		
宗像市	暴風警報	●	○	○	▼	
	波浪警報		●	○	○	▼
太宰府市	暴風警報		●	▼		
古賀市	暴風警報	●	○	○	▼	
	波浪警報		●	○	○	▼
福津市	暴風警報	●	○	○	▼	
	波浪警報		●	○	○	▼
うきは市	暴風警報		●	▼		
宮若市	暴風警報		●	▼		
嘉麻市	暴風警報		●	▼		
朝倉市	暴風警報		●	▼		
みやま市	暴風警報	●	○	▼		
	波浪警報		●	▼		
糸島市	暴風警報	●	○	○	▼	
	波浪警報		●	○	○	▼
那珂川市	暴風警報		●	▼		
宇美町	暴風警報		●	▼		
篠栗町	暴風警報		●	▼		
志免町	暴風警報		●	▼		
須恵町	暴風警報		●	▼		
新宮町	暴風警報	●	○	○	▼	
	波浪警報		●	○	○	▼
久山町	暴風警報		●	▼		
粕屋町	暴風警報		●	▼		
芦屋町	暴風警報	●	○	○	▼	
	波浪警報		●	○	○	▼
水巻町	暴風警報		●	▼		
岡垣町	暴風警報	●	○	○	▼	
	波浪警報		●	○	○	▼
遠賀町	暴風警報		●	▼		
小竹町	暴風警報		●	▼		
鞍手町	暴風警報		●	▼		
桂川町	暴風警報		●	▼		
筑前町	暴風警報		●	▼		
東峰村	暴風警報		●	▼		
大刀洗町	暴風警報		●	▼		

市町村等	警報の種類	9/22		9/23		
		7:32	11:04	2:59	4:57	7:30
大木町	暴風警報		●	▼		
広川町	暴風警報		●	▼		
香春町	暴風警報		●	▼		
添田町	暴風警報		●	▼		
糸田町	暴風警報		●	▼		
川崎町	暴風警報		●	▼		
大任町	暴風警報		●	▼		
赤村	暴風警報		●	▼		
福智町	暴風警報		●	▼		
苅田町	暴風警報		●	○	▼	
	波浪警報		●	▼		
みやこ町	暴風警報		●	▼		
吉富町	暴風警報		●	○	▼	
	波浪警報		●	▼		
上毛町	暴風警報		●	▼		
築上町	暴風警報		●	○	▼	
	波浪警報		●	▼		

・佐賀県（佐賀地方気象台発表）

市町村等	警報の種類	9/22			9/23		
		6:22	9:10	20:34	2:32	4:31	10:09
佐賀市	暴風警報		●	○	▼		
	大雨警報			±	±	±	▼
	波浪警報		●	○	▼		
唐津市	暴風警報	●	○	○	○	▼	
	大雨警報			±	±	±	▼
	波浪警報		●	○	○	▼	
鳥栖市	暴風警報		●	○	▼		
多久市	暴風警報		●	○	▼		
伊万里市	暴風警報		●	○	▼		
武雄市	暴風警報		●	○	▼		
鹿島市	暴風警報		●	○	▼		
	波浪警報		●	○	▼		
小城市	暴風警報		●	○	▼		
	波浪警報		●	○	▼		
嬉野市	暴風警報		●	○	▼		
神埼市	暴風警報		●	○	▼		
吉野ヶ里町	暴風警報		●	○	▼		
基山町	暴風警報		●	○	▼		
上峰町	暴風警報		●	○	▼		
みやき町	暴風警報		●	○	▼		
玄海町	暴風警報	●	○	○	○	▼	
	波浪警報		●	○	○	▼	
有田町	暴風警報		●	○	▼		
大町町	暴風警報		●	○	▼		
江北町	暴風警報		●	○	▼		
白石町	暴風警報		●	○	▼		
	波浪警報		●	○	▼		
太良町	暴風警報		●	○	▼		
	波浪警報		●	○	▼		

・長崎県（長崎地方気象台発表）

市町村等	警報の種別	9/21	9/22						9/23	
		17:21	3:37	9:54	11:35	18:04	19:37	23:41	2:25	4:50
長崎市	暴風警報		●	○	○	○	○	○	▼	
	波浪警報		●	○	○	○	○	○	▼	
佐世保市 (宇久地域を除く)	暴風警報		●	○	○	○	○	○	▼	
	波浪警報			●	○	○	○	○	▼	
佐世保市 (宇久地域)	暴風警報	●	○	○	○	○	○	○	▼	
	波浪警報		●	○	○	○	○	○	▼	
島原市	暴風警報		●	○	○	○	○	○	▼	
	波浪警報			●	○	○	○	○	▼	
諫早市	暴風警報		●	○	○	○	○	○	▼	
	波浪警報			●	○	○	○	○	▼	
大村市	暴風警報		●	○	○	○	○	○	▼	
平戸市	暴風警報		●	○	○	○	○	○	▼	
	波浪警報			●	○	○	○	○	▼	
松浦市	暴風警報		●	○	○	○	○	○	▼	
	波浪警報			●	○	○	○	○	▼	
下対馬	暴風警報		●	○	○	○	○	○	○	▼
	大雨警報				±	±	±	±	±	▼
	波浪警報			●	○	○	○	○	○	▼
	洪水警報				●	○	○	○	○	▼
上対馬	暴風警報		●	○	○	○	○	○	○	▼
	大雨警報				±	±	±	±	±	▼
	波浪警報			●	○	○	○	○	○	▼
	洪水警報				●	○	○	○	○	▼
壱岐市	暴風警報		●	○	○	○	○	○	○	▼
	波浪警報			●	○	○	○	○	○	▼
五島市	暴風警報	●	○	○	○	○	○	○	▼	
	大雨警報				±	±	±	▼		
	波浪警報	●	○	○	○	○	○	○	▼	
西海市 (江島・平島を除く)	暴風警報		●	○	○	○	○	○	▼	
	波浪警報		●	○	○	○	○	○	▼	
西海市 (江島・平島)	暴風警報	●	○	○	○	○	○	○	▼	
	大雨警報				±	±	▼			
	波浪警報		●	○	○	○	○	○	▼	
雲仙市	暴風警報		●	○	○	○	○	○	▼	
	波浪警報			●	○	○	○	○	▼	
南島原市	暴風警報		●	○	○	○	○	○	▼	
長与町	暴風警報		●	○	○	○	○	○	▼	
時津町	暴風警報		●	○	○	○	○	○	▼	
東彼杵町	暴風警報		●	○	○	○	○	○	▼	
川棚町	暴風警報		●	○	○	○	○	○	▼	
波佐見町	暴風警報			●	○	○	○	○	▼	
小値賀町	暴風警報	●	○	○	○	○	○	○	▼	
	波浪警報		●	○	○	○	○	○	▼	
佐々町	暴風警報		●	○	○	○	○	○	▼	
	波浪警報			●	○	○	○	○	▼	
新上五島町	暴風警報	●	○	○	○	○	○	○	▼	
	大雨警報				±	±	±	▼		
	波浪警報		●	○	○	○	○	○	▼	

・熊本県（熊本地方気象台発表）

市町村等	警報の種類	9/21				9/22				9/23	
		20:38	20:46	21:18	22:31	4:20	10:05	14:28	20:02	2:43	8:49
熊本市	暴風警報						●	○	○	▼	
	波浪警報						●	○	○	▼	
八代市	暴風警報						●	○	○	▼	
	大雨警報						±	±	±	±	▼
	波浪警報						●	○	○	▼	
荒尾市	暴風警報						●	○	○	▼	
	波浪警報						●	○	○	▼	
水俣市	暴風警報						●	○	○	▼	
	波浪警報						●	○	○	▼	
玉名市	暴風警報						●	○	○	▼	
	波浪警報						●	○	○	▼	
宇土市	暴風警報						●	○	○	▼	
	波浪警報						●	○	○	▼	
上天草市	暴風警報						●	○	○	▼	
	波浪警報						●	○	○	▼	
宇城市	暴風警報						●	○	○	▼	
	波浪警報						●	○	○	▼	
天草市	暴風警報					●	○	○	○	▼	
	波浪警報					●	○	○	○	▼	
長洲町	暴風警報						●	○	○	▼	
	波浪警報						●	○	○	▼	
氷川町	暴風警報						●	○	○	▼	
	波浪警報						●	○	○	▼	
芦北町	暴風警報						●	○	○	▼	
	波浪警報						●	○	○	▼	
津奈木町	暴風警報						●	○	○	▼	
	波浪警報						●	○	○	▼	
多良木町	大雨警報		±	±浸	±浸	±	±	±	▼		
	洪水警報	●	○	○	○	▼					
湯前町	洪水警報			●	○	▼					
水上村	大雨警報				±	±	±	±	±	▼	
	洪水警報	●	○	○	○	○	○	○	▼		
あさぎり町	大雨警報							±	±	▼	
苓北町	暴風警報					●	○	○	○	▼	
	波浪警報					●	○	○	○	▼	

・大分県（大分地方気象台発表）

市町村等	警報の種類	9/22								9/23	
		4:13	7:05	7:56	10:09	13:55	16:50	20:30	23:30	3:30	5:15
大分市	暴風警報		●	○	○	○	○	○	○	○	▼
	波浪警報	●	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
別府市	暴風警報		●	○	○	○	○	○	○	○	▼
	波浪警報	●	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
中津市	暴風警報		●	○	○	○	○	○	○	○	▼
	波浪警報				●	○	○	○	○	○	▼
日田市	暴風警報					●	○	○	○	▼	
佐伯市	暴風警報		●	○	○	○	○	○	○	○	▼
	大雨警報			±	±	±	±	±	▼		
臼杵市	暴風警報		●	○	○	○	○	○	○	○	▼
	波浪警報	●	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
津久見市	暴風警報		●	○	○	○	○	○	○	○	▼
	波浪警報	●	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
竹田市	暴風警報					●	○	○	○	▼	
豊後高田市	暴風警報		●	○	○	○	○	○	○	○	▼
	大雨警報			±	±	±	±	▼			
杵築市	暴風警報		●	○	○	○	○	○	○	○	▼
	波浪警報	●	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
宇佐市	暴風警報		●	○	○	○	○	○	○	○	▼
	波浪警報				●	○	○	○	○	○	▼
豊後大野市	暴風警報					●	○	○	○	▼	
	大雨警報			±	±	±	±	±	▼		
由布市	暴風警報					●	○	○	○	▼	
	大雨警報				±	±	▼				
国東市	暴風警報		●	○	○	○	○	○	○	○	▼
	大雨警報			±	±	±	±	▼			
	波浪警報				●	○	○	○	○	○	▼
	洪水警報				●	▼					
姫島村	暴風警報		●	○	○	○	○	○	○	○	▼
	波浪警報				●	○	○	○	○	○	▼
日出町	暴風警報		●	○	○	○	○	○	○	○	▼
	大雨警報				±	±	▼				
	波浪警報	●	○	○	○	○	○	○	○	○	▼
九重町	暴風警報					●	○	○	○	▼	
	大雨警報				±	±	▼				
玖珠町	暴風警報					●	○	○	○	▼	

○九州南部・奄美地方

・宮崎県（宮崎地方気象台発表）

市町村等	警報の種別	9/21								9/22						9/23
		8:31	9:05	9:40	10:32	12:06	19:20	21:24	21:58	6:30	14:30	16:38	19:50	21:20	23:20	5:00
宮崎市	暴風警報									●	○	○	○	○	▼	
	大雨警報	浸	浸	土浸	土浸	▼	±	±	±	±	±	±	±	▼		
	波浪警報									●	○	○	○	○	▼	
	洪水警報		●	○	○	▼			●	○	○	▼				
延岡市	暴風警報									●	○	○	○	○	▼	
	大雨警報										±	±	▼			
	波浪警報									●	○	○	○	○	▼	
日南市	暴風警報									●	○	○	○	○	▼	
	波浪警報									●	○	○	○	○	▼	
小林市	大雨警報							±	土浸	土浸	土浸	±	±	▼		
	洪水警報							●	○	○	○	▼				
日向市	暴風警報									●	○	○	○	○	▼	
	波浪警報									●	○	○	○	○	▼	
串間市	暴風警報									●	○	○	○	○	▼	
	波浪警報									●	○	○	○	○	▼	
西都市	大雨警報								±	±	±	±	±	▼		
	洪水警報						●	○	○	○	○	▼				
国富町	大雨警報							±	±	±	±	±	±	▼		
	洪水警報						●	○	○	○	○	▼				
綾町	大雨警報						±	±	土浸	土浸	土浸	±	±	▼		
	洪水警報						●	○	○	○	○	▼				
高鍋町	暴風警報									●	○	○	○	○	▼	
	波浪警報									●	○	○	○	○	▼	
新富町	暴風警報									●	○	○	○	○	▼	
	波浪警報									●	○	○	○	○	▼	
	洪水警報				●	解										
西米良村	大雨警報							±	土浸	土浸	土浸	±	±	▼		
	洪水警報							●	○	○	○	▼				
川南町	暴風警報									●	○	○	○	○	▼	
	波浪警報									●	○	○	○	○	▼	
都農町	暴風警報									●	○	○	○	○	▼	
	波浪警報									●	○	○	○	○	▼	
門川町	暴風警報									●	○	○	○	○	▼	
	波浪警報									●	○	○	○	○	▼	
椎葉村	大雨警報									±	±	±	±	±	±	▼
日之影町	大雨警報										±	±	±	▼		

・ 鹿児島県（奄美地方を除く）（鹿児島地方気象台発表）

市町村等	警報の種別	9/21		9/22			9/23	
		17:10	21:42	3:33	6:15	21:14	0:03	4:57
枕崎市	暴風警報			●	○	○	▼	
	波浪警報		●	○	○	○	○	▼
阿久根市	暴風警報			●	○	○	▼	
	波浪警報			●	○	○	○	▼
指宿市	暴風警報			●	○	○	▼	
	波浪警報		●	○	○	○	○	▼
西之表市	波浪警報	●	○	○	○	○	○	▼
薩摩川内市	暴風警報			●	○	○	▼	
	波浪警報			●	○	○	○	▼
薩摩川内市 甑島	暴風警報			●	○	○	▼	
	波浪警報		●	○	○	○	○	▼
日置市	暴風警報			●	○	○	▼	
	波浪警報			●	○	○	○	▼
いちき 串木野市	暴風警報			●	○	○	▼	
	波浪警報			●	○	○	○	▼
南さつま市	暴風警報			●	○	○	▼	
	波浪警報		●	○	○	○	○	▼
志布志市	暴風警報				●	▼		
	波浪警報			●	○	○	▼	
南九州市	暴風警報			●	○	○	▼	
	波浪警報		●	○	○	○	○	▼
三島村	波浪警報	●	○	○	○	○	○	▼
長島町	暴風警報			●	○	○	▼	
	波浪警報			●	○	○	○	▼
大崎町	暴風警報				●	▼		
	波浪警報			●	○	○	▼	
東串良町	暴風警報				●	▼		
	波浪警報			●	○	○	▼	
南大隅町	暴風警報				●	▼		
	波浪警報			●	○	○	▼	
肝付町	暴風警報				●	▼		
	波浪警報			●	○	○	▼	
中種子町	波浪警報	●	○	○	○	○	○	▼
南種子町	波浪警報	●	○	○	○	○	○	▼
屋久島町	波浪警報	●	○	○	○	○	○	▼

・奄美地方（鹿児島県）（名瀬測候所発表）

市町村等	警報の種類	9/20	9/21		9/22		
		14:33	4:13	10:03	16:20	17:09	23:33
奄美市	波浪警報	●	○	○	○	▼	
十島村	波浪警報		●	○	○	○	▼
	洪水警報			●	▼		
大和村	波浪警報	●	○	○	○	▼	
宇検村	波浪警報	●	○	○	○	▼	
瀬戸内町	波浪警報	●	○	○	○	▼	
龍郷町	波浪警報	●	○	○	○	▼	
喜界町	波浪警報	●	○	○	○	▼	
徳之島町	暴風警報		●	○	▼		
	波浪警報	●	○	○	○	▼	
天城町	暴風警報		●	○	▼		
	波浪警報	●	○	○	○	▼	
伊仙町	暴風警報		●	○	▼		
	波浪警報	●	○	○	○	▼	
和泊町	暴風警報		●	○	▼		
	波浪警報	●	○	○	○	▼	
知名町	暴風警報		●	○	▼		
	波浪警報	●	○	○	○	▼	
与論町	暴風警報		●	○	▼		
	波浪警報	●	○	○	○	▼	



○沖縄地方

・沖縄本島地方（沖縄気象台発表）

市町村等	警報の種類	9/20		9/21				9/22		
		10:33	1:07	4:05	11:27	12:06	19:05	2:58	8:08	14:37
那覇市	暴風警報		●	○	○	○	▼			
	波浪警報	●	○	○	○	○	○	○	○	▼
宜野湾市	暴風警報		●	○	○	○	▼			
	波浪警報	●	○	○	○	○	○	○	○	▼
浦添市	暴風警報		●	○	○	○	▼			
	波浪警報	●	○	○	○	○	○	○	○	▼
名護市	暴風警報			●	○	○	▼			
	波浪警報	●	○	○	○	○	○	○	○	▼
糸満市	暴風警報		●	○	○	○	▼			
	波浪警報	●	○	○	○	○	○	○	○	▼
沖縄市	暴風警報		●	○	○	○	▼			
	大雨警報				±	±	±	±	▼	
	波浪警報	●	○	○	○	○	○	○	○	▼
豊見城市	暴風警報		●	○	○	○	▼			
	波浪警報	●	○	○	○	○	○	○	○	▼
うるま市	暴風警報		●	○	○	○	▼			
	波浪警報	●	○	○	○	○	○	○	○	▼
南城市	暴風警報		●	○	○	○	▼			
	大雨警報					±	±	±	▼	
	波浪警報	●	○	○	○	○	○	○	○	▼
国頭村	暴風警報			●	○	○	▼			
	波浪警報	●	○	○	○	○	○	○	○	▼
大宜味村	暴風警報			●	○	○	▼			
	波浪警報	●	○	○	○	○	○	○	○	▼
東村	暴風警報			●	○	○	▼			
	波浪警報	●	○	○	○	○	○	○	○	▼
今帰仁村	暴風警報			●	○	○	▼			
	波浪警報	●	○	○	○	○	○	○	○	▼
本部町	暴風警報			●	○	○	▼			
	波浪警報	●	○	○	○	○	○	○	○	▼
恩納村	暴風警報			●	○	○	▼			
	波浪警報	●	○	○	○	○	○	○	○	▼
宜野座村	暴風警報			●	○	○	▼			
	波浪警報	●	○	○	○	○	○	○	○	▼
金武町	暴風警報			●	○	○	▼			
	波浪警報	●	○	○	○	○	○	○	○	▼
伊江村	暴風警報			●	○	○	▼			
	波浪警報	●	○	○	○	○	○	○	○	▼
読谷村	暴風警報		●	○	○	○	▼			
	波浪警報	●	○	○	○	○	○	○	○	▼
嘉手納町	暴風警報		●	○	○	○	▼			
	大雨警報					±	±	±	▼	
	波浪警報	●	○	○	○	○	○	○	○	▼
北谷町	暴風警報		●	○	○	○	▼			
	波浪警報	●	○	○	○	○	○	○	○	▼
北中城村	暴風警報		●	○	○	○	▼			
	波浪警報	●	○	○	○	○	○	○	○	▼
中城村	暴風警報		●	○	○	○	▼			
	波浪警報	●	○	○	○	○	○	○	○	▼
西原町	暴風警報		●	○	○	○	▼			
	波浪警報	●	○	○	○	○	○	○	○	▼
与那原町	暴風警報		●	○	○	○	▼			
	波浪警報	●	○	○	○	○	○	○	○	▼
南風原町	暴風警報		●	○	○	○	▼			
渡嘉敷村	暴風警報		●	○	○	○	▼			
	波浪警報	●	○	○	○	○	○	○	○	▼
座間味村	暴風警報		●	○	○	○	▼			
	波浪警報	●	○	○	○	○	○	○	○	▼
粟国村	暴風警報		●	○	○	○	▼			
	波浪警報	●	○	○	○	○	○	○	○	▼
渡名喜村	暴風警報		●	○	○	○	▼			
	波浪警報	●	○	○	○	○	○	○	○	▼
伊平屋村	暴風警報			●	○	○	▼			
	波浪警報	●	○	○	○	○	○	○	○	▼
伊是名村	暴風警報			●	○	○	▼			
	波浪警報	●	○	○	○	○	○	○	○	▼
久米島町	暴風警報		●	○	○	○	▼			
	高潮警報			●	○	○	○	解		
	波浪警報	●	○	○	○	○	○	○	○	▼
八重瀬町	暴風警報		●	○	○	○	▼			
	波浪警報	●	○	○	○	○	○	○	○	▼

・大東島地方（南大東島地方気象台発表）

市町村等	警報の種類	9/20	9/22
		10:19	8:04
南大東村	波浪警報	●	▼
北大東村	波浪警報	●	▼

・宮古島地方（宮古島地方気象台発表）

市町村等	警報の種類	9/20		9/21		9/22
		8:14	16:20	10:08	11:50	4:23
宮古島市	暴風警報		●	○	▼	
	波浪警報	●	○	○	○	▼
多良間村	暴風警報		●	▼		
	波浪警報	●	○	○	○	▼

・八重山地方（石垣島地方気象台発表）

市町村等	警報の種類	9/20	9/21	9/22
		8:26	23:19	4:29
石垣市	波浪警報	●	○	▼
竹富町	波浪警報	●	○	▼
与那国町	波浪警報	●	▼	

## 資料3-2 気象情報の発表状況

8月13日から9月23日までに発生した顕著な気象現象により、主な被害が発生した地域を掲載している。

### ① 8月13日から17日にかけての西日本を中心とする大雨

(掲載地域：東海地方、近畿地方、中国地方、四国地方)

#### ●全般気象情報（気象庁予報部発表）

この期間、全般気象情報の発表なし。

#### ●全般台風情報（総合情報）（気象庁予報部発表）

発表日時	情報名および番号
8月07日17時26分	令和元年 台風第10号に関する情報 第9号
8月08日05時56分	令和元年 台風第10号に関する情報 第14号
8月08日17時05分	令和元年 台風第10号に関する情報 第19号
8月09日04時57分	令和元年 台風第10号に関する情報 第24号
8月09日16時39分	令和元年 台風第10号に関する情報 第29号
8月10日04時39分	令和元年 台風第10号に関する情報 第34号
8月10日16時41分	令和元年 台風第10号に関する情報 第39号
8月11日05時10分	令和元年 台風第10号に関する情報 第44号
8月11日16時38分	令和元年 台風第10号に関する情報 第49号
8月12日04時49分	令和元年 台風第10号に関する情報 第54号
8月12日16時55分	令和元年 台風第10号に関する情報 第59号
8月13日05時00分	令和元年 台風第10号に関する情報 第64号
8月13日11時23分	令和元年 台風第10号に関する情報 第67号
8月13日17時22分	令和元年 台風第10号に関する情報 第70号
8月13日18時22分	令和元年 台風第10号に関する情報 第71号
8月14日05時33分	令和元年 台風第10号に関する情報 第77号
8月14日11時33分	令和元年 台風第10号に関する情報 第84号
8月14日12時05分	令和元年 台風第10号に関する情報 第86号
8月14日16時41分	令和元年 台風第10号に関する情報 第91号
8月14日17時34分	令和元年 台風第10号に関する情報 第93号
8月14日23時17分	令和元年 台風第10号に関する情報 第100号
8月15日04時55分	令和元年 台風第10号に関する情報 第107号
8月15日06時17分	令和元年 台風第10号に関する情報 第109号
8月15日11時13分	令和元年 台風第10号に関する情報 第115号
8月15日11時38分	令和元年 台風第10号に関する情報 第116号
8月15日12時09分	令和元年 台風第10号に関する情報 第118号
8月15日15時10分	令和元年 台風第10号に関する情報 第122号
8月15日17時07分	令和元年 台風第10号に関する情報 第125号
8月15日22時56分	令和元年 台風第10号に関する情報 第131号
8月16日05時32分	令和元年 台風第10号に関する情報 第134号
8月16日16時24分	令和元年 台風第10号に関する情報 第139号

●地方気象情報

・東海地方気象情報（名古屋地方気象台発表）

発表日時	情報名および番号
8月11日16時10分	令和元年 台風第10号に関する東海地方気象情報 第1号
8月12日05時21分	令和元年 台風第10号に関する東海地方気象情報 第2号
8月12日16時21分	令和元年 台風第10号に関する東海地方気象情報 第3号
8月13日04時51分	令和元年 台風第10号に関する東海地方気象情報 第4号
8月13日16時50分	令和元年 台風第10号に関する東海地方気象情報 第5号
8月14日05時15分	令和元年 台風第10号に関する東海地方気象情報 第6号
8月14日16時47分	令和元年 台風第10号に関する東海地方気象情報 第7号
8月15日05時25分	令和元年 台風第10号に関する東海地方気象情報 第8号
8月15日10時54分	令和元年 台風第10号に関する東海地方気象情報 第9号
8月15日11時44分	令和元年 台風第10号に関する東海地方気象情報 第10号
8月15日15時15分	令和元年 台風第10号に関する東海地方気象情報 第11号
8月15日16時39分	令和元年 台風第10号に関する東海地方気象情報 第12号
8月15日23時38分	令和元年 台風第10号に関する東海地方気象情報 第13号
8月16日05時35分	令和元年 台風第10号に関する東海地方気象情報 第14号
8月16日11時23分	令和元年 台風第10号に関する東海地方気象情報 第15号

・近畿地方気象情報（大阪管区気象台発表）

発表日時	情報名および番号
8月10日16時11分	令和元年 台風第10号に関する近畿地方気象情報 第1号
8月11日05時41分	令和元年 台風第10号に関する近畿地方気象情報 第2号
8月11日16時18分	令和元年 台風第10号に関する近畿地方気象情報 第3号
8月12日05時17分	令和元年 台風第10号に関する近畿地方気象情報 第4号
8月12日16時44分	令和元年 台風第10号に関する近畿地方気象情報 第5号
8月13日06時25分	令和元年 台風第10号に関する近畿地方気象情報 第6号
8月13日17時00分	令和元年 台風第10号に関する近畿地方気象情報 第7号
8月14日06時39分	令和元年 台風第10号に関する近畿地方気象情報 第8号
8月14日11時25分	令和元年 台風第10号に関する近畿地方気象情報 第9号
8月14日16時42分	令和元年 台風第10号に関する近畿地方気象情報 第10号
8月14日23時12分	令和元年 台風第10号に関する近畿地方気象情報 第11号
8月15日06時01分	令和元年 台風第10号に関する近畿地方気象情報 第12号
8月15日11時02分	令和元年 台風第10号に関する近畿地方気象情報 第13号
8月15日11時42分	令和元年 台風第10号に関する近畿地方気象情報 第14号
8月15日15時14分	令和元年 台風第10号に関する近畿地方気象情報 第15号
8月15日16時37分	令和元年 台風第10号に関する近畿地方気象情報 第16号
8月15日23時26分	令和元年 台風第10号に関する近畿地方気象情報 第17号
8月16日06時00分	令和元年 台風第10号に関する近畿地方気象情報 第18号
8月16日11時30分	令和元年 台風第10号に関する近畿地方気象情報 第19号

・中国地方気象情報（広島地方気象台発表）

発表日時	情報名および番号
8月13日05時10分	令和元年 台風第10号に関する中国地方気象情報 第1号
8月13日17時15分	令和元年 台風第10号に関する中国地方気象情報 第2号
8月14日06時01分	令和元年 台風第10号に関する中国地方気象情報 第3号
8月14日16時50分	令和元年 台風第10号に関する中国地方気象情報 第4号
8月15日05時35分	令和元年 台風第10号に関する中国地方気象情報 第5号
8月15日11時44分	令和元年 台風第10号に関する中国地方気象情報 第6号
8月15日11時51分	令和元年 台風第10号に関する中国地方気象情報 第7号
8月15日15時14分	令和元年 台風第10号に関する中国地方気象情報 第8号
8月15日16時56分	令和元年 台風第10号に関する中国地方気象情報 第9号
8月15日18時35分	令和元年 台風第10号に関する中国地方気象情報 第10号
8月15日23時01分	令和元年 台風第10号に関する中国地方気象情報 第11号
8月16日05時35分	令和元年 台風第10号に関する中国地方気象情報 第12号

・四国地方気象情報（高松地方気象台発表）

発表日時	情報名および番号
8月11日16時40分	令和元年 台風第10号に関する四国地方気象情報 第1号
8月12日05時30分	令和元年 台風第10号に関する四国地方気象情報 第2号
8月12日16時49分	令和元年 台風第10号に関する四国地方気象情報 第3号
8月13日05時03分	令和元年 台風第10号に関する四国地方気象情報 第4号
8月13日11時17分	令和元年 台風第10号に関する四国地方気象情報 第5号
8月13日17時09分	令和元年 台風第10号に関する四国地方気象情報 第6号
8月13日23時05分	令和元年 台風第10号に関する四国地方気象情報 第7号
8月14日05時22分	令和元年 台風第10号に関する四国地方気象情報 第8号
8月14日11時54分	令和元年 台風第10号に関する四国地方気象情報 第9号
8月14日16時46分	令和元年 台風第10号に関する四国地方気象情報 第10号
8月14日23時15分	令和元年 台風第10号に関する四国地方気象情報 第11号
8月15日05時26分	令和元年 台風第10号に関する四国地方気象情報 第12号
8月15日11時26分	令和元年 台風第10号に関する四国地方気象情報 第13号
8月15日11時43分	令和元年 台風第10号に関する四国地方気象情報 第14号
8月15日15時15分	令和元年 台風第10号に関する四国地方気象情報 第15号
8月15日16時48分	令和元年 台風第10号に関する四国地方気象情報 第16号
8月15日23時13分	令和元年 台風第10号に関する四国地方気象情報 第17号
8月16日04時44分	令和元年 台風第10号に関する四国地方気象情報 第18号
8月16日07時44分	令和元年 台風第10号に関する四国地方気象情報 第19号

●府県気象情報

○東海地方

・岐阜県気象情報（岐阜地方気象台発表）

発表日時	情報名および番号
8月13日17時19分	令和元年 台風第10号に関する岐阜県気象情報 第1号
8月14日06時02分	令和元年 台風第10号に関する岐阜県気象情報 第2号
8月14日16時55分	令和元年 台風第10号に関する岐阜県気象情報 第3号
8月15日06時00分	令和元年 台風第10号に関する岐阜県気象情報 第4号
8月15日11時00分	令和元年 台風第10号に関する岐阜県気象情報 第5号
8月15日11時49分	令和元年 台風第10号に関する岐阜県気象情報 第6号
8月15日15時18分	令和元年 台風第10号に関する岐阜県気象情報 第7号
8月15日16時57分	令和元年 台風第10号に関する岐阜県気象情報 第8号
8月15日23時40分	令和元年 台風第10号に関する岐阜県気象情報 第9号
8月16日03時26分	令和元年 台風第10号に関する岐阜県気象情報 第10号
8月16日05時56分	令和元年 台風第10号に関する岐阜県気象情報 第11号
8月16日11時54分	令和元年 台風第10号に関する岐阜県気象情報 第12号

・静岡県気象情報（静岡地方気象台発表）

発表日時	情報名および番号
8月13日05時42分	令和元年 台風第10号に関する静岡県気象情報 第1号
8月13日17時07分	令和元年 台風第10号に関する静岡県気象情報 第2号
8月14日06時07分	令和元年 台風第10号に関する静岡県気象情報 第3号
8月14日17時21分	令和元年 台風第10号に関する静岡県気象情報 第4号
8月14日17時26分	令和元年 台風第10号に関する静岡県気象情報 第5号
8月15日05時56分	令和元年 台風第10号に関する静岡県気象情報 第6号
8月15日06時04分	令和元年 台風第10号に関する静岡県気象情報 第7号
8月15日11時52分	令和元年 台風第10号に関する静岡県気象情報 第8号
8月15日15時16分	令和元年 台風第10号に関する静岡県気象情報 第9号
8月15日16時50分	令和元年 台風第10号に関する静岡県気象情報 第10号
8月16日00時02分	令和元年 台風第10号に関する静岡県気象情報 第11号
8月16日06時25分	令和元年 台風第10号に関する静岡県気象情報 第12号
8月16日12時19分	令和元年 台風第10号に関する静岡県気象情報 第13号
8月16日15時05分	令和元年 台風第10号に関する静岡県気象情報 第14号

・愛知県気象情報（名古屋地方気象台発表）

発表日時	情報名および番号
8月11日16時36分	令和元年 台風第10号に関する愛知県気象情報 第1号
8月12日06時04分	令和元年 台風第10号に関する愛知県気象情報 第2号
8月12日16時56分	令和元年 台風第10号に関する愛知県気象情報 第3号
8月13日05時12分	令和元年 台風第10号に関する愛知県気象情報 第4号
8月13日17時54分	令和元年 台風第10号に関する愛知県気象情報 第5号
8月14日06時22分	令和元年 台風第10号に関する愛知県気象情報 第6号
8月14日17時31分	令和元年 台風第10号に関する愛知県気象情報 第7号
8月15日06時13分	令和元年 台風第10号に関する愛知県気象情報 第8号
8月15日07時06分	令和元年 台風第10号に関する愛知県気象情報 第9号
8月15日11時51分	令和元年 台風第10号に関する愛知県気象情報 第10号
8月15日15時19分	令和元年 台風第10号に関する愛知県気象情報 第11号
8月15日17時12分	令和元年 台風第10号に関する愛知県気象情報 第12号
8月16日00時25分	令和元年 台風第10号に関する愛知県気象情報 第13号
8月16日05時56分	令和元年 台風第10号に関する愛知県気象情報 第14号
8月16日11時48分	令和元年 台風第10号に関する愛知県気象情報 第15号

・三重県気象情報（津地方気象台発表）

発表日時	情報名および番号
8月11日16時55分	令和元年 台風第10号に関する三重県気象情報 第1号
8月12日05時32分	令和元年 台風第10号に関する三重県気象情報 第2号
8月12日17時08分	令和元年 台風第10号に関する三重県気象情報 第3号
8月13日05時59分	令和元年 台風第10号に関する三重県気象情報 第4号
8月13日17時07分	令和元年 台風第10号に関する三重県気象情報 第5号
8月14日05時42分	令和元年 台風第10号に関する三重県気象情報 第6号
8月14日17時06分	令和元年 台風第10号に関する三重県気象情報 第7号
8月15日05時43分	令和元年 台風第10号に関する三重県気象情報 第8号
8月15日12時36分	令和元年 台風第10号に関する三重県気象情報 第9号
8月15日15時18分	令和元年 台風第10号に関する三重県気象情報 第10号
8月15日17時38分	令和元年 台風第10号に関する三重県気象情報 第11号
8月16日00時11分	令和元年 台風第10号に関する三重県気象情報 第12号
8月16日05時57分	令和元年 台風第10号に関する三重県気象情報 第13号
8月16日11時43分	令和元年 台風第10号に関する三重県気象情報 第14号

○近畿地方

・滋賀県気象情報（彦根地方気象台発表）

発表日時	情報名および番号
8月13日17時01分	令和元年 台風第10号に関する滋賀県気象情報 第1号
8月14日06時48分	令和元年 台風第10号に関する滋賀県気象情報 第2号
8月14日16時50分	令和元年 台風第10号に関する滋賀県気象情報 第3号
8月14日23時23分	令和元年 台風第10号に関する滋賀県気象情報 第4号
8月15日06時05分	令和元年 台風第10号に関する滋賀県気象情報 第5号
8月15日11時25分	令和元年 台風第10号に関する滋賀県気象情報 第6号
8月15日11時49分	令和元年 台風第10号に関する滋賀県気象情報 第7号
8月15日15時15分	令和元年 台風第10号に関する滋賀県気象情報 第8号
8月15日16時55分	令和元年 台風第10号に関する滋賀県気象情報 第9号
8月15日23時50分	令和元年 台風第10号に関する滋賀県気象情報 第10号
8月16日06時06分	令和元年 台風第10号に関する滋賀県気象情報 第11号
8月16日11時05分	令和元年 台風第10号に関する滋賀県気象情報 第12号
8月16日15時19分	令和元年 台風第10号に関する滋賀県気象情報 第13号

・京都府気象情報（京都地方気象台発表）

発表日時	情報名および番号
8月13日17時14分	令和元年 台風第10号に関する京都府気象情報 第1号
8月14日06時49分	令和元年 台風第10号に関する京都府気象情報 第2号
8月14日17時16分	令和元年 台風第10号に関する京都府気象情報 第3号
8月14日23時23分	令和元年 台風第10号に関する京都府気象情報 第4号
8月15日06時13分	令和元年 台風第10号に関する京都府気象情報 第5号
8月15日11時07分	令和元年 台風第10号に関する京都府気象情報 第6号
8月15日11時50分	令和元年 台風第10号に関する京都府気象情報 第7号
8月15日15時18分	令和元年 台風第10号に関する京都府気象情報 第8号
8月15日16時53分	令和元年 台風第10号に関する京都府気象情報 第9号
8月15日23時32分	令和元年 台風第10号に関する京都府気象情報 第10号
8月16日06時20分	令和元年 台風第10号に関する京都府気象情報 第11号
8月16日11時00分	令和元年 台風第10号に関する京都府気象情報 第12号

・大阪府気象情報（大阪管区气象台発表）

発表日時	情報名および番号
8月13日17時01分	令和元年 台風第10号に関する大阪府気象情報 第1号
8月14日06時40分	令和元年 台風第10号に関する大阪府気象情報 第2号
8月14日11時28分	令和元年 台風第10号に関する大阪府気象情報 第3号
8月14日16時51分	令和元年 台風第10号に関する大阪府気象情報 第4号
8月14日23時42分	令和元年 台風第10号に関する大阪府気象情報 第5号
8月15日06時16分	令和元年 台風第10号に関する大阪府気象情報 第6号
8月15日09時34分	令和元年 台風第10号に関する大阪府気象情報 第7号
8月15日11時10分	令和元年 台風第10号に関する大阪府気象情報 第8号
8月15日11時45分	令和元年 台風第10号に関する大阪府気象情報 第9号
8月15日15時15分	令和元年 台風第10号に関する大阪府気象情報 第10号
8月15日16時53分	令和元年 台風第10号に関する大阪府気象情報 第11号
8月15日23時42分	令和元年 台風第10号に関する大阪府気象情報 第12号
8月16日06時31分	令和元年 台風第10号に関する大阪府気象情報 第13号

・兵庫県気象情報（神戸地方气象台発表）

発表日時	情報名および番号
8月12日05時58分	令和元年 台風第10号に関する兵庫県気象情報 第1号
8月12日16時52分	令和元年 台風第10号に関する兵庫県気象情報 第2号
8月13日06時25分	令和元年 台風第10号に関する兵庫県気象情報 第3号
8月13日17時36分	令和元年 台風第10号に関する兵庫県気象情報 第4号
8月14日06時59分	令和元年 台風第10号に関する兵庫県気象情報 第5号
8月14日11時53分	令和元年 台風第10号に関する兵庫県気象情報 第6号
8月14日16時57分	令和元年 台風第10号に関する兵庫県気象情報 第7号
8月14日23時24分	令和元年 台風第10号に関する兵庫県気象情報 第8号
8月15日06時32分	令和元年 台風第10号に関する兵庫県気象情報 第9号
8月15日11時42分	令和元年 台風第10号に関する兵庫県気象情報 第10号
8月15日11時46分	令和元年 台風第10号に関する兵庫県気象情報 第11号
8月15日15時14分	令和元年 台風第10号に関する兵庫県気象情報 第12号
8月15日17時03分	令和元年 台風第10号に関する兵庫県気象情報 第13号
8月15日23時49分	令和元年 台風第10号に関する兵庫県気象情報 第14号
8月16日06時44分	令和元年 台風第10号に関する兵庫県気象情報 第15号
8月16日10時58分	令和元年 台風第10号に関する兵庫県気象情報 第16号



・ 奈良県気象情報（奈良地方気象台発表）

発表日時	情報名および番号
8月13日06時32分	令和元年 台風第10号に関する奈良県気象情報 第1号
8月13日17時06分	令和元年 台風第10号に関する奈良県気象情報 第2号
8月14日06時43分	令和元年 台風第10号に関する奈良県気象情報 第3号
8月14日11時32分	令和元年 台風第10号に関する奈良県気象情報 第4号
8月14日17時04分	令和元年 台風第10号に関する奈良県気象情報 第5号
8月14日23時30分	令和元年 台風第10号に関する奈良県気象情報 第6号
8月15日06時17分	令和元年 台風第10号に関する奈良県気象情報 第7号
8月15日11時37分	令和元年 台風第10号に関する奈良県気象情報 第8号
8月15日11時48分	令和元年 台風第10号に関する奈良県気象情報 第9号
8月15日15時17分	令和元年 台風第10号に関する奈良県気象情報 第10号
8月15日17時05分	令和元年 台風第10号に関する奈良県気象情報 第11号
8月15日23時30分	令和元年 台風第10号に関する奈良県気象情報 第12号
8月16日06時12分	令和元年 台風第10号に関する奈良県気象情報 第13号
8月16日11時34分	令和元年 台風第10号に関する奈良県気象情報 第14号
8月16日16時54分	令和元年 台風第10号に関する奈良県気象情報 第15号
8月16日21時26分	令和元年 台風第10号に関する奈良県気象情報 第16号

・ 和歌山県気象情報（和歌山地方気象台発表）

発表日時	情報名および番号
8月10日16時15分	令和元年 台風第10号に関する和歌山県気象情報 第1号
8月11日05時45分	令和元年 台風第10号に関する和歌山県気象情報 第2号
8月11日16時32分	令和元年 台風第10号に関する和歌山県気象情報 第3号
8月12日05時22分	令和元年 台風第10号に関する和歌山県気象情報 第4号
8月12日16時43分	令和元年 台風第10号に関する和歌山県気象情報 第5号
8月13日06時26分	令和元年 台風第10号に関する和歌山県気象情報 第6号
8月13日17時10分	令和元年 台風第10号に関する和歌山県気象情報 第7号
8月14日06時42分	令和元年 台風第10号に関する和歌山県気象情報 第8号
8月14日11時43分	令和元年 台風第10号に関する和歌山県気象情報 第9号
8月14日17時24分	令和元年 台風第10号に関する和歌山県気象情報 第10号
8月14日23時13分	令和元年 台風第10号に関する和歌山県気象情報 第11号
8月15日06時02分	令和元年 台風第10号に関する和歌山県気象情報 第12号
8月15日11時03分	令和元年 台風第10号に関する和歌山県気象情報 第13号
8月15日11時46分	令和元年 台風第10号に関する和歌山県気象情報 第14号
8月15日15時17分	令和元年 台風第10号に関する和歌山県気象情報 第15号
8月15日16時39分	令和元年 台風第10号に関する和歌山県気象情報 第16号
8月15日23時37分	令和元年 台風第10号に関する和歌山県気象情報 第17号
8月16日06時15分	令和元年 台風第10号に関する和歌山県気象情報 第18号
8月16日11時29分	令和元年 台風第10号に関する和歌山県気象情報 第19号

○中国地方

・鳥取県気象情報（鳥取地方気象台発表）

発表日時	情報名および番号
8月13日05時33分	令和元年 台風第10号に関する鳥取県気象情報 第1号
8月13日17時16分	令和元年 台風第10号に関する鳥取県気象情報 第2号
8月14日06時30分	令和元年 台風第10号に関する鳥取県気象情報 第3号
8月14日16時58分	令和元年 台風第10号に関する鳥取県気象情報 第4号
8月15日06時10分	令和元年 台風第10号に関する鳥取県気象情報 第5号
8月15日11時50分	令和元年 台風第10号に関する鳥取県気象情報 第6号
8月15日11時56分	令和元年 台風第10号に関する鳥取県気象情報 第7号
8月15日15時20分	令和元年 台風第10号に関する鳥取県気象情報 第8号
8月15日17時30分	令和元年 台風第10号に関する鳥取県気象情報 第9号
8月15日20時51分	令和元年 台風第10号に関する鳥取県気象情報 第10号
8月16日04時50分	令和元年 台風第10号に関する鳥取県気象情報 第11号

・島根県気象情報（松江地方気象台発表）

発表日時	情報名および番号
8月13日05時43分	令和元年 台風第10号に関する島根県気象情報 第1号
8月13日17時17分	令和元年 台風第10号に関する島根県気象情報 第2号
8月14日06時35分	令和元年 台風第10号に関する島根県気象情報 第3号
8月14日17時31分	令和元年 台風第10号に関する島根県気象情報 第4号
8月15日06時10分	令和元年 台風第10号に関する島根県気象情報 第5号
8月15日11時51分	令和元年 台風第10号に関する島根県気象情報 第6号
8月15日12時35分	令和元年 台風第10号に関する島根県気象情報 第7号
8月15日15時27分	令和元年 台風第10号に関する島根県気象情報 第8号
8月15日17時33分	令和元年 台風第10号に関する島根県気象情報 第9号
8月15日23時37分	令和元年 台風第10号に関する島根県気象情報 第10号
8月16日06時17分	令和元年 台風第10号に関する島根県気象情報 第11号

・岡山県気象情報（岡山地方気象台発表）

発表日時	情報名および番号
8月13日05時36分	令和元年 台風第10号に関する岡山県気象情報 第1号
8月13日17時02分	令和元年 台風第10号に関する岡山県気象情報 第2号
8月14日06時10分	令和元年 台風第10号に関する岡山県気象情報 第3号
8月14日17時01分	令和元年 台風第10号に関する岡山県気象情報 第4号
8月15日06時10分	令和元年 台風第10号に関する岡山県気象情報 第5号
8月15日11時47分	令和元年 台風第10号に関する岡山県気象情報 第6号
8月15日11時54分	令和元年 台風第10号に関する岡山県気象情報 第7号
8月15日13時57分	令和元年 台風第10号に関する岡山県気象情報 第8号
8月15日15時15分	令和元年 台風第10号に関する岡山県気象情報 第9号
8月15日16時57分	令和元年 台風第10号に関する岡山県気象情報 第10号
8月15日23時30分	令和元年 台風第10号に関する岡山県気象情報 第11号
8月16日03時00分	令和元年 台風第10号に関する岡山県気象情報 第12号

・ 広島県気象情報（広島地方気象台発表）

発表日時	情報名および番号
8月13日05時26分	令和元年 台風第10号に関する広島県気象情報 第1号
8月13日17時20分	令和元年 台風第10号に関する広島県気象情報 第2号
8月14日06時25分	令和元年 台風第10号に関する広島県気象情報 第3号
8月14日16時58分	令和元年 台風第10号に関する広島県気象情報 第4号
8月15日05時54分	令和元年 台風第10号に関する広島県気象情報 第5号
8月15日11時46分	令和元年 台風第10号に関する広島県気象情報 第6号
8月15日12時10分	令和元年 台風第10号に関する広島県気象情報 第7号
8月15日15時16分	令和元年 台風第10号に関する広島県気象情報 第8号
8月15日16時58分	令和元年 台風第10号に関する広島県気象情報 第9号
8月15日18時58分	令和元年 台風第10号に関する広島県気象情報 第10号
8月15日20時31分	令和元年 台風第10号に関する広島県気象情報 第11号
8月16日00時28分	令和元年 台風第10号に関する広島県気象情報 第12号

○四国地方

・ 徳島県気象情報（徳島地方気象台発表）

発表日時	情報名および番号
8月11日16時53分	令和元年 台風第10号に関する徳島県気象情報 第1号
8月12日05時50分	令和元年 台風第10号に関する徳島県気象情報 第2号
8月12日17時17分	令和元年 台風第10号に関する徳島県気象情報 第3号
8月13日05時40分	令和元年 台風第10号に関する徳島県気象情報 第4号
8月13日11時37分	令和元年 台風第10号に関する徳島県気象情報 第5号
8月13日17時14分	令和元年 台風第10号に関する徳島県気象情報 第6号
8月14日00時21分	令和元年 台風第10号に関する徳島県気象情報 第7号
8月14日05時43分	令和元年 台風第10号に関する徳島県気象情報 第8号
8月14日12時22分	令和元年 台風第10号に関する徳島県気象情報 第9号
8月14日17時03分	令和元年 台風第10号に関する徳島県気象情報 第10号
8月14日23時25分	令和元年 台風第10号に関する徳島県気象情報 第11号
8月15日05時46分	令和元年 台風第10号に関する徳島県気象情報 第12号
8月15日11時44分	令和元年 台風第10号に関する徳島県気象情報 第13号
8月15日11時49分	令和元年 台風第10号に関する徳島県気象情報 第14号
8月15日15時16分	令和元年 台風第10号に関する徳島県気象情報 第15号
8月15日17時21分	令和元年 台風第10号に関する徳島県気象情報 第16号
8月15日23時35分	令和元年 台風第10号に関する徳島県気象情報 第17号
8月16日05時00分	令和元年 台風第10号に関する徳島県気象情報 第18号
8月16日07時56分	令和元年 台風第10号に関する徳島県気象情報 第19号

・ 香川県気象情報（高松地方気象台発表）

発表日時	情報名および番号
8月13日11時37分	令和元年 台風第10号に関する香川県気象情報 第1号
8月13日17時15分	令和元年 台風第10号に関する香川県気象情報 第2号
8月14日06時18分	令和元年 台風第10号に関する香川県気象情報 第3号
8月14日16時58分	令和元年 台風第10号に関する香川県気象情報 第4号
8月14日23時25分	令和元年 台風第10号に関する香川県気象情報 第5号
8月15日05時30分	令和元年 台風第10号に関する香川県気象情報 第6号
8月15日07時32分	令和元年 台風第10号に関する香川県気象情報 第7号
8月15日11時51分	令和元年 台風第10号に関する香川県気象情報 第8号
8月15日12時02分	令和元年 台風第10号に関する香川県気象情報 第9号
8月15日14時00分	令和元年 台風第10号に関する香川県気象情報 第10号
8月15日15時19分	令和元年 台風第10号に関する香川県気象情報 第11号
8月15日17時03分	令和元年 台風第10号に関する香川県気象情報 第12号
8月15日23時32分	令和元年 台風第10号に関する香川県気象情報 第13号
8月16日01時30分	令和元年 台風第10号に関する香川県気象情報 第14号

・愛媛県気象情報（松山地方気象台発表）

発表日時	情報名および番号
8月11日16時46分	令和元年 台風第10号に関する愛媛県気象情報 第1号
8月12日05時46分	令和元年 台風第10号に関する愛媛県気象情報 第2号
8月12日17時00分	令和元年 台風第10号に関する愛媛県気象情報 第3号
8月13日05時48分	令和元年 台風第10号に関する愛媛県気象情報 第4号
8月13日11時25分	令和元年 台風第10号に関する愛媛県気象情報 第5号
8月13日17時23分	令和元年 台風第10号に関する愛媛県気象情報 第6号
8月14日05時59分	令和元年 台風第10号に関する愛媛県気象情報 第7号
8月14日12時15分	令和元年 台風第10号に関する愛媛県気象情報 第8号
8月14日16時56分	令和元年 台風第10号に関する愛媛県気象情報 第9号
8月14日23時43分	令和元年 台風第10号に関する愛媛県気象情報 第10号
8月15日05時57分	令和元年 台風第10号に関する愛媛県気象情報 第11号
8月15日11時47分	令和元年 台風第10号に関する愛媛県気象情報 第12号
8月15日11時51分	令和元年 台風第10号に関する愛媛県気象情報 第13号
8月15日15時20分	令和元年 台風第10号に関する愛媛県気象情報 第14号
8月15日16時50分	令和元年 台風第10号に関する愛媛県気象情報 第15号
8月16日00時20分	令和元年 台風第10号に関する愛媛県気象情報 第16号
8月16日04時10分	令和元年 台風第10号に関する愛媛県気象情報 第17号
8月16日07時01分	令和元年 台風第10号に関する愛媛県気象情報 第18号

・高知県気象情報（高知地方気象台発表）

発表日時	情報名および番号
8月11日16時47分	令和元年 台風第10号に関する高知県気象情報 第1号
8月12日05時48分	令和元年 台風第10号に関する高知県気象情報 第2号
8月12日17時18分	令和元年 台風第10号に関する高知県気象情報 第3号
8月13日05時57分	令和元年 台風第10号に関する高知県気象情報 第4号
8月13日10時50分	高波に関する高知県気象情報 第5号
8月13日11時44分	令和元年 台風第10号に関する高知県気象情報 第6号
8月13日17時12分	令和元年 台風第10号に関する高知県気象情報 第7号
8月13日23時21分	令和元年 台風第10号に関する高知県気象情報 第8号
8月14日05時43分	令和元年 台風第10号に関する高知県気象情報 第9号
8月14日09時40分	高波に関する高知県気象情報 第10号
8月14日11時57分	令和元年 台風第10号に関する高知県気象情報 第11号
8月14日16時56分	令和元年 台風第10号に関する高知県気象情報 第12号
8月14日23時44分	令和元年 台風第10号に関する高知県気象情報 第13号
8月15日05時49分	令和元年 台風第10号に関する高知県気象情報 第14号
8月15日11時46分	令和元年 台風第10号に関する高知県気象情報 第15号
8月15日11時50分	令和元年 台風第10号に関する高知県気象情報 第16号
8月15日15時17分	令和元年 台風第10号に関する高知県気象情報 第17号
8月15日17時07分	令和元年 台風第10号に関する高知県気象情報 第18号
8月15日18時49分	令和元年 台風第10号に関する高知県気象情報 第19号
8月15日23時55分	令和元年 台風第10号に関する高知県気象情報 第20号
8月16日03時37分	令和元年 台風第10号に関する高知県気象情報 第21号

## ② 8月26日から29日にかけての九州北部地方を中心とする大雨

(掲載地域：東北地方、北陸地方、中国地方、九州北部地方(山口県を含む))

### ●全般気象情報(気象庁予報部発表)

発表日時	情報名および番号
8月27日11時12分	大雨と雷及び突風に関する全般気象情報 第1号
8月27日16時30分	大雨と雷及び突風に関する全般気象情報 第2号
8月28日04時54分	大雨と雷及び突風に関する全般気象情報 第3号
8月28日05時52分	記録的な大雨に関する全般気象情報 第4号
8月28日11時30分	大雨と雷及び突風に関する全般気象情報 第5号
8月28日16時30分	大雨と雷及び突風に関する全般気象情報 第6号
8月29日04時51分	大雨と雷及び突風に関する全般気象情報 第7号
8月29日16時20分	大雨と雷及び突風に関する全般気象情報 第8号

### ●全般台風情報(総合情報)(気象庁予報部発表)

この期間、全般台風情報(総合情報)の発表なし。

### ●地方気象情報

#### ・東北地方気象情報(仙台管区気象台発表)

発表日時	情報名および番号
8月27日16時19分	大雨に関する東北地方気象情報 第1号
8月28日05時38分	大雨と雷及び突風に関する東北地方気象情報 第2号
8月28日16時18分	大雨と雷及び突風に関する東北地方気象情報 第3号
8月28日19時20分	大雨と雷及び突風に関する東北地方気象情報 第4号

#### ・北陸地方気象情報(新潟地方気象台発表)

発表日時	情報名および番号
8月27日16時01分	大雨に関する北陸地方気象情報 第1号
8月28日05時00分	大雨に関する北陸地方気象情報 第2号
8月28日11時06分	大雨に関する北陸地方気象情報 第3号
8月28日16時11分	大雨と雷及び突風に関する北陸地方気象情報 第4号
8月29日04時32分	大雨と雷及び突風に関する北陸地方気象情報 第5号
8月29日10時11分	大雨と雷及び突風に関する北陸地方気象情報 第6号
8月29日16時11分	大雨と雷及び突風に関する北陸地方気象情報 第7号
8月30日05時28分	大雨と雷及び突風に関する北陸地方気象情報 第8号
8月30日10時14分	大雨と雷及び突風に関する北陸地方気象情報 第9号
8月30日16時21分	大雨に関する北陸地方気象情報 第10号

・中国地方気象情報（広島地方気象台発表）

発表日時	情報名および番号
8月27日10時50分	大雨に関する中国地方気象情報 第1号
8月27日16時28分	大雨に関する中国地方気象情報 第2号
8月27日23時18分	大雨に関する中国地方気象情報 第3号
8月28日05時04分	大雨に関する中国地方気象情報 第4号
8月28日06時16分	大雨に関する中国地方気象情報 第5号
8月28日16時24分	大雨に関する中国地方気象情報 第6号
8月28日22時12分	大雨に関する中国地方気象情報 第7号
8月29日05時15分	大雨に関する中国地方気象情報 第8号
8月29日10時35分	大雨に関する中国地方気象情報 第9号
8月29日11時53分	大雨と突風及び落雷に関する中国地方気象情報 第10号
8月29日16時35分	大雨と突風及び落雷に関する中国地方気象情報 第11号
8月30日05時42分	大雨に関する中国地方気象情報 第12号
8月30日10時30分	大雨に関する中国地方気象情報 第13号

・九州北部地方（山口県を含む）気象情報（福岡管区気象台発表）

発表日時	情報名および番号
8月26日10時51分	大雨に関する九州北部地方（山口県を含む）気象情報 第1号
8月26日16時25分	大雨と突風に関する九州北部地方（山口県を含む）気象情報 第2号
8月27日05時15分	大雨と突風に関する九州北部地方（山口県を含む）気象情報 第3号
8月27日06時54分	大雨と突風に関する九州北部地方（山口県を含む）気象情報 第4号
8月27日11時02分	大雨と突風に関する九州北部地方（山口県を含む）気象情報 第5号
8月27日16時13分	大雨と突風に関する九州北部地方（山口県を含む）気象情報 第6号
8月27日20時55分	大雨と突風に関する九州北部地方（山口県を含む）気象情報 第7号
8月28日05時53分	記録的な大雨に関する九州北部地方（山口県を含む）気象情報 第8号
8月28日06時40分	大雨と突風に関する九州北部地方（山口県を含む）気象情報 第9号
8月28日10時56分	大雨と突風に関する九州北部地方（山口県を含む）気象情報 第10号
8月28日15時05分	大雨と突風に関する九州北部地方（山口県を含む）気象情報 第11号
8月28日22時56分	大雨と突風に関する九州北部地方（山口県を含む）気象情報 第12号
8月29日05時10分	大雨と突風に関する九州北部地方（山口県を含む）気象情報 第13号
8月29日11時05分	大雨と突風に関する九州北部地方（山口県を含む）気象情報 第14号
8月29日16時07分	大雨と突風に関する九州北部地方（山口県を含む）気象情報 第15号
8月30日05時16分	大雨と突風に関する九州北部地方（山口県を含む）気象情報 第16号
8月30日11時00分	大雨と突風に関する九州北部地方（山口県を含む）気象情報 第17号

●府県気象情報

○東北地方

・青森県気象情報（青森地方気象台発表）

発表日時	情報名および番号
8月28日05時50分	雷と突風に関する青森県気象情報 第1号
8月28日16時45分	大雨と雷及び突風に関する青森県気象情報 第2号
8月28日17時27分	大雨と雷及び突風に関する青森県気象情報 第3号
8月28日21時10分	大雨と雷及び突風に関する青森県気象情報 第4号
8月29日00時05分	大雨と雷及び突風に関する青森県気象情報 第5号

・岩手県気象情報（盛岡地方気象台発表）

発表日時	情報名および番号
8月28日00時21分	大雨と雷に関する岩手県気象情報 第1号
8月28日01時40分	大雨と雷に関する岩手県気象情報 第2号
8月28日04時16分	大雨と雷に関する岩手県気象情報 第3号
8月28日06時08分	大雨と雷に関する岩手県気象情報 第4号
8月28日11時46分	大雨に関する岩手県気象情報 第5号
8月28日17時11分	大雨に関する岩手県気象情報 第6号
8月28日20時25分	大雨に関する岩手県気象情報 第7号

・宮城県気象情報（仙台管区気象台発表）

発表日時	情報名および番号
8月27日23時59分	大雨と雷に関する宮城県気象情報 第1号
8月28日05時54分	大雨に関する宮城県気象情報 第2号
8月28日11時59分	大雨に関する宮城県気象情報 第3号
8月28日14時28分	大雨に関する宮城県気象情報 第4号

・秋田県気象情報（秋田地方気象台発表）

発表日時	情報名および番号
8月27日16時31分	大雨に関する秋田県気象情報 第1号
8月28日05時57分	大雨と雷に関する秋田県気象情報 第2号
8月28日10時54分	大雨と雷に関する秋田県気象情報 第3号

・山形県気象情報（山形地方気象台発表）

発表日時	情報名および番号
8月27日16時55分	大雨に関する山形県気象情報 第1号
8月28日06時01分	大雨に関する山形県気象情報 第2号
8月28日16時30分	大雨に関する山形県気象情報 第3号
8月29日05時07分	大雨に関する山形県気象情報 第4号
8月29日11時10分	大雨に関する山形県気象情報 第5号
8月29日13時13分	大雨に関する山形県気象情報 第6号
8月29日17時00分	大雨に関する山形県気象情報 第7号
8月29日20時25分	大雨に関する山形県気象情報 第8号
8月30日05時00分	大雨と雷に関する山形県気象情報 第9号
8月30日16時49分	大雨に関する山形県気象情報 第10号
8月30日21時24分	大雨に関する山形県気象情報 第11号

○北陸地方

・新潟県気象情報（新潟地方気象台発表）

発表日時	情報名および番号
8月27日10時50分	大雨と雷及び突風に関する新潟県気象情報 第1号
8月27日16時24分	大雨に関する新潟県気象情報 第2号
8月28日05時07分	大雨に関する新潟県気象情報 第3号
8月28日11時29分	大雨に関する新潟県気象情報 第4号
8月28日16時42分	大雨と雷及び突風に関する新潟県気象情報 第5号
8月28日20時39分	大雨と雷及び突風に関する新潟県気象情報 第6号
8月29日01時26分	大雨と雷及び突風に関する新潟県気象情報 第7号
8月29日05時31分	大雨と雷及び突風に関する新潟県気象情報 第8号
8月29日10時46分	大雨と雷及び突風に関する新潟県気象情報 第9号
8月29日16時44分	大雨と雷及び突風に関する新潟県気象情報 第10号
8月30日05時50分	大雨と雷及び突風に関する新潟県気象情報 第11号
8月30日10時40分	大雨と雷及び突風に関する新潟県気象情報 第12号
8月30日16時35分	大雨に関する新潟県気象情報 第13号

・富山県気象情報（富山地方気象台発表）

発表日時	情報名および番号
8月27日17時00分	大雨に関する富山県気象情報 第1号
8月28日05時40分	大雨に関する富山県気象情報 第2号
8月28日16時52分	大雨に関する富山県気象情報 第3号
8月29日00時49分	大雨に関する富山県気象情報 第4号
8月29日02時47分	大雨に関する富山県気象情報 第5号
8月29日05時14分	大雨に関する富山県気象情報 第6号
8月29日11時23分	大雨に関する富山県気象情報 第7号
8月29日17時18分	大雨と雷及び突風に関する富山県気象情報 第8号
8月29日18時38分	大雨と雷及び突風に関する富山県気象情報 第9号
8月30日06時17分	大雨と雷及び突風に関する富山県気象情報 第10号
8月30日11時13分	大雨と雷及び突風に関する富山県気象情報 第11号
8月30日16時57分	大雨と雷及び突風に関する富山県気象情報 第12号

・石川県気象情報（金沢地方気象台発表）

発表日時	情報名および番号
8月27日16時50分	大雨に関する石川県気象情報 第1号
8月28日05時40分	大雨に関する石川県気象情報 第2号
8月28日17時12分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第3号
8月28日21時05分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第4号
8月29日01時20分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第5号
8月29日05時25分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第6号
8月29日11時06分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第7号
8月29日17時12分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第8号
8月29日20時49分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第9号
8月30日06時16分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第10号
8月30日10時05分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第11号
8月30日16時50分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第12号



・福井県気象情報（福井地方気象台発表）

発表日時	情報名および番号
8月27日17時00分	大雨に関する福井県気象情報 第1号
8月28日05時26分	大雨に関する福井県気象情報 第2号
8月28日16時51分	大雨と雷及び突風に関する福井県気象情報 第3号
8月28日20時51分	大雨と雷及び突風に関する福井県気象情報 第4号
8月29日05時26分	大雨と雷及び突風に関する福井県気象情報 第5号
8月29日17時17分	大雨と雷及び突風に関する福井県気象情報 第6号
8月30日05時55分	大雨と雷及び突風に関する福井県気象情報 第7号
8月30日17時16分	大雨に関する福井県気象情報 第8号
8月30日20時22分	大雨に関する福井県気象情報 第9号

○中国地方

・鳥取県気象情報（鳥取地方気象台発表）

発表日時	情報名および番号
8月28日16時26分	大雨に関する鳥取県気象情報 第1号
8月28日22時43分	大雨に関する鳥取県気象情報 第2号
8月29日00時52分	大雨に関する鳥取県気象情報 第3号
8月29日05時42分	大雨に関する鳥取県気象情報 第4号
8月29日11時23分	大雨に関する鳥取県気象情報 第5号
8月29日16時39分	大雨に関する鳥取県気象情報 第6号

・島根県気象情報（松江地方気象台発表）

発表日時	情報名および番号
8月27日11時14分	大雨に関する島根県気象情報 第1号
8月27日16時44分	大雨に関する島根県気象情報 第2号
8月28日05時51分	大雨に関する島根県気象情報 第3号
8月28日10時35分	大雨に関する島根県気象情報 第4号
8月28日16時45分	大雨に関する島根県気象情報 第5号
8月28日22時14分	大雨に関する島根県気象情報 第6号
8月29日06時24分	大雨に関する島根県気象情報 第7号
8月29日08時39分	大雨に関する島根県気象情報 第8号
8月29日12時25分	大雨と突風及び落雷に関する島根県気象情報 第9号
8月29日16時56分	大雨と突風及び落雷に関する島根県気象情報 第10号
8月30日06時36分	大雨に関する島根県気象情報 第11号
8月30日08時59分	大雨に関する島根県気象情報 第12号

・岡山県気象情報（岡山地方気象台発表）

発表日時	情報名および番号
8月28日11時00分	大雨に関する岡山県気象情報 第1号
8月28日16時35分	大雨に関する岡山県気象情報 第2号
8月29日05時28分	大雨に関する岡山県気象情報 第3号
8月29日10時37分	大雨に関する岡山県気象情報 第4号

・ 広島県気象情報（広島地方気象台発表）

発表日時	情報名および番号
8月27日11時00分	大雨に関する広島県気象情報 第1号
8月27日16時34分	大雨に関する広島県気象情報 第2号
8月27日23時21分	大雨に関する広島県気象情報 第3号
8月28日05時14分	大雨に関する広島県気象情報 第4号
8月28日06時08分	大雨に関する広島県気象情報 第5号
8月28日06時45分	大雨に関する広島県気象情報 第6号
8月28日10時30分	大雨に関する広島県気象情報 第7号
8月28日16時30分	大雨に関する広島県気象情報 第8号
8月28日22時23分	大雨に関する広島県気象情報 第9号
8月29日05時27分	大雨に関する広島県気象情報 第10号
8月29日11時07分	大雨に関する広島県気象情報 第11号
8月29日16時36分	大雨と突風及び落雷に関する広島県気象情報 第12号
8月30日05時15分	大雨に関する広島県気象情報 第13号
8月30日09時49分	大雨に関する広島県気象情報 第14号

○九州北部地方（山口県を含む）

・ 山口県気象情報（下関地方気象台発表）

発表日時	情報名および番号
8月26日16時55分	大雨と落雷及び突風に関する山口県気象情報 第1号
8月27日05時26分	大雨と落雷及び突風に関する山口県気象情報 第2号
8月27日16時38分	大雨と落雷及び突風に関する山口県気象情報 第3号
8月28日06時41分	大雨と落雷及び突風に関する山口県気象情報 第4号
8月28日11時33分	大雨と落雷及び突風に関する山口県気象情報 第5号
8月28日15時58分	大雨と落雷及び突風に関する山口県気象情報 第6号
8月28日23時20分	大雨と落雷及び突風に関する山口県気象情報 第7号
8月29日05時53分	大雨と落雷及び突風に関する山口県気象情報 第8号
8月29日11時32分	大雨と落雷及び突風に関する山口県気象情報 第9号
8月29日12時33分	大雨と落雷及び突風に関する山口県気象情報 第10号
8月29日16時35分	大雨と落雷及び突風に関する山口県気象情報 第11号
8月29日20時41分	大雨と落雷及び突風に関する山口県気象情報 第12号
8月30日05時42分	大雨と落雷及び突風に関する山口県気象情報 第13号
8月30日08時36分	大雨と落雷及び突風に関する山口県気象情報 第14号

・ 福岡県気象情報（福岡管区気象台発表）

発表日時	情報名および番号
8月26日16時37分	大雨と落雷及び突風に関する福岡県気象情報 第1号
8月27日05時20分	大雨と落雷及び突風に関する福岡県気象情報 第2号
8月27日16時39分	大雨と落雷及び突風に関する福岡県気象情報 第3号
8月27日18時14分	大雨と落雷及び突風に関する福岡県気象情報 第4号
8月28日05時54分	記録的な大雨に関する福岡県気象情報 第5号
8月28日06時47分	大雨と落雷及び突風に関する福岡県気象情報 第6号
8月28日07時50分	大雨と落雷及び突風に関する福岡県気象情報 第7号
8月28日10時57分	大雨と落雷及び突風に関する福岡県気象情報 第8号
8月28日15時15分	大雨と落雷及び突風に関する福岡県気象情報 第9号
8月28日23時21分	大雨と落雷及び突風に関する福岡県気象情報 第10号
8月29日05時36分	大雨と落雷及び突風に関する福岡県気象情報 第11号
8月29日11時18分	大雨と落雷及び突風に関する福岡県気象情報 第12号
8月29日16時18分	大雨と落雷及び突風に関する福岡県気象情報 第13号
8月30日05時35分	大雨と落雷及び突風に関する福岡県気象情報 第14号

・佐賀県気象情報（佐賀地方気象台発表）

発表日時	情報名および番号
8月26日07時13分	大雨に関する佐賀県気象情報 第1号
8月26日16時44分	大雨と落雷及び突風に関する佐賀県気象情報 第2号
8月27日05時22分	大雨と落雷及び突風に関する佐賀県気象情報 第3号
8月27日11時14分	大雨と落雷及び突風に関する佐賀県気象情報 第4号
8月27日16時35分	大雨と落雷及び突風に関する佐賀県気象情報 第5号
8月27日18時04分	大雨と落雷及び突風に関する佐賀県気象情報 第6号
8月28日04時27分	大雨と落雷及び突風に関する佐賀県気象情報 第7号
8月28日05時51分	記録的な大雨に関する佐賀県気象情報 第8号
8月28日06時55分	大雨と落雷及び突風に関する佐賀県気象情報 第9号
8月28日11時25分	大雨と落雷及び突風に関する佐賀県気象情報 第10号
8月28日15時25分	大雨と落雷及び突風に関する佐賀県気象情報 第11号
8月28日23時15分	大雨と落雷及び突風に関する佐賀県気象情報 第12号
8月29日05時31分	大雨と落雷及び突風に関する佐賀県気象情報 第13号
8月29日11時33分	大雨と落雷及び突風に関する佐賀県気象情報 第14号
8月29日16時39分	大雨と落雷及び突風に関する佐賀県気象情報 第15号
8月30日05時29分	大雨に関する佐賀県気象情報 第16号
8月30日11時16分	大雨に関する佐賀県気象情報 第17号
8月30日16時26分	大雨に関する佐賀県気象情報 第18号

・長崎県気象情報（長崎地方気象台発表）

発表日時	情報名および番号
8月26日16時35分	大雨と落雷及び突風に関する長崎県気象情報 第1号
8月27日05時30分	大雨と落雷及び突風に関する長崎県気象情報 第2号
8月27日07時04分	大雨と落雷及び突風に関する長崎県気象情報 第3号
8月27日07時38分	大雨と落雷及び突風に関する長崎県気象情報 第4号
8月27日11時20分	大雨と落雷及び突風に関する長崎県気象情報 第5号
8月27日16時25分	大雨と落雷及び突風に関する長崎県気象情報 第6号
8月28日05時54分	記録的な大雨に関する長崎県気象情報 第7号
8月28日07時12分	大雨と落雷及び突風に関する長崎県気象情報 第8号
8月28日08時15分	大雨と落雷及び突風に関する長崎県気象情報 第9号
8月28日11時52分	大雨と落雷及び突風に関する長崎県気象情報 第10号
8月28日15時15分	大雨と落雷及び突風に関する長崎県気象情報 第11号
8月28日23時32分	大雨と落雷及び突風に関する長崎県気象情報 第12号
8月29日05時49分	大雨と落雷及び突風に関する長崎県気象情報 第13号
8月29日08時36分	大雨と落雷及び突風に関する長崎県気象情報 第14号
8月29日08時58分	大雨と落雷及び突風に関する長崎県気象情報 第15号
8月29日11時20分	大雨と落雷及び突風に関する長崎県気象情報 第16号
8月29日16時30分	大雨と落雷及び突風に関する長崎県気象情報 第17号
8月30日06時07分	大雨と落雷及び突風に関する長崎県気象情報 第18号
8月30日10時10分	大雨と落雷及び突風に関する長崎県気象情報 第19号

・ 熊本県気象情報（熊本地方気象台発表）

発表日時	情報名および番号
8月26日17時07分	大雨と落雷及び突風に関する熊本県気象情報 第1号
8月27日06時19分	大雨と落雷及び突風に関する熊本県気象情報 第2号
8月27日16時35分	大雨と落雷及び突風に関する熊本県気象情報 第3号
8月27日21時56分	大雨と落雷及び突風に関する熊本県気象情報 第4号
8月28日06時28分	大雨と落雷及び突風に関する熊本県気象情報 第5号
8月28日11時49分	大雨と落雷及び突風に関する熊本県気象情報 第6号
8月28日16時06分	大雨と落雷及び突風に関する熊本県気象情報 第7号
8月29日05時30分	大雨と落雷及び突風に関する熊本県気象情報 第8号
8月29日11時09分	大雨と落雷及び突風に関する熊本県気象情報 第9号
8月29日16時49分	大雨と落雷及び突風に関する熊本県気象情報 第10号
8月29日20時17分	大雨と落雷及び突風に関する熊本県気象情報 第11号
8月30日05時38分	大雨と落雷及び突風に関する熊本県気象情報 第12号
8月30日11時08分	大雨と落雷及び突風に関する熊本県気象情報 第13号

・ 大分県気象情報（大分地方気象台発表）

発表日時	情報名および番号
8月26日10時55分	大雨に関する大分県気象情報 第1号
8月26日16時33分	大雨と落雷及び突風に関する大分県気象情報 第2号
8月27日05時23分	大雨と落雷及び突風に関する大分県気象情報 第3号
8月27日11時17分	大雨と落雷及び突風に関する大分県気象情報 第4号
8月27日16時29分	大雨と落雷及び突風に関する大分県気象情報 第5号
8月27日20時10分	大雨と落雷及び突風に関する大分県気象情報 第6号
8月28日05時30分	大雨と落雷及び突風に関する大分県気象情報 第7号
8月28日06時45分	大雨と落雷及び突風に関する大分県気象情報 第8号
8月28日11時30分	大雨と落雷及び突風に関する大分県気象情報 第9号
8月28日15時30分	大雨と落雷及び突風に関する大分県気象情報 第10号
8月28日23時12分	大雨と落雷及び突風に関する大分県気象情報 第11号
8月29日05時20分	大雨と落雷及び突風に関する大分県気象情報 第12号
8月29日11時15分	大雨と落雷及び突風に関する大分県気象情報 第13号
8月29日16時20分	大雨と落雷及び突風に関する大分県気象情報 第14号
8月30日05時21分	大雨と落雷及び突風に関する大分県気象情報 第15号
8月30日11時05分	大雨と落雷及び突風に関する大分県気象情報 第16号

### ③ 9月3日から7日にかけての沖縄地方や東海地方の大雨

(掲載地域：東海地方、沖縄地方)

#### ●全般気象情報（気象庁予報部発表）

この期間、全般気象情報の発表なし。

#### ●全般台風情報（総合情報）（気象庁予報部発表）

発表日時	情報名および番号
9月03日17時15分	令和元年 台風第13号に関する情報 第11号
9月04日05時15分	令和元年 台風第13号に関する情報 第16号
9月04日16時50分	令和元年 台風第13号に関する情報 第21号
9月05日05時23分	令和元年 台風第13号に関する情報 第29号
9月05日11時01分	令和元年 台風第13号に関する情報 第36号
9月05日16時30分	令和元年 台風第13号に関する情報 第42号
9月05日22時35分	令和元年 台風第13号に関する情報 第49号
9月06日04時37分	令和元年 台風第13号に関する情報 第56号
9月06日16時47分	令和元年 台風第13号に関する情報 第63号
9月07日04時55分	令和元年 台風第13号に関する情報 第68号

#### ●地方気象情報

##### ・東海地方気象情報（名古屋地方気象台発表）

発表日時	情報名および番号
9月04日15時42分	大雨に関する東海地方気象情報 第1号
9月04日21時54分	大雨に関する東海地方気象情報 第2号
9月04日23時54分	大雨に関する東海地方気象情報 第3号
9月05日01時46分	大雨に関する東海地方気象情報 第4号
9月05日04時28分	大雨に関する東海地方気象情報 第5号
9月05日11時12分	大雨と雷及び突風に関する東海地方気象情報 第6号
9月05日16時26分	大雨と雷及び突風に関する東海地方気象情報 第7号
9月06日02時26分	大雨と雷及び突風に関する東海地方気象情報 第8号
9月06日05時40分	大雨と雷及び突風に関する東海地方気象情報 第9号

・ 沖縄地方気象情報（沖縄気象台発表）

発表日時	情報名および番号
9月02日16時59分	令和元年台風第13号に関する沖縄地方気象情報 第1号
9月03日05時32分	令和元年台風第13号に関する沖縄地方気象情報 第2号
9月03日11時23分	令和元年台風第13号に関する沖縄地方気象情報 第3号
9月03日16時50分	令和元年台風第13号に関する沖縄地方気象情報 第4号
9月03日17時16分	令和元年台風第13号に関する沖縄地方気象情報 第5号
9月03日23時00分	令和元年台風第13号に関する沖縄地方気象情報 第6号
9月04日05時19分	令和元年台風第13号に関する沖縄地方気象情報 第7号
9月04日10時58分	令和元年台風第13号に関する沖縄地方気象情報 第8号
9月04日11時23分	令和元年台風第13号に関する沖縄地方気象情報 第9号
9月04日17時02分	令和元年台風第13号に関する沖縄地方気象情報 第10号
9月04日17時30分	令和元年台風第13号に関する沖縄地方気象情報 第11号
9月04日22時30分	令和元年台風第13号に関する沖縄地方気象情報 第12号
9月05日01時29分	令和元年台風第13号に関する沖縄地方気象情報 第13号
9月05日04時31分	令和元年台風第13号に関する沖縄地方気象情報 第14号
9月05日07時26分	令和元年台風第13号に関する沖縄地方気象情報 第15号
9月05日10時40分	令和元年台風第13号に関する沖縄地方気象情報 第16号
9月05日11時16分	令和元年台風第13号に関する沖縄地方気象情報 第17号
9月05日13時33分	令和元年台風第13号に関する沖縄地方気象情報 第18号
9月05日16時37分	令和元年台風第13号に関する沖縄地方気象情報 第19号
9月05日19時40分	令和元年台風第13号に関する沖縄地方気象情報 第20号
9月05日22時36分	令和元年台風第13号に関する沖縄地方気象情報 第21号
9月06日01時40分	令和元年台風第13号に関する沖縄地方気象情報 第22号
9月06日04時30分	令和元年台風第13号に関する沖縄地方気象情報 第23号
9月06日07時24分	令和元年台風第13号に関する沖縄地方気象情報 第24号
9月06日16時34分	令和元年台風第13号に関する沖縄地方気象情報 第25号

● 府県気象情報

○ 東海地方

・ 岐阜県気象情報（岐阜地方気象台発表）

発表日時	情報名および番号
9月04日16時09分	大雨に関する岐阜県気象情報 第1号
9月05日00時16分	大雨に関する岐阜県気象情報 第2号
9月05日05時08分	大雨に関する岐阜県気象情報 第3号

・ 静岡県気象情報（静岡地方気象台発表）

発表日時	情報名および番号
9月04日16時53分	大雨に関する静岡県気象情報 第1号
9月05日05時38分	大雨に関する静岡県気象情報 第2号

・ 愛知県気象情報（名古屋地方気象台発表）

発表日時	情報名および番号
9月04日16時00分	大雨に関する愛知県気象情報 第1号
9月04日22時51分	大雨に関する愛知県気象情報 第2号
9月05日05時08分	大雨と雷及び突風に関する愛知県気象情報 第3号
9月05日11時21分	大雨と雷及び突風に関する愛知県気象情報 第4号

・三重県気象情報（津地方気象台発表）

発表日時	情報名および番号
9月04日21時52分	大雨に関する三重県気象情報 第1号
9月04日23時46分	大雨に関する三重県気象情報 第2号
9月05日02時44分	大雨に関する三重県気象情報 第3号
9月05日03時17分	大雨に関する三重県気象情報 第4号
9月05日04時57分	大雨と雷及び突風に関する三重県気象情報 第5号
9月05日11時29分	大雨と雷及び突風に関する三重県気象情報 第6号
9月05日13時54分	大雨と雷及び突風に関する三重県気象情報 第7号
9月05日16時50分	大雨と雷及び突風に関する三重県気象情報 第8号
9月06日00時33分	大雨と雷及び突風に関する三重県気象情報 第9号
9月06日06時04分	大雨に関する三重県気象情報 第10号
9月06日11時23分	大雨に関する三重県気象情報 第11号
9月06日14時00分	大雨に関する三重県気象情報 第12号

○沖縄地方

・沖縄本島地方気象情報（沖縄気象台発表）

発表日時	情報名および番号
9月04日11時27分	令和元年台風第13号に関する沖縄本島地方気象情報 第1号
9月04日16時54分	令和元年台風第13号に関する沖縄本島地方気象情報 第2号
9月04日22時41分	令和元年台風第13号に関する沖縄本島地方気象情報 第3号
9月05日04時49分	令和元年台風第13号に関する沖縄本島地方気象情報 第4号
9月05日07時37分	令和元年台風第13号に関する沖縄本島地方気象情報 第5号
9月05日10時54分	令和元年台風第13号に関する沖縄本島地方気象情報 第6号
9月05日13時30分	令和元年台風第13号に関する沖縄本島地方気象情報 第7号
9月05日16時54分	令和元年台風第13号に関する沖縄本島地方気象情報 第8号
9月05日19時38分	令和元年台風第13号に関する沖縄本島地方気象情報 第9号
9月05日22時41分	令和元年台風第13号に関する沖縄本島地方気象情報 第10号
9月06日01時58分	令和元年台風第13号に関する沖縄本島地方気象情報 第11号
9月06日04時35分	令和元年台風第13号に関する沖縄本島地方気象情報 第12号
9月06日07時31分	令和元年台風第13号に関する沖縄本島地方気象情報 第13号
9月06日16時45分	令和元年台風第13号に関する沖縄本島地方気象情報 第14号
9月06日17時03分	大雨と雷及び突風に関する沖縄本島地方気象情報 第1号
9月07日05時10分	大雨と雷及び突風に関する沖縄本島地方気象情報 第2号

・宮古島地方気象情報（宮古島地方気象台発表）

発表日時	情報名および番号
9月02日17時15分	令和元年台風第13号に関する宮古島地方気象情報 第1号
9月03日05時48分	令和元年台風第13号に関する宮古島地方気象情報 第2号
9月03日11時48分	令和元年台風第13号に関する宮古島地方気象情報 第3号
9月03日17時28分	令和元年台風第13号に関する宮古島地方気象情報 第4号
9月03日23時58分	令和元年台風第13号に関する宮古島地方気象情報 第5号
9月04日05時44分	令和元年台風第13号に関する宮古島地方気象情報 第6号
9月04日11時20分	令和元年台風第13号に関する宮古島地方気象情報 第7号
9月04日17時03分	令和元年台風第13号に関する宮古島地方気象情報 第8号
9月04日23時00分	令和元年台風第13号に関する宮古島地方気象情報 第9号
9月05日01時56分	令和元年台風第13号に関する宮古島地方気象情報 第10号
9月05日04時56分	令和元年台風第13号に関する宮古島地方気象情報 第11号
9月05日07時33分	令和元年台風第13号に関する宮古島地方気象情報 第12号
9月05日10時39分	令和元年台風第13号に関する宮古島地方気象情報 第13号
9月05日11時14分	令和元年台風第13号に関する宮古島地方気象情報 第14号
9月05日13時58分	令和元年台風第13号に関する宮古島地方気象情報 第15号
9月05日17時06分	令和元年台風第13号に関する宮古島地方気象情報 第16号
9月05日19時53分	令和元年台風第13号に関する宮古島地方気象情報 第17号
9月05日22時51分	令和元年台風第13号に関する宮古島地方気象情報 第18号
9月06日02時10分	令和元年台風第13号に関する宮古島地方気象情報 第19号
9月06日05時11分	令和元年台風第13号に関する宮古島地方気象情報 第20号
9月06日10時50分	令和元年台風第13号に関する宮古島地方気象情報 第21号

・八重山地方気象情報（石垣島地方気象台発表）

発表日時	情報名および番号
9月02日17時14分	令和元年台風第13号に関する八重山地方気象情報 第1号
9月03日05時45分	令和元年台風第13号に関する八重山地方気象情報 第2号
9月03日17時53分	令和元年台風第13号に関する八重山地方気象情報 第3号
9月03日23時18分	令和元年台風第13号に関する八重山地方気象情報 第4号
9月04日05時10分	令和元年台風第13号に関する八重山地方気象情報 第5号
9月04日11時25分	令和元年台風第13号に関する八重山地方気象情報 第6号
9月04日13時37分	令和元年台風第13号に関する八重山地方気象情報 第7号
9月04日17時05分	令和元年台風第13号に関する八重山地方気象情報 第8号
9月04日19時51分	令和元年台風第13号に関する八重山地方気象情報 第9号
9月04日22時43分	令和元年台風第13号に関する八重山地方気象情報 第10号
9月05日01時38分	令和元年台風第13号に関する八重山地方気象情報 第11号
9月05日04時48分	令和元年台風第13号に関する八重山地方気象情報 第12号
9月05日05時28分	令和元年台風第13号に関する八重山地方気象情報 第13号
9月05日10時51分	令和元年台風第13号に関する八重山地方気象情報 第14号
9月05日11時10分	令和元年台風第13号に関する八重山地方気象情報 第15号
9月05日13時31分	令和元年台風第13号に関する八重山地方気象情報 第16号
9月05日14時04分	令和元年台風第13号に関する八重山地方気象情報 第17号
9月05日16時51分	令和元年台風第13号に関する八重山地方気象情報 第18号
9月05日17時05分	令和元年台風第13号に関する八重山地方気象情報 第19号
9月05日19時55分	令和元年台風第13号に関する八重山地方気象情報 第20号
9月06日05時27分	令和元年台風第13号に関する八重山地方気象情報 第21号



④ 9月8日から9日にかけての関東地方を中心とする大雨（令和元年房総半島台風）

（掲載地域：東北地方、関東甲信地方、東海地方）

●全般気象情報（気象庁予報部発表）

この期間、全般気象情報の発表なし。

●全般台風情報（総合情報）（気象庁予報部発表）

発表日時	情報名および番号		
9月05日17時11分	令和元年	台風第15号に関する情報	第1号
9月06日17時27分	令和元年	台風第15号に関する情報	第10号
9月07日05時42分	令和元年	台風第15号に関する情報	第15号
9月07日11時22分	令和元年	台風第15号に関する情報	第19号
9月07日17時15分	令和元年	台風第15号に関する情報	第26号
9月07日22時55分	令和元年	台風第15号に関する情報	第33号
9月08日05時16分	令和元年	台風第15号に関する情報	第40号
9月08日11時02分	令和元年	台風第15号に関する情報	第47号
9月08日11時22分	令和元年	台風第15号に関する情報	第48号
9月08日16時44分	令和元年	台風第15号に関する情報	第55号
9月08日17時08分	令和元年	台風第15号に関する情報	第56号
9月08日23時04分	令和元年	台風第15号に関する情報	第63号
9月09日02時48分	令和元年	台風第15号に関する情報	第67号
9月09日03時10分	令和元年	台風第15号に関する情報	第69号
9月09日04時58分	令和元年	台風第15号に関する情報	第72号
9月09日05時02分	令和元年	台風第15号に関する情報	第73号
9月09日10時58分	令和元年	台風第15号に関する情報	第80号
9月09日16時25分	令和元年	台風第15号に関する情報	第86号

●地方気象情報

○東北地方

・宮城県（仙台管区気象台発表）

発表日時	情報名および番号
9月07日16時17分	令和元年 台風第15号に関する東北地方気象情報 第1号
9月08日05時31分	令和元年 台風第15号に関する東北地方気象情報 第2号
9月08日11時12分	令和元年 台風第15号に関する東北地方気象情報 第3号
9月08日16時25分	令和元年 台風第15号に関する東北地方気象情報 第4号
9月09日05時29分	令和元年 台風第15号に関する東北地方気象情報 第5号
9月09日11時28分	令和元年 台風第15号に関する東北地方気象情報 第6号
9月09日16時25分	令和元年 台風第15号に関する東北地方気象情報 第7号
9月09日19時08分	令和元年 台風第15号に関する東北地方気象情報 第8号

・関東甲信地方気象情報（気象庁予報部発表）

発表日時	情報名および番号
9月05日17時30分	令和元年 台風第15号に関する関東甲信地方気象情報 第1号
9月06日17時11分	令和元年 台風第15号に関する関東甲信地方気象情報 第2号
9月07日05時59分	令和元年 台風第15号に関する関東甲信地方気象情報 第3号
9月07日16時29分	令和元年 台風第15号に関する関東甲信地方気象情報 第4号
9月08日04時48分	令和元年 台風第15号に関する関東甲信地方気象情報 第5号
9月08日11時04分	令和元年 台風第15号に関する関東甲信地方気象情報 第6号
9月08日16時45分	令和元年 台風第15号に関する関東甲信地方気象情報 第7号
9月08日21時06分	令和元年 台風第15号に関する関東甲信地方気象情報 第8号
9月09日00時08分	令和元年 台風第15号に関する関東甲信地方気象情報 第9号
9月09日02時54分	令和元年 台風第15号に関する関東甲信地方気象情報 第10号
9月09日04時59分	令和元年 台風第15号に関する関東甲信地方気象情報 第11号
9月09日05時04分	令和元年 台風第15号に関する関東甲信地方気象情報 第12号
9月09日06時26分	令和元年 台風第15号に関する関東甲信地方気象情報 第13号
9月09日11時32分	令和元年 台風第15号に関する関東甲信地方気象情報 第14号

・東海地方気象情報（名古屋地方気象台発表）

発表日時	情報名および番号
9月06日16時32分	令和元年 台風第15号に関する東海地方気象情報 第1号
9月07日07時07分	令和元年 台風第15号に関する東海地方気象情報 第2号
9月07日16時23分	令和元年 台風第15号に関する東海地方気象情報 第3号
9月08日04時26分	令和元年 台風第15号に関する東海地方気象情報 第4号
9月08日11時23分	令和元年 台風第15号に関する東海地方気象情報 第5号
9月08日16時21分	令和元年 台風第15号に関する東海地方気象情報 第6号
9月08日20時31分	令和元年 台風第15号に関する東海地方気象情報 第7号
9月08日21時07分	令和元年 台風第15号に関する東海地方気象情報 第8号
9月08日22時37分	令和元年 台風第15号に関する東海地方気象情報 第9号
9月09日02時51分	令和元年 台風第15号に関する東海地方気象情報 第10号
9月09日05時01分	令和元年 台風第15号に関する東海地方気象情報 第11号
9月09日05時58分	令和元年 台風第15号に関する東海地方気象情報 第12号
9月09日08時14分	令和元年 台風第15号に関する東海地方気象情報 第13号

●府県気象情報

○東北地方

・宮城県（仙台管区気象台発表）

発表日時	情報名および番号
9月07日16時49分	令和元年 台風第15号に関する宮城県気象情報 第1号
9月08日06時41分	令和元年 台風第15号に関する宮城県気象情報 第2号
9月08日11時36分	令和元年 台風第15号に関する宮城県気象情報 第3号
9月08日16時44分	令和元年 台風第15号に関する宮城県気象情報 第4号
9月08日17時28分	令和元年 台風第15号に関する宮城県気象情報 第5号
9月09日05時49分	令和元年 台風第15号に関する宮城県気象情報 第6号
9月09日06時23分	令和元年 台風第15号に関する宮城県気象情報 第7号
9月09日11時37分	令和元年 台風第15号に関する宮城県気象情報 第8号
9月09日16時40分	令和元年 台風第15号に関する宮城県気象情報 第9号
9月09日18時35分	令和元年 台風第15号に関する宮城県気象情報 第10号

・山形県（山形地方気象台発表）

発表日時	情報名および番号
9月08日17時18分	令和元年 台風第15号に関する山形県気象情報 第1号
9月09日05時41分	令和元年 台風第15号に関する山形県気象情報 第2号
9月09日11時40分	令和元年 台風第15号に関する山形県気象情報 第3号

・福島県（福島地方気象台発表）

発表日時	情報名および番号
9月07日16時35分	令和元年 台風第15号に関する福島県気象情報 第1号
9月08日06時06分	令和元年 台風第15号に関する福島県気象情報 第2号
9月08日11時29分	令和元年 台風第15号に関する福島県気象情報 第3号
9月08日16時50分	令和元年 台風第15号に関する福島県気象情報 第4号
9月08日17時10分	令和元年 台風第15号に関する福島県気象情報 第5号
9月09日06時02分	令和元年 台風第15号に関する福島県気象情報 第6号
9月09日12時18分	令和元年 台風第15号に関する福島県気象情報 第7号
9月09日16時48分	令和元年 台風第15号に関する福島県気象情報 第8号
9月09日19時20分	令和元年 台風第15号に関する福島県気象情報 第9号

○関東甲信地方

・茨城県気象情報（水戸地方気象台発表）

発表日時	情報名および番号
9月07日12時14分	令和元年 台風第15号に関する茨城県気象情報 第1号
9月07日17時00分	令和元年 台風第15号に関する茨城県気象情報 第2号
9月07日17時07分	令和元年 台風第15号に関する茨城県気象情報 第3号
9月08日05時47分	令和元年 台風第15号に関する茨城県気象情報 第4号
9月08日11時00分	令和元年 台風第15号に関する茨城県気象情報 第5号
9月08日17時43分	令和元年 台風第15号に関する茨城県気象情報 第6号
9月08日17時45分	令和元年 台風第15号に関する茨城県気象情報 第7号
9月09日03時08分	令和元年 台風第15号に関する茨城県気象情報 第8号
9月09日05時13分	令和元年 台風第15号に関する茨城県気象情報 第9号
9月09日07時37分	令和元年 台風第15号に関する茨城県気象情報 第10号
9月09日12時41分	令和元年 台風第15号に関する茨城県気象情報 第11号

・ 栃木県気象情報（宇都宮地方気象台発表）

発表日時	情報名および番号
9月06日17時17分	令和元年 台風第15号に関する栃木県気象情報 第1号
9月07日16時55分	令和元年 台風第15号に関する栃木県気象情報 第2号
9月08日06時37分	令和元年 台風第15号に関する栃木県気象情報 第3号
9月08日06時42分	令和元年 台風第15号に関する栃木県気象情報 第4号
9月08日17時00分	令和元年 台風第15号に関する栃木県気象情報 第5号
9月08日23時58分	令和元年 台風第15号に関する栃木県気象情報 第6号
9月09日06時41分	令和元年 台風第15号に関する栃木県気象情報 第7号
9月09日11時39分	令和元年 台風第15号に関する栃木県気象情報 第8号

・ 群馬県気象情報（前橋地方気象台発表）

発表日時	情報名および番号
9月06日16時59分	令和元年 台風第15号に関する群馬県気象情報 第1号
9月07日17時04分	令和元年 台風第15号に関する群馬県気象情報 第2号
9月08日06時30分	令和元年 台風第15号に関する群馬県気象情報 第3号
9月08日06時53分	令和元年 台風第15号に関する群馬県気象情報 第4号
9月08日16時47分	令和元年 台風第15号に関する群馬県気象情報 第5号
9月09日05時08分	令和元年 台風第15号に関する群馬県気象情報 第6号
9月09日06時31分	令和元年 台風第15号に関する群馬県気象情報 第7号
9月09日10時58分	令和元年 台風第15号に関する群馬県気象情報 第8号

・ 埼玉県気象情報（熊谷地方気象台発表）

発表日時	情報名および番号
9月06日11時32分	令和元年 台風第15号に関する埼玉県気象情報 第1号
9月06日17時21分	令和元年 台風第15号に関する埼玉県気象情報 第2号
9月07日06時10分	令和元年 台風第15号に関する埼玉県気象情報 第3号
9月07日11時25分	令和元年 台風第15号に関する埼玉県気象情報 第4号
9月07日17時07分	令和元年 台風第15号に関する埼玉県気象情報 第5号
9月07日17時15分	令和元年 台風第15号に関する埼玉県気象情報 第6号
9月08日06時04分	令和元年 台風第15号に関する埼玉県気象情報 第7号
9月08日10時48分	令和元年 台風第15号に関する埼玉県気象情報 第8号
9月08日17時11分	令和元年 台風第15号に関する埼玉県気象情報 第9号
9月08日23時56分	令和元年 台風第15号に関する埼玉県気象情報 第10号
9月09日02時37分	令和元年 台風第15号に関する埼玉県気象情報 第11号
9月09日02時58分	令和元年 台風第15号に関する埼玉県気象情報 第12号
9月09日05時10分	令和元年 台風第15号に関する埼玉県気象情報 第13号
9月09日06時21分	令和元年 台風第15号に関する埼玉県気象情報 第14号
9月09日11時45分	令和元年 台風第15号に関する埼玉県気象情報 第15号

・千葉県気象情報（銚子地方気象台発表）

発表日時	情報名および番号
9月06日17時15分	令和元年 台風第15号に関する千葉県気象情報 第1号
9月07日11時50分	令和元年 台風第15号に関する千葉県気象情報 第2号
9月07日17時15分	令和元年 台風第15号に関する千葉県気象情報 第3号
9月07日17時35分	令和元年 台風第15号に関する千葉県気象情報 第4号
9月08日06時56分	令和元年 台風第15号に関する千葉県気象情報 第5号
9月08日07時11分	令和元年 台風第15号に関する千葉県気象情報 第6号
9月08日11時54分	令和元年 台風第15号に関する千葉県気象情報 第7号
9月08日11時58分	令和元年 台風第15号に関する千葉県気象情報 第8号
9月08日17時19分	令和元年 台風第15号に関する千葉県気象情報 第9号
9月08日17時22分	令和元年 台風第15号に関する千葉県気象情報 第10号
9月08日21時20分	令和元年 台風第15号に関する千葉県気象情報 第11号
9月09日03時07分	令和元年 台風第15号に関する千葉県気象情報 第12号
9月09日03時34分	令和元年 台風第15号に関する千葉県気象情報 第13号
9月09日05時12分	令和元年 台風第15号に関する千葉県気象情報 第14号
9月09日07時44分	令和元年 台風第15号に関する千葉県気象情報 第15号
9月09日12時33分	令和元年 台風第15号に関する千葉県気象情報 第16号

・東京都気象情報（気象庁予報部）

発表日時	情報名および番号
9月05日17時13分	台風第15号に関する東京都(小笠原諸島)気象情報 第1号
9月06日06時18分	台風第15号に関する東京都(小笠原諸島)気象情報 第2号
9月06日17時37分	台風第15号に関する東京都気象情報 第3号
9月07日06時04分	台風第15号に関する東京都気象情報 第4号
9月07日18時43分	台風第15号に関する東京都気象情報 第5号
9月08日06時16分	台風第15号に関する東京都気象情報 第6号
9月08日06時45分	台風第15号に関する東京都気象情報 第7号
9月08日17時07分	台風第15号に関する東京都気象情報 第8号
9月08日21時16分	台風第15号に関する東京都気象情報 第9号
9月09日00時19分	台風第15号に関する東京都気象情報 第10号
9月09日02時58分	台風第15号に関する東京都気象情報 第11号
9月09日03時24分	台風第15号に関する東京都気象情報 第12号
9月09日05時05分	台風第15号に関する東京都気象情報 第13号
9月09日05時46分	台風第15号に関する東京都気象情報 第14号
9月09日11時06分	台風第15号に関する東京都気象情報 第15号

・神奈川県気象情報（横浜地方気象台発表）

発表日時	情報名および番号
9月06日17時45分	令和元年 台風第15号に関する神奈川県気象情報 第1号
9月07日11時44分	令和元年 台風第15号に関する神奈川県気象情報 第2号
9月07日12時02分	令和元年 台風第15号に関する神奈川県気象情報 第3号
9月07日17時17分	令和元年 台風第15号に関する神奈川県気象情報 第4号
9月08日05時34分	令和元年 台風第15号に関する神奈川県気象情報 第5号
9月08日11時57分	令和元年 台風第15号に関する神奈川県気象情報 第6号
9月08日17時20分	令和元年 台風第15号に関する神奈川県気象情報 第7号
9月08日21時19分	令和元年 台風第15号に関する神奈川県気象情報 第8号
9月08日23時12分	令和元年 台風第15号に関する神奈川県気象情報 第9号
9月09日03時22分	令和元年 台風第15号に関する神奈川県気象情報 第10号
9月09日05時11分	令和元年 台風第15号に関する神奈川県気象情報 第11号
9月09日07時08分	令和元年 台風第15号に関する神奈川県気象情報 第12号
9月09日11時29分	令和元年 台風第15号に関する神奈川県気象情報 第13号

・山梨県気象情報（甲府地方気象台発表）

発表日時	情報名および番号
9月06日17時12分	令和元年 台風第15号に関する山梨県気象情報 第1号
9月07日17時47分	令和元年 台風第15号に関する山梨県気象情報 第2号
9月08日05時55分	令和元年 台風第15号に関する山梨県気象情報 第3号
9月08日17時12分	令和元年 台風第15号に関する山梨県気象情報 第4号
9月09日03時11分	令和元年 台風第15号に関する山梨県気象情報 第5号
9月09日05時09分	令和元年 台風第15号に関する山梨県気象情報 第6号
9月09日06時49分	令和元年 台風第15号に関する山梨県気象情報 第7号
9月09日10時17分	令和元年 台風第15号に関する山梨県気象情報 第8号

・長野県気象情報（長野地方気象台発表）

発表日時	情報名および番号
9月06日17時04分	令和元年 台風第15号に関する長野県気象情報 第1号
9月07日17時24分	令和元年 台風第15号に関する長野県気象情報 第2号
9月08日06時33分	令和元年 台風第15号に関する長野県気象情報 第3号
9月08日06時59分	令和元年 台風第15号に関する長野県気象情報 第4号
9月08日17時08分	令和元年 台風第15号に関する長野県気象情報 第5号
9月09日06時24分	令和元年 台風第15号に関する長野県気象情報 第6号
9月09日11時00分	令和元年 台風第15号に関する長野県気象情報 第7号

○東海地方

・岐阜県気象情報（岐阜地方気象台発表）

発表日時	情報名および番号
9月06日17時00分	令和元年 台風第15号に関する岐阜県気象情報 第1号
9月07日07時33分	令和元年 台風第15号に関する岐阜県気象情報 第2号
9月07日17時15分	令和元年 台風第15号に関する岐阜県気象情報 第3号

・静岡県気象情報（静岡地方気象台発表）

発表日時	情報名および番号
9月06日17時07分	令和元年 台風第15号に関する静岡県気象情報 第1号
9月07日07時12分	令和元年 台風第15号に関する静岡県気象情報 第2号
9月07日17時27分	令和元年 台風第15号に関する静岡県気象情報 第3号
9月07日17時41分	令和元年 台風第15号に関する静岡県気象情報 第4号
9月08日05時48分	令和元年 台風第15号に関する静岡県気象情報 第5号
9月08日05時52分	令和元年 台風第15号に関する静岡県気象情報 第6号
9月08日11時50分	令和元年 台風第15号に関する静岡県気象情報 第7号
9月08日16時57分	令和元年 台風第15号に関する静岡県気象情報 第8号
9月08日21時09分	令和元年 台風第15号に関する静岡県気象情報 第9号
9月08日23時23分	令和元年 台風第15号に関する静岡県気象情報 第10号
9月09日00時30分	令和元年 台風第15号に関する静岡県気象情報 第11号
9月09日02時56分	令和元年 台風第15号に関する静岡県気象情報 第12号
9月09日05時04分	令和元年 台風第15号に関する静岡県気象情報 第13号
9月09日06時18分	令和元年 台風第15号に関する静岡県気象情報 第14号
9月09日08時27分	令和元年 台風第15号に関する静岡県気象情報 第15号

・愛知県気象情報（名古屋地方気象台発表）

発表日時	情報名および番号
9月06日17時06分	令和元年 台風第15号に関する愛知県気象情報 第1号
9月07日07時15分	令和元年 台風第15号に関する愛知県気象情報 第2号
9月07日17時11分	令和元年 台風第15号に関する愛知県気象情報 第3号
9月08日05時02分	令和元年 台風第15号に関する愛知県気象情報 第4号
9月08日16時51分	令和元年 台風第15号に関する愛知県気象情報 第5号
9月08日20時49分	令和元年 台風第15号に関する愛知県気象情報 第6号
9月09日02時53分	令和元年 台風第15号に関する愛知県気象情報 第7号
9月09日04時29分	令和元年 台風第15号に関する愛知県気象情報 第8号

・三重県気象情報（津地方気象台発表）

発表日時	情報名および番号
9月06日17時56分	令和元年 台風第15号に関する三重県気象情報 第1号
9月07日07時08分	令和元年 台風第15号に関する三重県気象情報 第2号
9月07日17時17分	令和元年 台風第15号に関する三重県気象情報 第3号
9月08日05時33分	令和元年 台風第15号に関する三重県気象情報 第4号

## ⑤ 9月19日から23日にかけての沖縄・奄美や西日本の大雨

(掲載地域：四国地方、九州北部地方（山口県を含む）、九州南部・奄美地方、沖縄地方)

### ●全般気象情報（気象庁予報部発表）

発表日時	情報名および番号
9月23日16時47分	暴風と高波及び大雨に関する全般気象情報 第1号

### ●全般台風情報（総合情報）（気象庁予報部発表）

発表日時	情報名および番号
9月19日16時43分	令和元年 台風第17号に関する情報 第1号
9月20日17時10分	令和元年 台風第17号に関する情報 第10号
9月20日22時37分	令和元年 台風第17号に関する情報 第13号
9月21日05時16分	令和元年 台風第17号に関する情報 第21号
9月21日11時03分	令和元年 台風第17号に関する情報 第28号
9月21日16時30分	令和元年 台風第17号に関する情報 第34号
9月21日23時00分	令和元年 台風第17号に関する情報 第42号
9月22日05時08分	令和元年 台風第17号に関する情報 第49号
9月22日11時29分	令和元年 台風第17号に関する情報 第56号
9月22日16時43分	令和元年 台風第17号に関する情報 第62号
9月22日22時34分	令和元年 台風第17号に関する情報 第69号
9月23日04時33分	令和元年 台風第17号に関する情報 第76号
9月23日10時52分	令和元年 台風第17号に関する情報 第83号

### ●地方気象情報

#### ・四国地方気象情報（高松地方気象台発表）

発表日時	情報名および番号
9月20日11時18分	令和元年 台風第17号に関する四国地方気象情報 第1号
9月20日16時28分	令和元年 台風第17号に関する四国地方気象情報 第2号
9月20日23時05分	令和元年 台風第17号に関する四国地方気象情報 第3号
9月21日05時10分	令和元年 台風第17号に関する四国地方気象情報 第4号
9月21日11時13分	令和元年 台風第17号に関する四国地方気象情報 第5号
9月21日16時33分	令和元年 台風第17号に関する四国地方気象情報 第6号
9月21日22時55分	令和元年 台風第17号に関する四国地方気象情報 第7号
9月22日05時20分	令和元年 台風第17号に関する四国地方気象情報 第8号
9月22日11時06分	令和元年 台風第17号に関する四国地方気象情報 第9号
9月22日16時24分	令和元年 台風第17号に関する四国地方気象情報 第10号
9月22日19時07分	令和元年 台風第17号に関する四国地方気象情報 第11号
9月22日21時37分	令和元年 台風第17号に関する四国地方気象情報 第12号
9月22日22時55分	令和元年 台風第17号に関する四国地方気象情報 第13号
9月23日05時02分	令和元年 台風第17号に関する四国地方気象情報 第14号
9月23日08時28分	令和元年 台風第17号に関する四国地方気象情報 第15号



・九州北部地方（山口県を含む）気象情報（福岡管区気象台発表）

発表日時	情報名および番号
9月20日11時20分	台風第17号に関する九州北部地方（山口県を含む）気象情報 第1号
9月21日05時24分	台風第17号に関する九州北部地方（山口県を含む）気象情報 第2号
9月21日16時43分	台風第17号に関する九州北部地方（山口県を含む）気象情報 第3号
9月22日05時42分	台風第17号に関する九州北部地方（山口県を含む）気象情報 第4号
9月22日11時06分	台風第17号に関する九州北部地方（山口県を含む）気象情報 第5号
9月22日16時40分	台風第17号に関する九州北部地方（山口県を含む）気象情報 第6号
9月22日23時00分	台風第17号に関する九州北部地方（山口県を含む）気象情報 第7号
9月23日05時30分	台風第17号に関する九州北部地方（山口県を含む）気象情報 第8号

・九州南部・奄美地方気象情報（鹿児島地方気象台発表）

発表日時	情報名および番号
9月19日16時10分	令和元年台風第17号に関する九州南部・奄美地方気象情報 第1号
9月20日05時18分	令和元年台風第17号に関する九州南部・奄美地方気象情報 第2号
9月20日16時20分	令和元年台風第17号に関する九州南部・奄美地方気象情報 第3号
9月21日05時29分	令和元年台風第17号に関する九州南部・奄美地方気象情報 第4号
9月21日17時02分	令和元年台風第17号に関する九州南部・奄美地方気象情報 第5号
9月21日22時56分	令和元年台風第17号に関する九州南部・奄美地方気象情報 第6号
9月22日05時16分	令和元年台風第17号に関する九州南部・奄美地方気象情報 第7号
9月22日11時03分	令和元年台風第17号に関する九州南部・奄美地方気象情報 第8号
9月22日16時43分	令和元年台風第17号に関する九州南部・奄美地方気象情報 第9号
9月22日23時35分	令和元年台風第17号に関する九州南部・奄美地方気象情報 第10号
9月23日05時11分	令和元年台風第17号に関する九州南部・奄美地方気象情報 第11号

・沖縄地方気象情報（沖縄気象台発表）

発表日時	情報名および番号
9月18日16時32分	高波と強風に関する沖縄地方気象情報 第1号
9月19日11時29分	発達する熱帯低気圧に関する沖縄地方気象情報 第1号
9月19日17時13分	令和元年台風第17号に関する沖縄地方気象情報 第2号
9月19日18時01分	令和元年台風第17号に関する沖縄地方気象情報 第3号
9月20日06時08分	令和元年台風第17号に関する沖縄地方気象情報 第4号
9月20日10時56分	令和元年台風第17号に関する沖縄地方気象情報 第5号
9月20日11時47分	令和元年台風第17号に関する沖縄地方気象情報 第6号
9月20日16時50分	令和元年台風第17号に関する沖縄地方気象情報 第7号
9月20日17時48分	令和元年台風第17号に関する沖縄地方気象情報 第8号
9月20日19時26分	令和元年台風第17号に関する沖縄地方気象情報 第9号
9月20日22時31分	令和元年台風第17号に関する沖縄地方気象情報 第10号
9月21日01時41分	令和元年台風第17号に関する沖縄地方気象情報 第11号
9月21日04時38分	令和元年台風第17号に関する沖縄地方気象情報 第12号
9月21日07時21分	令和元年台風第17号に関する沖縄地方気象情報 第13号
9月21日10時34分	令和元年台風第17号に関する沖縄地方気象情報 第14号
9月21日11時30分	令和元年台風第17号に関する沖縄地方気象情報 第15号
9月21日13時35分	令和元年台風第17号に関する沖縄地方気象情報 第16号
9月21日16時33分	令和元年台風第17号に関する沖縄地方気象情報 第17号
9月21日17時08分	令和元年台風第17号に関する沖縄地方気象情報 第18号
9月21日19時36分	令和元年台風第17号に関する沖縄地方気象情報 第19号
9月22日04時36分	令和元年台風第17号に関する沖縄地方気象情報 第20号
9月22日16時39分	令和元年台風第17号に関する沖縄地方気象情報 第21号

●府県気象情報

○四国地方

・徳島県気象情報（徳島地方気象台発表）

発表日時	情報名および番号
9月20日16時35分	令和元年 台風第17号に関する徳島県気象情報 第1号
9月21日05時52分	令和元年 台風第17号に関する徳島県気象情報 第2号
9月21日11時25分	令和元年 台風第17号に関する徳島県気象情報 第3号
9月21日16時43分	令和元年 台風第17号に関する徳島県気象情報 第4号
9月21日23時29分	令和元年 台風第17号に関する徳島県気象情報 第5号
9月22日05時29分	令和元年 台風第17号に関する徳島県気象情報 第6号
9月22日11時30分	令和元年 台風第17号に関する徳島県気象情報 第7号
9月22日16時38分	令和元年 台風第17号に関する徳島県気象情報 第8号
9月22日23時22分	令和元年 台風第17号に関する徳島県気象情報 第9号
9月23日05時17分	令和元年 台風第17号に関する徳島県気象情報 第10号
9月23日08時22分	令和元年 台風第17号に関する徳島県気象情報 第11号

・香川県気象情報（高松地方気象台発表）

発表日時	情報名および番号
9月21日11時40分	令和元年 台風第17号に関する香川県気象情報 第1号
9月21日16時50分	令和元年 台風第17号に関する香川県気象情報 第2号
9月22日05時35分	令和元年 台風第17号に関する香川県気象情報 第3号
9月22日11時56分	令和元年 台風第17号に関する香川県気象情報 第4号
9月22日17時00分	令和元年 台風第17号に関する香川県気象情報 第5号
9月23日05時30分	令和元年 台風第17号に関する香川県気象情報 第6号

・愛媛県気象情報（松山地方気象台発表）

発表日時	情報名および番号
9月20日11時34分	令和元年 台風第17号に関する愛媛県気象情報 第1号
9月20日16時30分	令和元年 台風第17号に関する愛媛県気象情報 第2号
9月21日05時48分	令和元年 台風第17号に関する愛媛県気象情報 第3号
9月21日11時32分	令和元年 台風第17号に関する愛媛県気象情報 第4号
9月21日16時45分	令和元年 台風第17号に関する愛媛県気象情報 第5号
9月22日05時25分	令和元年 台風第17号に関する愛媛県気象情報 第6号
9月22日06時57分	令和元年 台風第17号に関する愛媛県気象情報 第7号
9月22日08時07分	令和元年 台風第17号に関する愛媛県気象情報 第8号
9月22日11時32分	令和元年 台風第17号に関する愛媛県気象情報 第9号
9月22日16時45分	令和元年 台風第17号に関する愛媛県気象情報 第10号
9月22日18時07分	令和元年 台風第17号に関する愛媛県気象情報 第11号
9月22日18時53分	令和元年 台風第17号に関する愛媛県気象情報 第12号
9月22日23時31分	令和元年 台風第17号に関する愛媛県気象情報 第13号
9月23日06時22分	令和元年 台風第17号に関する愛媛県気象情報 第14号
9月23日10時40分	令和元年 台風第17号に関する愛媛県気象情報 第15号

・高知県気象情報（高知地方気象台発表）

発表日時	情報名および番号
9月20日11時41分	令和元年 台風第17号に関する高知県気象情報 第1号
9月20日16時42分	令和元年 台風第17号に関する高知県気象情報 第2号
9月20日23時34分	令和元年 台風第17号に関する高知県気象情報 第3号
9月21日05時46分	令和元年 台風第17号に関する高知県気象情報 第4号
9月21日11時26分	令和元年 台風第17号に関する高知県気象情報 第5号
9月21日16時59分	令和元年 台風第17号に関する高知県気象情報 第6号
9月21日23時00分	令和元年 台風第17号に関する高知県気象情報 第7号
9月22日05時39分	令和元年 台風第17号に関する高知県気象情報 第8号
9月22日11時36分	令和元年 台風第17号に関する高知県気象情報 第9号
9月22日16時57分	令和元年 台風第17号に関する高知県気象情報 第10号
9月22日23時30分	令和元年 台風第17号に関する高知県気象情報 第11号
9月23日00時37分	令和元年 台風第17号に関する高知県気象情報 第12号
9月23日04時50分	令和元年 台風第17号に関する高知県気象情報 第13号

○九州北部地方（山口県を含む）

・山口県気象情報（下関地方気象台発表）

発表日時	情報名および番号
9月20日11時40分	令和元年台風第17号に関する山口県気象情報 第1号
9月21日05時37分	令和元年台風第17号に関する山口県気象情報 第2号
9月21日17時09分	令和元年台風第17号に関する山口県気象情報 第3号
9月22日06時15分	令和元年台風第17号に関する山口県気象情報 第4号
9月22日17時07分	令和元年台風第17号に関する山口県気象情報 第5号
9月22日23時33分	令和元年台風第17号に関する山口県気象情報 第6号
9月23日05時53分	令和元年台風第17号に関する山口県気象情報 第7号
9月23日07時34分	令和元年台風第17号に関する山口県気象情報 第8号

・福岡県気象情報（福岡管区気象台発表）

発表日時	情報名および番号
9月20日11時20分	令和元年台風第17号に関する福岡県気象情報 第1号
9月21日05時28分	令和元年台風第17号に関する福岡県気象情報 第2号
9月21日16時47分	令和元年台風第17号に関する福岡県気象情報 第3号
9月22日06時00分	令和元年台風第17号に関する福岡県気象情報 第4号
9月22日11時00分	令和元年台風第17号に関する福岡県気象情報 第5号
9月22日16時40分	令和元年台風第17号に関する福岡県気象情報 第6号
9月22日21時23分	令和元年台風第17号に関する福岡県気象情報 第7号
9月22日23時10分	令和元年台風第17号に関する福岡県気象情報 第8号
9月23日05時30分	令和元年台風第17号に関する福岡県気象情報 第9号

・佐賀県気象情報（佐賀地方気象台発表）

発表日時	情報名および番号
9月20日11時46分	令和元年台風第17号に関する佐賀県気象情報 第1号
9月21日05時53分	令和元年台風第17号に関する佐賀県気象情報 第2号
9月21日17時04分	令和元年台風第17号に関する佐賀県気象情報 第3号
9月21日17時12分	令和元年台風第17号に関する佐賀県気象情報 第4号
9月22日06時00分	令和元年台風第17号に関する佐賀県気象情報 第5号
9月22日11時27分	令和元年台風第17号に関する佐賀県気象情報 第6号
9月22日17時07分	令和元年台風第17号に関する佐賀県気象情報 第7号
9月22日21時10分	令和元年台風第17号に関する佐賀県気象情報 第8号
9月22日23時30分	令和元年台風第17号に関する佐賀県気象情報 第9号
9月23日05時42分	令和元年台風第17号に関する佐賀県気象情報 第10号
9月23日10時27分	大雨に関する佐賀県気象情報 第1号

・長崎県気象情報（長崎地方気象台発表）

発表日時	情報名および番号
9月20日11時45分	令和元年台風第17号に関する長崎県気象情報 第1号
9月21日05時43分	令和元年台風第17号に関する長崎県気象情報 第2号
9月21日16時56分	令和元年台風第17号に関する長崎県気象情報 第3号
9月22日06時25分	令和元年台風第17号に関する長崎県気象情報 第4号
9月22日11時39分	令和元年台風第17号に関する長崎県気象情報 第5号
9月22日16時47分	令和元年台風第17号に関する長崎県気象情報 第6号
9月22日19時49分	令和元年台風第17号に関する長崎県気象情報 第7号
9月22日20時28分	令和元年台風第17号に関する長崎県気象情報 第8号
9月22日23時40分	令和元年台風第17号に関する長崎県気象情報 第9号
9月23日05時35分	令和元年台風第17号に関する長崎県気象情報 第10号

・熊本県気象情報（熊本地方気象台発表）

発表日時	情報名および番号
9月20日11時56分	令和元年台風第17号に関する熊本県気象情報 第1号
9月21日06時12分	令和元年台風第17号に関する熊本県気象情報 第2号
9月21日17時01分	令和元年台風第17号に関する熊本県気象情報 第3号
9月21日22時48分	令和元年台風第17号に関する熊本県気象情報 第4号
9月22日05時59分	令和元年台風第17号に関する熊本県気象情報 第5号
9月22日08時10分	令和元年台風第17号に関する熊本県気象情報 第6号
9月22日11時46分	令和元年台風第17号に関する熊本県気象情報 第7号
9月22日16時54分	令和元年台風第17号に関する熊本県気象情報 第8号
9月22日23時32分	令和元年台風第17号に関する熊本県気象情報 第9号
9月23日05時38分	令和元年台風第17号に関する熊本県気象情報 第10号
9月23日09時00分	大雨に関する熊本県気象情報 第1号

・大分県気象情報（大分地方気象台発表）

発表日時	情報名および番号
9月20日11時34分	令和元年台風第17号に関する大分県気象情報 第1号
9月21日05時54分	令和元年台風第17号に関する大分県気象情報 第2号
9月21日16時50分	令和元年台風第17号に関する大分県気象情報 第3号
9月22日05時47分	令和元年台風第17号に関する大分県気象情報 第4号
9月22日08時16分	令和元年台風第17号に関する大分県気象情報 第5号
9月22日11時30分	令和元年台風第17号に関する大分県気象情報 第6号
9月22日16時55分	令和元年台風第17号に関する大分県気象情報 第7号
9月22日21時12分	令和元年台風第17号に関する大分県気象情報 第8号
9月23日00時01分	令和元年台風第17号に関する大分県気象情報 第9号
9月23日05時32分	令和元年台風第17号に関する大分県気象情報 第10号

○九州南部・奄美地方

・宮崎県気象情報（宮崎地方気象台発表）

発表日時	情報名および番号
9月20日16時43分	令和元年台風第17号に関する宮崎県気象情報 第1号
9月21日05時50分	令和元年台風第17号に関する宮崎県気象情報 第2号
9月21日09時50分	令和元年台風第17号に関する宮崎県気象情報 第3号
9月21日17時06分	令和元年台風第17号に関する宮崎県気象情報 第4号
9月21日22時37分	令和元年台風第17号に関する宮崎県気象情報 第5号
9月22日05時43分	令和元年台風第17号に関する宮崎県気象情報 第6号
9月22日11時25分	令和元年台風第17号に関する宮崎県気象情報 第7号
9月22日16時30分	令和元年台風第17号に関する宮崎県気象情報 第8号
9月22日23時50分	令和元年台風第17号に関する宮崎県気象情報 第9号
9月23日05時15分	令和元年台風第17号に関する宮崎県気象情報 第10号

・鹿児島県（奄美地方を除く）気象情報（鹿児島地方気象台発表）

発表日時	情報名および番号
9月19日16時45分	台風第17号に関する鹿児島県（奄美地方を除く）気象情報 第1号
9月20日05時43分	台風第17号に関する鹿児島県（奄美地方を除く）気象情報 第2号
9月20日16時30分	台風第17号に関する鹿児島県（奄美地方を除く）気象情報 第3号
9月21日06時00分	台風第17号に関する鹿児島県（奄美地方を除く）気象情報 第4号
9月21日17時07分	台風第17号に関する鹿児島県（奄美地方を除く）気象情報 第5号
9月21日22時50分	台風第17号に関する鹿児島県（奄美地方を除く）気象情報 第6号
9月22日05時31分	台風第17号に関する鹿児島県（奄美地方を除く）気象情報 第7号
9月22日11時25分	台風第17号に関する鹿児島県（奄美地方を除く）気象情報 第8号
9月22日16時55分	台風第17号に関する鹿児島県（奄美地方を除く）気象情報 第9号
9月22日22時16分	台風第17号に関する鹿児島県（奄美地方を除く）気象情報 第10号
9月23日05時13分	台風第17号に関する鹿児島県（奄美地方を除く）気象情報 第11号

・奄美地方（鹿児島県）気象情報（名瀬測候所発表）

発表日時	情報名および番号
9月19日17時00分	令和元年台風第17号に関する奄美地方(鹿児島県)気象情報 第1号
9月19日20時49分	令和元年台風第17号に関する奄美地方(鹿児島県)気象情報 第2号
9月20日06時23分	令和元年台風第17号に関する奄美地方(鹿児島県)気象情報 第3号
9月20日16時50分	令和元年台風第17号に関する奄美地方(鹿児島県)気象情報 第4号
9月21日05時38分	令和元年台風第17号に関する奄美地方(鹿児島県)気象情報 第5号
9月21日10時20分	令和元年台風第17号に関する奄美地方(鹿児島県)気象情報 第6号
9月21日16時58分	令和元年台風第17号に関する奄美地方(鹿児島県)気象情報 第7号
9月22日05時25分	令和元年台風第17号に関する奄美地方(鹿児島県)気象情報 第8号
9月22日17時21分	令和元年台風第17号に関する奄美地方(鹿児島県)気象情報 第9号
9月22日23時47分	令和元年台風第17号に関する奄美地方(鹿児島県)気象情報 第10号

○沖縄地方

・沖縄本島地方（沖縄気象台発表）

発表日時	情報名および番号
9月18日16時42分	高波と強風に関する沖縄本島地方気象情報 第1号
9月19日11時35分	発達する熱帯低気圧に関する沖縄本島地方気象情報 第1号
9月19日17時30分	令和元年台風第17号に関する沖縄本島地方気象情報 第2号
9月20日06時33分	令和元年台風第17号に関する沖縄本島地方気象情報 第3号
9月20日10時58分	令和元年台風第17号に関する沖縄本島地方気象情報 第4号
9月20日16時58分	令和元年台風第17号に関する沖縄本島地方気象情報 第5号
9月20日19時48分	令和元年台風第17号に関する沖縄本島地方気象情報 第6号
9月20日22時35分	令和元年台風第17号に関する沖縄本島地方気象情報 第7号
9月21日01時40分	令和元年台風第17号に関する沖縄本島地方気象情報 第8号
9月21日04時39分	令和元年台風第17号に関する沖縄本島地方気象情報 第9号
9月21日07時27分	令和元年台風第17号に関する沖縄本島地方気象情報 第10号
9月21日10時39分	令和元年台風第17号に関する沖縄本島地方気象情報 第11号
9月21日12時21分	令和元年台風第17号に関する沖縄本島地方気象情報 第12号
9月21日13時55分	令和元年台風第17号に関する沖縄本島地方気象情報 第13号
9月21日16時44分	令和元年台風第17号に関する沖縄本島地方気象情報 第14号
9月21日19時41分	令和元年台風第17号に関する沖縄本島地方気象情報 第15号
9月21日22時23分	令和元年台風第17号に関する沖縄本島地方気象情報 第16号
9月22日01時09分	令和元年台風第17号に関する沖縄本島地方気象情報 第17号
9月22日02時59分	令和元年台風第17号に関する沖縄本島地方気象情報 第18号
9月22日04時42分	令和元年台風第17号に関する沖縄本島地方気象情報 第19号
9月22日08時10分	令和元年台風第17号に関する沖縄本島地方気象情報 第20号
9月22日16時41分	令和元年台風第17号に関する沖縄本島地方気象情報 第21号

・大東島地方（南大東島地方気象台発表）

発表日時	情報名および番号
9月18日17時09分	高波と強風に関する大東島地方気象情報 第1号
9月19日11時53分	発達する熱帯低気圧に関する大東島地方気象情報 第1号
9月19日17時16分	令和元年台風第17号に関する大東島地方気象情報 第2号
9月20日11時31分	令和元年台風第17号に関する大東島地方気象情報 第3号
9月20日17時21分	令和元年台風第17号に関する大東島地方気象情報 第4号
9月21日11時48分	令和元年台風第17号に関する大東島地方気象情報 第5号
9月21日17時36分	令和元年台風第17号に関する大東島地方気象情報 第6号
9月22日10時41分	令和元年台風第17号に関する大東島地方気象情報 第7号

・宮古島地方（宮古島地方気象台発表）

発表日時	情報名および番号
9月18日16時58分	高波と強風に関する宮古島地方気象情報 第1号
9月19日11時45分	発達する熱帯低気圧に関する宮古島地方気象情報 第1号
9月19日17時07分	令和元年台風第17号に関する宮古島地方気象情報 第2号
9月20日06時18分	令和元年台風第17号に関する宮古島地方気象情報 第3号
9月20日11時29分	令和元年台風第17号に関する宮古島地方気象情報 第4号
9月20日17時02分	令和元年台風第17号に関する宮古島地方気象情報 第5号
9月20日19時37分	令和元年台風第17号に関する宮古島地方気象情報 第6号
9月20日22時45分	令和元年台風第17号に関する宮古島地方気象情報 第7号
9月21日01時45分	令和元年台風第17号に関する宮古島地方気象情報 第8号
9月21日04時40分	令和元年台風第17号に関する宮古島地方気象情報 第9号
9月21日07時26分	令和元年台風第17号に関する宮古島地方気象情報 第10号
9月21日10時58分	令和元年台風第17号に関する宮古島地方気象情報 第11号
9月21日12時46分	令和元年台風第17号に関する宮古島地方気象情報 第12号
9月21日16時47分	令和元年台風第17号に関する宮古島地方気象情報 第13号
9月22日05時19分	令和元年台風第17号に関する宮古島地方気象情報 第14号

・八重山地方（石垣島地方気象台発表）

発表日時	情報名および番号
9月18日16時55分	高波と強風に関する八重山地方気象情報 第1号
9月19日12時31分	発達する熱帯低気圧に関する八重山地方気象情報 第1号
9月19日17時20分	令和元年台風第17号に関する八重山地方気象情報 第2号
9月20日06時13分	令和元年台風第17号に関する八重山地方気象情報 第3号
9月20日10時59分	令和元年台風第17号に関する八重山地方気象情報 第4号
9月20日16時58分	令和元年台風第17号に関する八重山地方気象情報 第5号
9月20日22時33分	令和元年台風第17号に関する八重山地方気象情報 第6号
9月21日04時55分	令和元年台風第17号に関する八重山地方気象情報 第7号
9月21日10時50分	令和元年台風第17号に関する八重山地方気象情報 第8号
9月21日16時40分	令和元年台風第17号に関する八重山地方気象情報 第9号
9月21日23時31分	令和元年台風第17号に関する八重山地方気象情報 第10号
9月22日05時14分	令和元年台風第17号に関する八重山地方気象情報 第11号

### 資料3-3 土砂災害警戒情報の発表状況

8月13日から9月23日までに発生した顕著な気象現象により、主な被害が発生した地域を掲載している。

(●：発表、○：継続、解：解除)

#### ① 8月13日から17日にかけての西日本を中心とする大雨

(掲載地域：東海地方、近畿地方、中国地方、四国地方)

##### ○東海地方

・岐阜県（岐阜県 岐阜地方気象台 共同発表）

市町村等	8/16	
	1号	2号
	2:40	10:00
本巣市	●	解
揖斐川町	●	解

##### ○近畿地方

・京都府（京都府 京都地方気象台 共同発表）

市町村等	8/16	
	1号	2号
	4:40	7:20
亀岡市	●	解

・奈良県（奈良県 奈良地方気象台 共同発表）

市町村等	8/15										8/16				
	1号	2号	3号	4号	5号	6号	7号	8号	9号	10号	11号	12号	13号	14号	15号
	8:23	9:20	10:38	10:50	13:30	14:30	14:55	15:42	17:20	17:38	4:45	8:45	10:05	14:00	20:40
五條市北部							●	○	○	○	解				
五條市南部		●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	解		
宇陀市								●	○	○	解				
御杖村								●	○	○	解				
吉野町							●	○	○	○	解				
下市町										●	解				
黒滝村									●	○	解				
天川村					●	○	○	○	○	○	○	解			
野迫川村	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	解
十津川村				●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	解	
下北山村							●	○	○	○	解				
上北山村			●	○	○	○	○	○	○	○	解				
川上村							●	○	○	○	解				
東吉野村						●	○	○	○	○	解				



・和歌山県（和歌山県 和歌山地方气象台 共同発表）

市町村等	8/15			8/16
	号 第1号	号 第2号	号 第3号	号 第4号
	20:10	20:30	20:40	4:00
田辺市田辺		●	○	解
田辺市龍神		●	○	解
かつらぎ町		●	○	解
有田川町		●	○	解
印南町		●	○	解
みなべ町		●	○	解
日高川町	●	○	○	解
すさみ町			●	解

○中国地方

この期間、土砂災害警戒情報の発表はなし。

○四国地方

・徳島県（徳島県 徳島地方气象台 共同発表）

市町村等	8/15										8/16
	1号	2号	3号	4号	5号	6号	7号	8号	9号	10号	11号
	3:10	3:25	5:10	8:25	8:40	10:00	10:10	10:50	11:00	11:10	2:15
吉野川市 鴨島町					●	○	○	○	○	○	解
吉野川市 川島町					●	○	○	○	○	○	解
吉野川市 山川町					●	○	○	○	○	○	解
吉野川市 美郷		●	○	○	○	○	○	○	○	○	解
美馬市 木屋平				●	○	○	○	○	○	○	解
美馬市 穴吹町			●	○	○	○	○	○	○	○	解
三好市 山城町										●	解
三好市 井川町								●	○	○	解
三好市 東祖谷					●	○	○	○	○	○	解
三好市 西祖谷山村								●	○	○	解
勝浦町						●	○	○	○	○	解
上勝町					●	○	○	○	○	○	解
佐那河内村					●	○	○	○	○	○	解
神山町	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	解
那賀町 相生地域							●	○	○	○	解
那賀町 上那賀地域				●	○	○	○	○	○	○	解
那賀町 木沢地域				●	○	○	○	○	○	○	解
那賀町 木頭地域			●	○	○	○	○	○	○	○	解
海陽町 海南地域				●	○	○	○	○	○	○	解
つるぎ町一宇			●	○	○	○	○	○	○	○	解
つるぎ町半田									●	○	解
つるぎ町貞光					●	○	○	○	○	○	解
東みよし町 三加茂地域									●	○	解

・愛媛県（愛媛県 松山地方气象台 共同発表） ・高知県（高知県 高知地方气象台 共同発表）

市町村等	8/15		8/16	
	1号	2号	3号	4号
	3:30	6:15	2:15	3:10
宇和島市	●	○	解	
久万高原町		●	解	
内子町		●	○	解

市町村等	8/15					8/16	
	1号	2号	3号	4号	1号	2号	3号
	9:35	10:35	11:00	17:40	23:40	0:50	1:45
安芸市			●	解			
香美市		●	○	解			
北川村	●	○	○	解	●	○	解
馬路村		●	○	解		●	解

## ② 8月26日から29日にかけての九州北部地方を中心とする大雨

(掲載地域：東北地方、北陸地方、中国地方、九州北部地方(山口県を含む))

### ○東北地方

・青森県(青森県 青森地方気象台 共同発表)

市町村等	8/28					
	第1号	第2号	第3号	第4号	第5号	第6号
	17:08	19:53	21:22	21:55	22:35	23:07
青森市			●	○	○	解
平内町		●	○	○	○	解
鱒ヶ沢町	●	○	解			
深浦町	●	○	○	解		
野辺地町		●	○	○	解	
横浜町		●	○	○	解	
六ヶ所村		●	○	○	解	

・岩手県(岩手県 盛岡地方気象台 共同発表)

市町村等	8/27		8/28								
	第1号	第2号	第3号	第4号	第5号	第6号	第7号	第8号	第9号	第10号	第11号
	23:10	23:25	0:10	1:20	1:50	2:20	4:10	4:40	7:25	11:15	14:15
宮古市						●	○	○	○	解	
大船渡市	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	解
遠野市							●	○	解		
陸前高田市					●	○	○	○	解		
釜石市		●	○	○	○	○	○	○	○	○	解
住田町							●	○	解		
大槌町			●	○	○	○	○	○	○	○	解
山田町				●	○	○	○	○	○	○	解
岩泉町								●	○	解	

・山形県(山形県 山形地方気象台 共同発表)

市町村等	8/29	
	第1号	第2号
	15:57	19:47
鶴岡市南部	●	解

### ○北陸地方、中国地方

この期間、土砂災害警戒情報の発表はなし。

○九州北部地方（山口県を含む）

・山口県（山口県 下関地方气象台 共同発表）

市町村等	8/29		
	第1号	第2号	第3号
	4:10	5:20	11:50
下関市	●	○	解
萩市		●	解
長門市	●	○	解

・福岡県（福岡県 福岡管区气象台 共同発表）

市町村等	8/27								8/28							8/29				8/30		
	第1号	第2号	第3号	第4号	第5号	第6号	第7号	第8号	第9号	第10号	第11号	第12号	第13号	第14号	第15号	第16号	第17号	第18号	第19号	第20号	第21号	
	16:50	17:40	18:02	18:30	18:48	20:38	20:50	21:00	2:40	4:20	5:05	6:20	6:42	6:52	14:13	4:30	4:47	8:30	11:50	15:20	4:45	
北九州市																●	○	○	解			
福岡市		●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	解
大牟田市											●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	解
久留米市						●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	解
飯塚市		●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	解
田川市												●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	解
八女市									●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	解
豊前市													●	○	解							
中間市																		●	解			
小郡市		●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	解
筑紫野市	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	解
大野城市		●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	解
宗像市																	●	○	解			
太宰府市	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	解
うきは市								●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	解
嘉麻市		●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	解
朝倉市			●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	解
みやま市											●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	解
糸島市		●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	解
那珂川市		●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	解
宇美町					●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	解
志免町											●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	解
粕屋町											●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	解
桂川町				●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	解
筑前町		●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	解
東峰村										●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	解
広川町							●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	解
添田町										●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	解
川崎町										●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	解
赤村													●	○	○	○	○	○	○	○	○	解
みやこ町														●	○	解						
上毛町															●	解						

・佐賀県（佐賀県 佐賀地方気象台 共同発表）

市町村等	8/27									8/28		8/29	8/30
	第1号	第2号	第3号	第4号	第5号	第6号	第7号	第8号	第9号	第10号	第11号	第12号	第13号
	10:15	10:50	15:15	16:40	17:15	17:25	17:55	18:05	20:55	1:30	2:10	13:35	7:25
佐賀市				●	○	○	○	○	○	○	○	○	解
唐津市		●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	解
鳥栖市							●	○	○	○	○	解	
多久市					●	○	○	○	○	○	○	○	解
伊万里市	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	解
武雄市	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	解
鹿島市									●	○	○	○	解
小城市							●	○	○	○	○	○	解
嬉野市									●	○	○	○	解
神埼市					●	○	○	○	○	○	○	○	解
吉野ヶ里町						●	○	○	○	○	○	○	解
基山町							●	○	○	○	○	○	解
上峰町							●	○	○	○	○	○	解
みやき町							●	○	○	○	○	○	解
玄海町			●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	解
有田町	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	解
大町町										●	○	○	解
江北町								●	○	○	○	○	解
白石町									●	○	○	○	解
太良町											●	○	解

・長崎県（長崎県 長崎地方気象台 共同発表）

市町村等	8/27							8/28								8/29			8/30		
	第1号	第2号	第3号	第4号	第5号	第6号	第7号	第8号	第9号	第10号	第11号	第12号	第13号	第14号	第15号	第16号	第17号	第18号	第19号	第20号	
	6:49	9:49	9:58	10:30	10:59	11:18	14:57	1:20	1:39	2:09	2:17	3:02	5:23	7:05	8:59	20:21	9:45	13:50	19:28	4:20	
長崎市								●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
佐世保市 (宇久地域を除く)				●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
佐世保市 (宇久地域)				●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
諫早市									●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
大村市									●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
平戸市			●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
松浦市					●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
下対馬	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
上対馬	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
杵岐市																●	○	○	○	○	○
西海市 (江島・平島を除く)											●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
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															●	○	○	○	○	○	○

・熊本県（熊本県 熊本地方気象台 共同発表）

市町村等	8/28					8/29	8/30
	第1号	第2号	第3号	第4号	第5号	第1号	第2号
	2:20	5:15	5:55	11:55	18:40	17:55	7:20
山鹿市		●	○	解			
南関町			●	解			
和水町	●	○	○	○	解	●	解

・大分県（大分県 大分地方気象台 共同発表）

市町村等	8/28			
	第1号	第2号	第3号	第4号
	4:40	5:00	5:35	13:55
中津市	●	○	○	解
日田市	●	○	○	解
九重町			●	解
玖珠町		●	○	解

### ③ 9月3日から7日にかけての沖縄地方や東海地方の大雨

(掲載地域：東海地方、沖縄地方)

#### ○東海地方

- ・岐阜県 (岐阜県 岐阜地方気象台 共同発表)

市町村等	9/4	9/5
	叩 第1 第2	叩 第1 第2
	23:45	4:45
海津市	●	解

- ・静岡県 (静岡県 静岡地方気象台 共同発表)

市町村等	9/3	9/4
	叩 第1 第2	叩 第1 第2
	22:09	0:02
裾野市	●	解
長泉町	●	解

- ・三重県 (三重県 津地方気象台 共同発表)

市町村等	9/4		9/5										9/6						
	第1号	第2号	第3号	第4号	第5号	第6号	第7号	第8号	第9号	第10号	第1号	第2号	第1号	第2号	第3号	第4号	第5号	第6号	
	23:22	23:33	0:10	0:21	2:20	2:58	6:00	7:05	7:40	10:10	13:30	22:50	0:15	0:45	1:05	1:20	1:50	5:05	
津市東部																		●	解
四日市市		●	○	○	○	○	○	○	解					●	○	○	○	○	解
伊勢市								●	○	解									
桑名市	●	○	○	○	○	○	○	○	解										
鈴鹿市						●	○	○	解							●	○	解	
鳥羽市								●	○	解									
いなべ市			●	○	○	○	解								●	○	○	解	
東員町	●	○	○	○	○	○	○	○	解										
菟野町					●	○	解						●	○	○	○	○	解	
朝日町				●	○	○	○	○	解										
南伊勢町											●	解							

#### ○沖縄地方

この期間、土砂災害警戒情報の発表はなし。

#### ④ 9月8日から9日にかけての関東地方を中心とする大雨（令和元年房総半島台風）

（掲載地域：東北地方、関東甲信地方、東海地方）

##### ○東北地方

・福島県（福島県 福島地方気象台 共同発表）

市町村等	9/9				
	第1号	第2号	第3号	第4号	第5号
	7:32	9:45	10:08	14:40	16:12
福島市		●	○	○	解
いわき市	●	○	○	解	
二本松市		●	○	○	解
田村市		●	○	○	解
川俣町		●	○	○	解
埴町	●	○	○	解	
鮫川村	●	○	○	解	
平田村			●	解	
古殿町			●	解	
小野町			●	○	解
広野町	●	○	○	解	
檜葉町	●	○	○	解	
川内村	●	○	○	解	
大熊町		●	○	○	解
浪江町		●	○	○	解
葛尾村			●	○	解

##### ○関東甲信地方

・茨城県（茨城県 水戸地方気象台 共同発表）

市町村等	9/9	
	第1号	第2号
	7:15	9:25
神栖市	●	解

・埼玉県（埼玉県 熊谷地方気象台 共同発表）

市町村等	9/9	
	第1号	第2号
	4:30	7:55
秩父市	●	解
小鹿野町	●	解



・千葉県（千葉県 銚子地方気象台 共同発表）

市町村等	9/9										
	1号	2号	3号	4号	5号	6号	7号	8号	9号	10号	11号
	2:26	3:00	3:30	3:49	4:10	4:53	5:16	5:30	5:50	6:23	10:52
千葉市							●	○	○	○	解
銚子市										●	解
市川市						●	○	○	○	○	解
船橋市						●	○	○	○	○	解
館山市	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	解
木更津市				●	○	○	○	○	○	○	解
松戸市						●	○	○	○	○	解
茂原市							●	○	○	○	解
成田市							●	○	○	○	解
佐倉市							●	○	○	○	解
東金市									●	○	解
旭市									●	○	解
習志野市								●	○	○	解
柏市						●	○	○	○	○	解
勝浦市				●	○	○	○	○	○	○	解
市原市			●	○	○	○	○	○	○	○	解
八千代市								●	○	○	解
鴨川市	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	解
鎌ヶ谷市						●	○	○	○	○	解
君津市		●	○	○	○	○	○	○	○	○	解
富津市	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	解
四街道市							●	○	○	○	解
袖ヶ浦市			●	○	○	○	○	○	○	○	解
八街市							●	○	○	○	解
印西市							●	○	○	○	解
富里市							●	○	○	○	解
南房総市	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	解
匝瑳市									●	○	解
香取市							●	○	○	○	解
山武市									●	○	解
いすみ市					●	○	○	○	○	○	解
大網白里市							●	○	○	○	解
酒々井町							●	○	○	○	解
神崎町								●	○	○	解
多古町							●	○	○	○	解
東庄町									●	○	解
芝山町								●	○	○	解
横芝光町							●	○	○	○	解
長柄町				●	○	○	○	○	○	○	解
大多喜町			●	○	○	○	○	○	○	○	解
鋸南町		●	○	○	○	○	○	○	○	○	解

・東京都（東京都 気象庁予報部 共同発表）

市町村等	9/8		9/9	
	1号	2号	3号	4号
	23:47	0:42	3:45	6:57
大島町	●	○	○	解
三宅村		●	解	

・神奈川県（神奈川県 横浜地方気象台 共同発表）

市町村等	9/8		9/9		
	1号	2号	3号	4号	5号
	23:50	4:08	4:45	6:15	8:00
横浜市北部			●	○	解
横浜市南部			●	○	解
川崎市			●	○	解
横須賀市		●	○	○	解
平塚市	●	○	○	解	
小田原市	●	○	○	解	
逗子市		●	○	○	解
三浦市		●	○	○	解
秦野市	●	○	○	解	
葉山町		●	○	○	解
大磯町	●	○	○	解	
二宮町	●	○	○	解	
中井町	●	○	○	解	
大井町	●	○	○	解	

○東海地方

・静岡県（静岡県 静岡地方気象台 共同発表）

市町村等	9/8					9/9	
	1号	2号	3号	4号	5号	6号	7号
	19:40	20:30	22:10	22:25	23:40	0:05	4:35
沼津市				●	○	○	解
熱海市					●	○	解
三島市				●	○	○	解
伊東市						●	解
下田市	●	○	○	○	○	○	解
伊豆市	●	○	○	○	○	○	解
伊豆の国市		●	○	○	○	○	解
東伊豆町						●	解
河津町	●	○	○	○	○	○	解
南伊豆町			●	○	○	○	解
松崎町	●	○	○	○	○	○	解
西伊豆町	●	○	○	○	○	○	解
函南町				●	○	○	解
清水町				●	○	○	解

⑤ 9月19日から23日にかけての沖縄・奄美や西日本の大雨

(掲載地域：四国地方、九州北部地方(山口県を含む)、九州南部・奄美地方、沖縄地方)

○四国地方

・徳島県(徳島県 徳島地方气象台 共同発表)

市町村等	9/22													9/23	
	1号	2号	3号	4号	5号	6号	7号	8号	9号	10号	11号	12号	13号	14号	15号
	9:20	9:50	10:00	10:15	10:25	10:40	19:20	20:10	20:25	20:50	21:10	23:00	23:20	2:55	4:15
吉野川市 山川町												●	○	解	
吉野川市美郷						●	○	○	○	○	○	○	○	解	
美馬市木屋平				●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	解	
美馬市穴吹町	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	解	
三好市東祖谷													●	○	解
勝浦町								●	○	○	○	○	○	解	
上勝町									●	○	○	○	○	解	
佐那河内村								●	○	○	○	○	○	解	
神山町				●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	解	
那賀町 相生地域												●	○	解	
那賀町 上那賀地域							●	○	○	○	○	○	○	解	
那賀町 木沢地域					●	○	○	○	○	○	○	○	○	解	
那賀町 木頭地域		●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	解	
海陽町 海南地域			●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	解	
海陽町 穴喰地域									●	○	○	○	○	解	
つるぎ町一字	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	解	

・愛媛県(愛媛県 松山地方气象台 共同発表)

市町村等	9/22	
	1号	2号
	4:17	6:40
久万高原町	●	解

○九州北部地方（山口県を含む）

- ・長崎県（長崎県 長崎地方気象台 共同発表）

市町村等	9/22		9/23
	中 継1号	中 継2号	中 継3号
	17:50		2:32
下対馬	●		解
上対馬	●		解

- ・熊本県（熊本県 熊本地方気象台 共同発表）

市町村等	9/21		9/22
	中 継1号	中 継2号	中 継3号
	21:20	23:10	19:10
多良木町	●	○	解
水上村		●	解

- ・大分県（大分県 大分地方気象台 共同発表）

市町村等	9/22	
	中 継1号	中 継2号
	8:05	16:30
国東市	●	解

○九州南部・奄美地方

- ・宮崎県（宮崎県 宮崎地方気象台 共同発表）

市町村等	9/21			9/22
	中 継1号	中 継2号	中 継3号	中 継4号
	21:20	22:00	22:10	16:20
宮崎市	●	○	○	解
小林市		●	○	解
国富町			●	解
綾町	●	○	○	解
西米良村		●	○	解

○沖縄地方

この期間、土砂災害警戒情報の発表はなし。

### 資料3-4 指定河川洪水予報の発表状況

8月13日から9月23日までに発生した顕著な気象現象により、主な被害が発生した地域を掲載している。

注) ※を付した河川については都道府県との、付していない河川については国土交通省河川国道事務所等との共同発表

#### ① 8月13日から17日にかけての西日本を中心とする大雨

(掲載地域：東海地方、近畿地方、中国地方、四国地方)

##### ○東海地方

発表官署	予報区域名	情報番号	発表日時	種類	
岐阜地方気象台	長良川中流	第1号	8月16日	10時30分	氾濫注意情報
		第2号		15時30分	氾濫注意情報解除
	揖斐川中流	第1号	8月16日	3時30分	氾濫注意情報
		第2号		4時10分	氾濫注意情報
		第3号		5時40分	氾濫注意情報
		第4号		13時30分	氾濫注意情報解除
	木曾川水系長良川上流※	第1号	8月16日	8時00分	氾濫警戒情報
		第2号		13時00分	氾濫注意情報(警戒情報解除)
		第3号		13時50分	氾濫注意情報解除
名古屋地方気象台	愛知県境川水系 境川・逢妻川※	第1号	8月16日	5時10分	氾濫注意情報
		第2号		7時00分	氾濫注意情報解除
津地方気象台	櫛田川	第1号	8月15日	13時40分	氾濫注意情報
		第2号		8月16日	1時20分

##### ○近畿地方

発表官署	予報区域名	情報番号	発表日時	種類	
彦根地方気象台	淀川水系姉川※	第1号	8月16日	8時45分	氾濫警戒情報
		第2号		10時00分	氾濫注意情報
		第3号		13時15分	氾濫注意情報解除
大阪管区気象台	淀川水系寝屋川流域※	第1号	8月16日	0時50分	氾濫注意情報
		第2号		3時00分	氾濫注意情報解除
和歌山地方気象台	熊野川下流	第1号	8月16日	2時30分	氾濫注意情報
		第2号		5時30分	氾濫注意情報解除
	和歌山県有田川水系有田川※	第1号	8月15日	21時10分	氾濫注意情報
		第2号		23時10分	氾濫警戒情報
		第3号	8月16日	5時20分	氾濫注意情報(警戒情報解除)
		第4号		9時10分	氾濫注意情報解除
	和歌山県日高川水系日高川※	第1号	8月15日	19時15分	氾濫注意情報
		第2号		21時35分	氾濫警戒情報
		第3号	8月16日	22時15分	氾濫危険情報
		第4号		11時10分	氾濫警戒情報
		第5号		12時50分	氾濫注意情報
		第6号		19時20分	氾濫注意情報解除
	和歌山県古座川水系古座川※	第1号	8月15日	21時20分	氾濫警戒情報
		第2号		1時50分	氾濫危険情報
		第3号	8月16日	3時25分	氾濫警戒情報
		第4号		4時20分	氾濫注意情報(警戒情報解除)
		第5号		7時50分	氾濫注意情報解除
	熊野川中流(本宮区間)※	第1号	8月15日	7時15分	氾濫注意情報
		第2号		16時10分	氾濫警戒情報
		第3号	8月16日	20時40分	氾濫危険情報
		第4号		7時00分	氾濫警戒情報
		第5号		8時20分	氾濫注意情報(警戒情報解除)
		第6号		10時00分	氾濫注意情報解除
	熊野川中流(日足区間)※	第1号	8月15日	2時40分	氾濫注意情報
第2号		6時00分		氾濫警戒情報	
第3号		8月16日	9時40分	氾濫危険情報	
第4号			10時50分	氾濫警戒情報	
第5号			13時30分	氾濫注意情報(警戒情報解除)	
第6号			15時20分	氾濫注意情報解除	

○中国地方

この期間、指定河川洪水予報の発表はなし。

○四国地方

発表官署	予報区域名	情報番号	発表日時	種類
徳島地方気象台	那賀川	第1号	8月15日 12時40分	氾濫注意情報
		第2号	13時45分	氾濫警戒情報
		第3号	18時55分	氾濫注意情報(警戒情報解除)
		第4号	19時35分	氾濫注意情報解除
	勝浦川水系勝浦川※	第1号	8月15日 11時20分	氾濫注意情報
		第2号	17時25分	氾濫注意情報解除
高知地方気象台	物部川	第1号	8月15日 13時50分	氾濫注意情報
		第2号	18時20分	氾濫注意情報解除
	四万十川	第1号	8月15日 16時10分	氾濫注意情報
		第2号	17時50分	氾濫注意情報解除

## ② 8月26日から29日にかけての九州北部地方を中心とする大雨

(掲載地域：東北地方、北陸地方、中国地方、九州北部地方(山口県を含む))

### ○東北地方、北陸地方

この期間、指定河川洪水予報の発表はなし。

### ○中国地方

発表官署	予報区域名	情報番号	発表日時		種類
松江地方気象台	高津川	第1号	8月28日	16時50分	氾濫注意情報
		第2号	8月29日	19時20分	氾濫注意情報解除
	周布川水系周布川※	第1号	8月29日	11時50分	氾濫注意情報
		第2号		23時50分	氾濫注意情報解除

○九州北部地方（山口県を含む）

発表官署	予報区域名	情報番号	発表日時		種類	
下関地方気象台	錦川水系錦川中流部※	第1号	8月28日	12時45分	氾濫注意情報	
		第2号	8月29日	17時50分	氾濫注意情報解除	
	榎野川水系榎野川※	第1号	8月28日	12時00分	氾濫注意情報	
		第2号		18時25分	氾濫注意情報解除	
		第1号	8月29日	5時30分	氾濫注意情報	
		第2号		9時10分	氾濫注意情報	
		第3号		15時50分	氾濫注意情報解除	
	榎野川水系仁保川※	第1号	8月28日	10時10分	氾濫警戒情報	
		第2号		18時00分	氾濫注意情報(警戒情報解除)	
		第3号		19時30分	氾濫注意情報解除	
		第1号	8月29日	5時15分	氾濫警戒情報	
		第2号		6時20分	氾濫危険情報	
	厚東川水系厚東川※	第3号	8月29日	13時45分	氾濫警戒情報	
		第4号		14時50分	氾濫注意情報(警戒情報解除)	
		第5号		18時10分	氾濫注意情報解除	
		第1号		8時50分	氾濫警戒情報	
		第2号		9時15分	氾濫危険情報	
	福岡管区気象台	筑後川上中流部	第3号	8月28日	13時55分	氾濫警戒情報
			第4号		15時20分	氾濫注意情報(警戒情報解除)
			第5号		15時40分	氾濫注意情報解除
第1号			7時50分		氾濫警戒情報	
第2号			8時45分		氾濫警戒情報	
第6号			15時40分		氾濫注意情報解除	
筑後川下流部		第1号	8月28日	9時50分	氾濫注意情報	
		第2号		14時50分	氾濫注意情報解除	
矢部川		第1号	8月28日	6時35分	氾濫警戒情報	
		第2号		7時35分	氾濫警戒情報	
		第3号		8時20分	氾濫危険情報	
		第4号		10時45分	氾濫注意情報(警戒情報解除)	
	第5号	14時05分		氾濫注意情報解除		
佐賀地方気象台	嘉瀬川	第1号	8月27日	18時20分	氾濫注意情報	
		第2号		18時30分	氾濫警戒情報	
		第3号	8月28日	15時40分	氾濫注意情報解除	
	松浦川	第1号	8月28日	18時10分	氾濫注意情報	
		第2号		5時30分	氾濫警戒情報	
		第3号		7時00分	氾濫危険情報	
		第4号		8時20分	氾濫発生情報	
		第5号		14時40分	氾濫注意情報解除	
	徳須恵川	第1号	8月27日	16時40分	氾濫注意情報	
		第2号		17時00分	氾濫警戒情報	
		第3号	8月28日	18時00分	氾濫危険情報	
		第4号		15時10分	氾濫注意情報解除	
	巖木川	第1号	8月27日	17時40分	氾濫危険情報	
		第2号	8月28日	15時30分	氾濫注意情報解除	
	六角川	第1号	8月28日	4時20分	氾濫警戒情報	
第2号		5時00分		氾濫危険情報		
第3号		16時00分		氾濫注意情報解除		
牛津川	第1号	8月27日	17時50分	氾濫危険情報		
	第2号	8月28日	8時00分	氾濫発生情報		
	第3号		13時40分	氾濫注意情報		
	第4号		19時00分	氾濫注意情報解除		
大分地方気象台	山国川上流部	第1号	8月28日	6時25分	氾濫注意情報	
		第2号		6時50分	氾濫警戒情報	
		第3号		7時40分	氾濫危険情報	
		第4号		10時25分	氾濫警戒情報	
		第5号		10時50分	氾濫注意情報(警戒情報解除)	
		第6号		12時20分	氾濫注意情報解除	



### ③ 9月3日から7日にかけての沖縄地方や東海地方の大雨

(掲載地域：東海地方)

#### ○東海地方、沖縄地方

この期間、指定河川洪水予報の発表はなし（沖縄地方では、指定河川洪水予報を運用していない）。

### ④ 9月8日から9日にかけての関東地方を中心とする大雨（令和元年房総半島台風）

(掲載地域：東北地方、関東甲信地方、東海地方)

#### ○東北地方

この期間、指定河川洪水予報の発表はなし。

#### ○関東甲信地方

発表官署	予報区域名	情報番号	発表日時	種類	
熊谷地方気象台	入間川流域	第1号	9月9日	6時40分	氾濫警戒情報
		第2号		7時40分	氾濫注意情報(警戒情報解除)
		第3号		8時20分	氾濫注意情報
		第4号		9時40分	氾濫注意情報解除
横浜地方気象台	鶴見川	第1号	9月9日	4時40分	氾濫注意情報
		第2号		5時20分	氾濫警戒情報
		第3号		6時30分	氾濫注意情報解除

#### ○東海地方

発表官署	予報区域名	情報番号	発表日時	種類	
静岡地方気象台	狩野川	第1号	9月9日	1時00分	氾濫注意情報
		第2号		4時00分	氾濫注意情報
		第3号		6時00分	氾濫注意情報解除

### ⑤ 9月19日から23日にかけての沖縄・奄美や西日本の大雨

(掲載地域：四国地方、九州北部地方（山口県を含む）、九州南部・奄美地方、沖縄地方)

#### ○四国地方、九州北部地方（山口県を含む）、九州南部・奄美地方、沖縄地方

この期間、指定河川洪水予報の発表はなし（沖縄地方では、指定河川洪水予報を運用していない）。

### 資料3-5 記録的短時間大雨情報の発表状況

8月13日から9月23日までに発生した顕著な気象現象により、主な被害が発生した地域を掲載している。

#### ① 8月13日から17日にかけての西日本を中心とする大雨

(掲載地域：東海地方、近畿地方、中国地方、四国地方)

○東海地方、近畿地方、中国地方、四国地方

この期間、記録的短時間大雨情報の発表はなし。

#### ② 8月26日から29日にかけての九州北部地方を中心とする大雨

(掲載地域：東北地方、北陸地方、中国地方、九州北部地方(山口県を含む))

○東北地方、北陸地方、中国地方

この期間、記録的短時間大雨情報の発表はなし。

○九州北部地方(山口県を含む)

都道府県	発表日時		観測日時		観測地点等及び雨量
佐賀県	8月27日	18時16分	8月27日	18時00分	唐津市巖木町付近で約110ミリ
		4時07分	8月28日	4時00分	多久市付近で約110ミリ
	8月28日	4時19分	8月28日	4時10分	武雄市付近で約120ミリ
					小城市牛津町付近で約120ミリ
					小城市小城町付近で約120ミリ
					小城市芦刈町付近で約110ミリ
					小城市三日月町付近で約110ミリ
					江北町付近で約110ミリ
	8月28日	4時27分	8月28日	4時20分	多久市付近で120ミリ以上
					佐賀市久保田町付近で約120ミリ
					佐賀市佐賀付近で約110ミリ
					大町付近で約110ミリ
白石町付近で約110ミリ					
佐賀市佐賀付近で120ミリ以上					
8月28日	4時41分	8月28日	4時30分	佐賀市大和町付近で約110ミリ	
				神崎市神崎町付近で約110ミリ	
				神崎市千代田町付近で約110ミリ	
				佐賀市東与賀町付近で約110ミリ	
8月28日	4時57分	8月28日	4時50分	吉野ヶ里町付近で約110ミリ	
				対馬市美津島付近で約110ミリ	
				対馬市豊玉付近で約110ミリ	
				対馬市美津島付近で120ミリ以上	
				対馬市豊玉付近で120ミリ以上	
長崎県	8月27日	6時38分	8月27日	6時30分	平戸市付近で約110ミリ
		6時58分	8月27日	6時50分	佐世保市(宇久地域を除く)付近で約110ミリ
		10時45分	8月27日	10時30分	佐々町付近で約110ミリ
		11時28分	8月27日	11時20分	
		11時37分	8月27日	11時30分	

### ③ 9月3日から7日にかけての沖縄地方や東海地方の大雨

(掲載地域：東海地方、沖縄地方)

#### ○東海地方

都道府県	発表日時		観測日時		観測地点等及び雨量
静岡県	9月3日	22時04分	9月3日	21時50分	裾野市付近で約120ミリ
		22時09分	9月3日	22時00分	長泉町付近で約110ミリ
		22時19分	9月3日	22時10分	長泉町付近で120ミリ以上
		22時31分	9月3日	22時10分	富士市付近で120ミリ以上
三重県	9月5日	1時00分	9月5日	0時50分	四日市市山城で121ミリ
	9月6日	1時08分	9月6日	1時00分	いなべ市付近で120ミリ以上 菰野町付近で約120ミリ

#### ○沖縄地方

この期間、記録的短時間大雨情報の発表はなし。

### ④ 9月8日から9日にかけての関東地方を中心とする大雨（令和元年房総半島台風）

(掲載地域：東北地方、関東甲信地方、東海地方)

#### ○東北地方、関東甲信地方

この期間、記録的短時間大雨情報の発表はなし。

#### ○東海地方

都道府県	発表日時		観測日時		観測地点等及び雨量
静岡県	9月9日	0時27分	9月9日	0時20分	伊豆市付近で約110ミリ

### ⑤ 9月19日から23日にかけての沖縄・奄美や西日本の大雨

(掲載地域：四国地方、九州北部地方（山口県を含む）、九州南部・奄美地方、沖縄地方)

#### ○四国地方

都道府県	発表日時		観測日時		観測地点等及び雨量
徳島県	9月22日	19時46分	9月22日	19時30分	那賀町付近で約120ミリ
		20時37分	9月22日	20時30分	海陽町付近で約120ミリ
		20時48分	9月22日	20時40分	上勝町付近で約120ミリ
		20時57分	9月22日	20時50分	那賀町付近で約120ミリ

#### ○九州北部地方（山口県を含む）

都道府県	発表日時		観測日時		観測地点等及び雨量
宮崎県	9月21日	9時27分	9月21日	9時20分	宮崎市付近で120ミリ以上

#### ○九州南部・奄美地方、沖縄地方

この期間、記録的短時間大雨情報の発表はなし。

### 資料3-6 竜巻注意情報の発表状況

8月13日から9月23日までに発生した顕著な気象現象により、主な被害が発生した地域を掲載している。

#### ① 8月13日から17日にかけての西日本を中心とする大雨

(掲載地域：東海地方、近畿地方、中国地方、四国地方)

##### ○東海地方、近畿地方、中国地方、四国地方

この期間、竜巻注意情報の発表はなし。

#### ② 8月26日から29日にかけての九州北部地方を中心とする大雨

(掲載地域：東北地方、北陸地方、中国地方、九州北部地方（山口県を含む）)

##### ○東北地方、中国地方

この期間、竜巻注意情報の発表はなし。

##### ○北陸地方

都道府県	発表日時		情報名及び番号
富山県	8月29日	14時26分	富山県竜巻注意情報 第1号
石川県	8月29日	13時46分	石川県竜巻注意情報 第1号
		14時54分	石川県竜巻注意情報 第2号
福井県	8月29日	13時46分	福井県竜巻注意情報 第1号

##### ○九州北部地方（山口県を含む）

都道府県	発表日時		情報名及び番号
山口県	8月29日	7時34分	山口県竜巻注意情報 第1号
		8時30分	山口県竜巻注意情報 第2号
		9時19分	山口県竜巻注意情報 第3号
		10時26分	山口県竜巻注意情報 第4号
福岡県	8月28日	2時45分	福岡県竜巻注意情報 第1号
		3時39分	福岡県竜巻注意情報 第2号
	8月29日	5時47分	福岡県竜巻注意情報 第1号
		7時15分	福岡県竜巻注意情報 第2号
		8時21分	福岡県竜巻注意情報 第3号
		9時19分	福岡県竜巻注意情報 第4号
佐賀県	8月28日	2時40分	佐賀県竜巻注意情報 第1号
		3時35分	佐賀県竜巻注意情報 第2号
	8月29日	5時38分	佐賀県竜巻注意情報 第1号
		6時45分	佐賀県竜巻注意情報 第2号
長崎県	8月28日	2時06分	長崎県竜巻注意情報 第1号
		3時04分	長崎県竜巻注意情報 第2号
		4時00分	長崎県竜巻注意情報 第3号
	8月29日	5時38分	長崎県竜巻注意情報 第1号
		5時47分	長崎県竜巻注意情報 第2号
		6時45分	長崎県竜巻注意情報 第3号
熊本県	8月28日	2時45分	熊本県竜巻注意情報 第1号

③ 9月3日から7日にかけての沖縄地方や東海地方の大雨

(掲載地域：東海地方、沖縄地方)

○東海地方

都道府県	発表日時		情報名及び番号
三重県	9月5日	1時10分	三重県竜巻注意情報 第1号

○沖縄地方

都道府県	発表日時		情報名及び番号
沖縄県	9月5日	12時50分	宮古島地方竜巻注意情報 第1号
		15時00分	宮古島地方竜巻注意情報 第2号
	9月6日	11時46分	沖縄本島地方竜巻注意情報 第1号

④ 9月8日から9日にかけての関東地方を中心とする大雨（令和元年房総半島台風）

（掲載地域：東北地方、関東甲信地方、東海地方）

○東北地方

この期間、竜巻注意情報の発表はなし。

○関東甲信地方

都道府県	発表日時		情報名及び番号
茨城県	9月9日	7時28分	茨城県竜巻注意情報 第1号
千葉県	9月8日	22時35分	千葉県竜巻注意情報 第1号
		23時50分	千葉県竜巻注意情報 第2号
	9月9日	0時15分	千葉県竜巻注意情報 第3号
		1時15分	千葉県竜巻注意情報 第4号
		2時10分	千葉県竜巻注意情報 第5号
		3時06分	千葉県竜巻注意情報 第6号
		7時28分	千葉県竜巻注意情報 第7号
東京都	9月8日	15時50分	東京都(伊豆諸島南部)竜巻注意情報 第1号
		19時10分	東京都(伊豆諸島北部)竜巻注意情報 第2号
		19時15分	東京都(伊豆諸島)竜巻注意情報 第3号
		20時16分	東京都(伊豆諸島)竜巻注意情報 第4号
		21時15分	東京都(伊豆諸島)竜巻注意情報 第5号
		22時15分	東京都(伊豆諸島)竜巻注意情報 第6号
		23時15分	東京都(伊豆諸島)竜巻注意情報 第7号
	9月9日	0時15分	東京都(伊豆諸島)竜巻注意情報 第8号
		1時07分	東京都竜巻注意情報 第9号
		2時06分	東京都竜巻注意情報 第10号
神奈川県	9月8日	21時25分	神奈川県竜巻注意情報 第1号
		21時36分	神奈川県竜巻注意情報 第2号
		22時35分	神奈川県竜巻注意情報 第3号
		23時35分	神奈川県竜巻注意情報 第4号
	9月9日	0時39分	神奈川県竜巻注意情報 第5号
		1時36分	神奈川県竜巻注意情報 第6号
		2時35分	神奈川県竜巻注意情報 第7号

○東海地方

都道府県	発表日時		情報名及び番号
静岡県	9月8日	18時46分	静岡県竜巻注意情報 第1号
		19時31分	静岡県竜巻注意情報 第2号
		20時35分	静岡県竜巻注意情報 第3号
		21時36分	静岡県竜巻注意情報 第4号
		22時35分	静岡県竜巻注意情報 第5号
		22時45分	静岡県竜巻注意情報 第6号
		23時45分	静岡県竜巻注意情報 第7号
	9月9日	0時55分	静岡県竜巻注意情報 第8号
		1時55分	静岡県竜巻注意情報 第9号

⑤ 9月19日から23日にかけての沖縄・奄美や西日本の大雨

(掲載地域：四国地方、九州北部地方（山口県を含む）、九州南部・奄美地方、沖縄地方)

○四国地方

都道府県	発表日時	情報名及び番号
徳島県	9月22日	19時06分 徳島県竜巻注意情報 第1号
		21時05分 徳島県竜巻注意情報 第2号
		21時36分 徳島県竜巻注意情報 第3号
		22時35分 徳島県竜巻注意情報 第4号
		23時33分 徳島県竜巻注意情報 第5号
愛媛県	9月22日	2時39分 愛媛県竜巻注意情報 第1号
		2時59分 愛媛県竜巻注意情報 第2号
		4時44分 愛媛県竜巻注意情報 第3号
		4時54分 愛媛県竜巻注意情報 第4号
		5時49分 愛媛県竜巻注意情報 第5号
		12時35分 愛媛県竜巻注意情報 第1号
		14時05分 愛媛県竜巻注意情報 第2号
		15時09分 愛媛県竜巻注意情報 第3号
		16時15分 愛媛県竜巻注意情報 第4号
		17時45分 愛媛県竜巻注意情報 第5号
19時06分 愛媛県竜巻注意情報 第6号		
高知県	9月21日	23時03分 高知県竜巻注意情報 第1号
	9月22日	2時39分 高知県竜巻注意情報 第2号
		3時34分 高知県竜巻注意情報 第3号
		4時29分 高知県竜巻注意情報 第4号
		5時24分 高知県竜巻注意情報 第5号
		6時36分 高知県竜巻注意情報 第6号
		7時34分 高知県竜巻注意情報 第7号
		8時30分 高知県竜巻注意情報 第8号
		9時26分 高知県竜巻注意情報 第9号
		13時45分 高知県竜巻注意情報 第10号
		13時59分 高知県竜巻注意情報 第11号
		14時56分 高知県竜巻注意情報 第12号
		15時55分 高知県竜巻注意情報 第13号
		16時50分 高知県竜巻注意情報 第14号
		17時45分 高知県竜巻注意情報 第15号
		18時45分 高知県竜巻注意情報 第16号
		19時41分 高知県竜巻注意情報 第17号
		20時40分 高知県竜巻注意情報 第18号
		21時36分 高知県竜巻注意情報 第19号
		22時35分 高知県竜巻注意情報 第20号
		23時33分 高知県竜巻注意情報 第21号

○九州北部地方（山口県を含む）

都道府県	発表日時		情報名及び番号
熊本県	9月21日	22時13分	熊本県竜巻注意情報 第1号
	9月22日	7時04分	熊本県竜巻注意情報 第1号
大分県	9月21日	20時54分	大分県竜巻注意情報 第1号
		21時24分	大分県竜巻注意情報 第2号
		22時19分	大分県竜巻注意情報 第3号
		22時49分	大分県竜巻注意情報 第4号
	9月22日	0時31分	大分県竜巻注意情報 第5号
		6時36分	大分県竜巻注意情報 第1号
		6時44分	大分県竜巻注意情報 第2号
		7時39分	大分県竜巻注意情報 第3号
		7時44分	大分県竜巻注意情報 第4号
		8時39分	大分県竜巻注意情報 第5号
		9時36分	大分県竜巻注意情報 第6号
		10時39分	大分県竜巻注意情報 第7号
		11時36分	大分県竜巻注意情報 第8号
		12時35分	大分県竜巻注意情報 第9号
		13時31分	大分県竜巻注意情報 第10号
		14時41分	大分県竜巻注意情報 第11号
15時46分	大分県竜巻注意情報 第12号		

○九州南部・奄美地方

都道府県	発表日時		情報名及び番号
宮崎県	9月21日	18時55分	宮崎県竜巻注意情報 第1号
		22時13分	宮崎県竜巻注意情報 第2号
		23時10分	宮崎県竜巻注意情報 第3号
	9月22日	6時05分	宮崎県竜巻注意情報 第1号
		6時24分	宮崎県竜巻注意情報 第2号
		7時19分	宮崎県竜巻注意情報 第3号
		8時25分	宮崎県竜巻注意情報 第4号
		8時30分	宮崎県竜巻注意情報 第5号
		9時07分	宮崎県竜巻注意情報 第6号
		10時09分	宮崎県竜巻注意情報 第7号
		10時20分	宮崎県竜巻注意情報 第8号
		10時29分	宮崎県竜巻注意情報 第9号
		10時59分	宮崎県竜巻注意情報 第10号
		11時59分	宮崎県竜巻注意情報 第11号
12時59分	宮崎県竜巻注意情報 第12号		
鹿児島県	9月20日	18時43分	鹿児島県(奄美地方を除く)竜巻注意情報 第1号
	9月21日	11時15分	奄美地方(鹿児島県)竜巻注意情報 第1号
		12時11分	奄美地方(鹿児島県)竜巻注意情報 第2号
		18時47分	奄美地方(鹿児島県)竜巻注意情報 第1号
	9月22日	19時54分	鹿児島県(奄美地方を除く)竜巻注意情報 第1号
		21時05分	鹿児島県(奄美地方を除く)竜巻注意情報 第2号
		3時54分	鹿児島県(奄美地方を除く)竜巻注意情報 第1号
		4時24分	鹿児島県(奄美地方を除く)竜巻注意情報 第2号
5時24分		鹿児島県(奄美地方を除く)竜巻注意情報 第3号	
6時19分	鹿児島県(奄美地方を除く)竜巻注意情報 第4号		
6時36分	鹿児島県(奄美地方を除く)竜巻注意情報 第5号		

○沖縄地方

この期間、竜巻注意情報の発表はなし。



資料3-7 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 台風第10号による大雨等への対応

(1) 都道府県災害対策本部等への職員の派遣状況 (J):JETT(気象庁防災対応チーム)による対応を含む

官署	派遣先	実施日
札幌管区気象台	北海道庁へ職員派遣(1回)	(J) 8月15日
	石狩振興局へ職員派遣(1回)	(J) 8月15日
	北海道開発局へ職員派遣(1回)	8月16日
旭川地方気象台	上川総合振興局へ職員派遣(1回)	(J) 8月15日
	留萌振興局へ職員派遣(1回)	(J) 8月15日
室蘭地方気象台	胆振総合振興局へ職員派遣(2回)	(J) 8月15日~16日
	日高振興局へ職員派遣(1回)	(J) 8月15日
	厚真町へ職員派遣(1回)	(J) 8月16日
釧路地方気象台	釧路総合振興局へ職員派遣(1回)	(J) 8月15日
	十勝総合振興局へ職員派遣(1回)	(J) 8月15日
網走地方気象台	オホーツク総合振興局へ職員派遣(1回)	(J) 8月15日
	北海道開発局網走開発建設部へ職員派遣(1回)	8月15日
稚内地方気象台	宗谷総合振興局へ職員派遣(1回)	(J) 8月15日
函館地方気象台	渡島総合振興局へ職員派遣(1回)	(J) 8月15日
青森地方気象台	青森県災害情報連絡会議(1回)	(J) 8月15日
東京管区気象台	東京都庁「気象情報連絡会」以下2名を派遣	8月9日
宇都宮地方気象台	県庁8階 危機管理本部室 20課28名	(J) 8月14日
前橋地方気象台	群馬県庁 台風説明会実施(県関係者31名参加)	(J) 8月14日
	県警戒本部 台風説明会実施(県関係者26名参加)	(J) 8月15日
横浜地方気象台	台風等対策部会幹事会にて台風説明(横須賀海上保安部)10機関15名	8月9日
	台浜港台風対策協議会にて台風説明(横浜海上保安部)14機関22名	
長野地方気象台	県庁で台風説明会を実施	8月14日
新潟地方気象台	新潟県情報連絡会議	(J) 8月14日
富山地方気象台	富山県危機管理連絡課長会議で台風第10号について解説	(J) 8月14日
金沢地方気象台	石川県 災害対策本部連絡員等会議	(J) 8月14日
静岡地方気象台	県庁危機管理センターにて説明会を実施	(J) 8月13日
名古屋地方気象台	県庁において台風説明会を実施	(J) 8月14日
津地方気象台	三重県緊急部長会議(知事同席)にて気象解説(1回のべ2名)	8月13日
	三重県災害対策本部へ職員派遣(3回のべ6名)	
大阪管区気象台	大阪府へ職員派遣(1回)	(J) 8月14日~8月15日
京都地方気象台	京都府部局長会議(1回)	(J) 8月13日
	京都府の「京都府危機管理部緊急参集チーム会議」にて気象解説後駐在(1回)	(J) 8月15日~16日
神戸地方気象台	台風第10号接近に伴う風水害対策連絡会議(2回)	(J) 8月13日、15日
	兵庫県災害警戒本部へ職員派遣(1回)	(J) 8月15日
奈良地方気象台	奈良県庁へ職員派遣(1回)	(J) 8月15日~16日
和歌山地方気象台	和歌山県危機管理局へ職員派遣(1回)	(J) 8月15日~16日
鳥取地方気象台	台風第10号にかかる鳥取県災害警戒連絡会議(1回)	(J) 8月13日
	鳥取県へ職員派遣(1回)	(J) 8月15日
松江地方気象台	島根県関係課長会議(1回)	(J) 8月13日
岡山地方気象台	台風第10号に関する岡山県危機管理チーム会議(1回)	(J) 8月15日
	岡山県庁へ職員派遣(1回)	(J) 8月15日~16日
広島地方気象台	台風第10号に関する第1回災害対策本部会議(1回)	(J) 8月14日
	台風第10号に関する第2回災害対策本部会議(1回)	(J) 8月15日
	広島県へ職員派遣(2回)	(J) 8月14日~15日
徳島地方気象台	徳島県災害対策本部会議(2回)	(J) 8月15日
	徳島県災害対策本部に職員駐在	(J) 8月15日
高松地方気象台	香川県災害警戒体制会議(1回)	(J) 8月15日
松山地方気象台	愛媛県庁へ職員派遣(1回)	(J) 8月14日~15日
高知地方気象台	高知県災害対策本部へ職員3名派遣(8月15日08時00分~18時00分)	(J) 8月15日
	令和元年台風10号災害対策本部会議(1回)	(J) 8月14日
	令和元年台風10号災害対策本部会議(1回)	(J) 8月15日
下関地方気象台	山口県へ職員派遣(1回)	(J) 8月13日
福岡管区気象台	福岡県へ職員派遣(1回)	(J) 8月13日
	九州地方整備局へ職員派遣(2回)	8月14日~8月15日
大分地方気象台	大分県へ職員派遣(5回)	(J) 8月13日~8月15日
佐賀地方気象台	佐賀県へ職員派遣(1回)	(J) 8月13日
長崎地方気象台	長崎県へ職員派遣(1回)	(J) 8月13日
熊本地方気象台	熊本県へ職員派遣(2回)	(J) 8月13日、15日
鹿児島地方気象台	鹿児島県へ職員派遣(1回)	(J) 8月13日
宮崎地方気象台	宮崎県へ職員派遣(3回)	(J) 8月13日~8月15日

(2) 都道府県及び市町村等への支援

官署	対象市町村
札幌管区気象台	<p>気象台からメールによる支援 北海道総務部危機対策局危機対策課・建設部建設政策局維持管理防災課・建設部土木局河川砂防課・農政部生産振興局技術普及課、石狩振興局地域創生部地域政策課、空知総合振興局地域創生部地域政策課、後志総合振興局地域創生部地域政策課、北海道警察本部警備部警備課、北海道教育庁学校教育局生徒指導・学校安全課、北海道開発局事業振興部防災課・建設部道路維持課、第一管区海上保安本部警備救難部警備救難課・環境防災課、北海道運輸局、JR貨物北海道支社、北海道旅客鉄道鉄道事業本部、北海道電力株式会社、石狩・空知・後志地方の全市町村</p> <p>電話による問い合わせへの対応 北海道総務部危機対策局危機対策課、石狩振興局地域創生部地域政策課、空知総合振興局地域創生部地域政策課、後志総合振興局地域創生部地域政策課、小樽建設管理部、北海道開発局小樽開発建設部、小樽海上保安部、石狩市、当別町、札幌市、江別市、千歳市、恵庭市、北広島市、滝川市、砂川市、奈井江町、浦臼町、岩見沢市、長沼町、小樽市、余市町、留寿都村、京極町、倶知安町、寿都町、泊村、神恵内村</p>
旭川地方気象台	<p>気象台から電話連絡による支援 上川総合振興局地域創生部地域政策課、留萌振興局地域創生部地域政策課、東川町</p> <p>気象台からメールによる支援 上川総合振興局地域創生部地域政策課・旭川建設管理部、留萌振興局地域創生部地域政策課・留萌建設管理部、北海道開発局旭川開発建設部・留萌開発建設部、北海道警察旭川方面本部、留萌海上保安部、陸上自衛隊第2師団・第26普通科連隊、北海道旅客鉄道株式会社旭川支社、北海道電力株式会社旭川支店、NTT東日本旭川支社、上川・留萌地方の全市町村</p> <p>電話による問い合わせへの対応 上川総合振興局旭川建設管理部、留萌振興局地域創生部地域政策課、留萌海上保安部、稚内海上保安部、北海道開発局旭川開発建設部、留萌市、旭川市、旭川市消防本部、士別市、名寄市、富良野市、鷹栖町</p>
室蘭地方気象台	<p>気象台から電話連絡による支援 胆振総合振興局地域創生部地域政策課、日高振興局地域創生部地域政策課、伊達市、洞爺湖町、新ひだか町、浦河町、様似町</p> <p>気象台からメールによる支援 北海道開発局室蘭開発建設部、胆振総合振興局地域創生部地域政策課・室蘭建設管理部、日高振興局地域創生部地域政策課、室蘭海上保安部、浦河海上保安署、胆振・日高管内の全市町、全消防本部、全6警察署、陸上自衛隊第7師団司令部・第13施設隊、NTT東日本苫小牧支社、北海道電力株式会社苫小牧支店、NHK室蘭放送局、北海道旅客鉄道株式会社東室蘭駅</p> <p>電話による問い合わせへの対応 日高振興局地域創生部地域政策課、豊浦町、伊達市、壮瞥町、室蘭市、登別市、白老町、苫小牧市、新ひだか町、様似町、えりも町</p>
釧路地方気象台	<p>気象台から電話連絡による支援 釧路総合振興局地域創生部地域政策課・釧路建設管理部、根室振興局地域創生部地域政策課、北海道開発局釧路開発建設部、根室海上保安部、羅臼町、別海町、根室市</p> <p>気象台からメールによる支援 釧路総合振興局地域創生部地域政策課・釧路建設管理部、根室振興局地域創生部地域政策課、北海道開発局釧路開発建設部、釧路海上保安部、根室海上保安部、北海道警察釧路方面本部、陸上自衛隊第27普通科連隊、北海道旅客鉄道株式会社釧路支社、北海道電力株式会社釧路統括電力センター、NHK釧路放送局、FMくしろ、FMはな、釧路・根室地方の全市町村</p> <p>電話による問い合わせへの対応 釧路総合振興局地域創生部地域政策課・釧路建設管理部、根室振興局地域創生部地域政策課、釧路海上保安部、根室海上保安部、釧路市、弟子屈町、釧路町、別海町、羅臼町、根室市、標津町</p>
帯広測候所	<p>気象台から電話連絡による支援 十勝総合振興局地域創生部地域政策課</p> <p>気象台からメールによる支援 十勝総合振興局地域創生部地域政策課・農政部農務課、北海道開発局帯広開発建設部、広尾海上保安署、北海道警察釧路方面本部、北海道旅客鉄道株式会社帯広工務課、NHK帯広放送局、十勝バス、とちか広域消防局消防課、十勝地方の全市町村</p> <p>電話による問い合わせへの対応 十勝総合振興局地域創生部地域政策課・帯広建設管理部、北海道開発局帯広開発建設部、帯広警察署、NHK帯広放送局、帯広市、音更町、本別町、新得町、幕別町、芽室町、広尾町、足寄町、清水町、鹿追町</p>
網走地方気象台	<p>気象台からメールによる支援 オホーツク総合振興局地域創生部地域政策課・網走建設管理部、北海道開発局網走開発建設部、紋別海上保安部、網走海上保安署、北海道電力株式会社北見支店、NTT東日本北海道東支店北見支店、北海道警察北見方面本部、NHK北見放送局、北海道旅客鉄道株式会社旭川支社、北海道旅客鉄道株式会社旭川支社北見工務所、陸上自衛隊第6普通科連隊・第25普通科連隊、北見地区消防組合消防本部、網走地区消防組合消防本部、紋別地区消防組合消防本部、美幌広域事務組合消防本部、津別広域事務組合消防本部、斜里地区消防組合消防本部、遠軽地区広域組合消防本部、網走漁業無線局、紋別漁業無線局、雄武漁業協同組合、沙留漁業協同組合、網走・北見・紋別地方の全市町村</p> <p>電話による問い合わせへの対応 置戸町、大空町</p>

官署	対象市町村
稚内地方気象台	気象台から電話連絡による支援 宗谷総合振興局地域創生部地域政策課、稚内市 電話による問い合わせへの対応 宗谷総合振興局地域創生部地域政策課・稚内建設管理部、稚内開発建設部、稚内警察署、稚内市、 豊富町、幌延町、礼文町、ハートランドフェリー株式会社
函館地方気象台	気象台から電話連絡による支援 長万部町、今金町 気象台からメールによる支援 渡島総合振興局地域創生部地域政策課、檜山振興局地域創生部地域政策課、渡島・檜山地方の全市 町、 北海道開発局函館開発建設部、函館海上保安部、海上自衛隊函館基地隊、陸上自衛隊函館駐屯地、 北海道警察函館方面本部、NHK函館放送局、北海道電力函館支店、電源開発株式会社北地域制御所、 JR北海道函館支社、江差海上保安署、瀬棚海上保安署、NTT東日本 電話による問い合わせへの対応 檜山振興局、北海道警察函館方面本部、NHK函館放送局、函館海上保安部、今金町、函館市、鹿部 町、函館市消防本部、江差海上保安署、八雲町、松前町、森町、福島町、木古内町、七飯町、江差 消防署、江差町
仙台管区気象台	電話による問い合わせへの対応 松島町、南三陸町
青森地方気象台	電話による問い合わせへの対応 鶴岡町、深浦町、大鰐町、十和田市、藤崎町、黒石市、平川市、六ヶ所村、東通村、むつ市、弘前 市、おいらせ町、今別町 気象台からメールによる支援 青森県危機管理防災危機管理課・教育庁教育政策課・教育庁スポーツ健康課、青森県警察本部警 備部警備第二課、青森河川国道事務所、青森海上保安部、八戸海上保安部、青森県から全市町村へ 転送
秋田地方気象台	電話による問い合わせへの対応 秋田県総合防災課、仙北地域振興局、秋田市消防本部、大仙市、能代市、仙北市、男鹿市、湯沢 市、横手市、北秋田市、美郷町
東京管区気象台	気象台からメールによる支援 東京都及び伊豆諸島各町村 気象台からメールによる支援 小笠原村
宇都宮地方気象台	気象台からメールによる支援 台風説明会で用いた資料を県下25市町の防災担当者、県庁内各課、県内各防災機関
前橋地方気象台	気象台からメールによる支援 県（危機管理室・砂防課・河川課）、県内全市町村（35市町村）
熊谷地方気象台	気象台からメールによる支援 県消防防災課
銚子地方気象台	気象台からメールによる支援 県、市町村（定性的な内容）
横浜地方気象台	気象台からメールによる支援 県内33市町村、横浜海上保安部、横須賀海上保安部、京浜河川事務所、横浜国道事務所、関東運輸 局に台風説明会資料送付 気象台からメールによる支援 神奈川県および市町村、横浜海上保安部、横須賀海上保安部、京浜河川事務所、横浜国道事務所、 関東運輸局に台風説明会資料送付
甲府地方気象台	気象台からメールによる支援 県庁及び県内市町村 気象台からメールによる支援 甲府河川国道事務所及び富士川砂防事務所
新潟地方気象台	気象台からメールによる支援 新潟県
富山地方気象台	気象台からメールによる支援 富山県、全市町村
金沢地方気象台	気象台からメールによる支援 県内市町
福井地方気象台	気象台からメールによる支援 福井県危機対策・防災課、福井河川国道事務所、敦賀海上保安部、福井海上保安署 電話による問い合わせへの対応 あわら市、敦賀市、小浜市、永平寺町
岐阜地方気象台	気象台からメールによる支援 岐阜県及び県内市町村
静岡地方気象台	気象台からメールによる支援 県危機対策課、砂防課、県西部8市町 気象台からメールによる支援 県交通基盤部河川砂防局、県島田土木事務所、県袋井土木事務所、県浜松土木事務所 気象台からメールによる支援 県危機管理部、西部地域局、西部8市町に対して「振り返り」資料を提供
名古屋地方気象台	気象台からメールによる支援 愛知県及び名古屋市愛知県災害対策課、愛知県警、愛知県教育委員会保健体育課、名古屋市防災危 機管理局危機対策室、同危機管理企画室、名古屋市教育委員会

官署	対象市町村
津地方気象台	電話による問い合わせへの対応 三重県災害対策本部、津市、いなべ市、桑名市、四日市市、鈴鹿市、松阪市、名張市、伊勢市、志摩市、尾鷲市、明和町、度会町、大台町、南伊勢町、紀宝町
大阪管区気象台	電話による問い合わせへの対応 大阪府水防本部、大阪府茨木土木事務所、泉南市、豊中市、堺市、摂津市、松原市、枚方市、大東市、寝屋川市、交野市、茨木市、守口市、大阪府、富田林市、泉佐野市、東大阪市、柏原市、貝塚市、和泉市、四條畷市、箕面市、高石市、田尻町、河南町、大阪市、高槻市、藤井寺市、阪急電鉄、泉大津市、吹田市、八尾市、茨木土木、河内長野市、大阪府水防本部、忠岡町、岸和田市、千早赤坂村 気象台からメールによる支援 大阪府、大阪府内全市町村、大阪府内消防機関
彦根地方気象台	気象台からメールによる支援 滋賀県、滋賀県内全市町
京都地方気象台	気象台からメールによる支援 京都府、京都府内全市町村、福知山河川国道事務所、舞鶴海上保安部 気象台から電話連絡による支援 京都府、亀岡市 電話による問い合わせへの対応 京都府、京都市、福知山市、舞鶴市、綾部市、宇治市、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、大山崎町、久御山町、井手町、宇治田原町、笠置町、精華町、南山城村、京丹波町、与謝野町、福知山河川国道事務所、舞鶴海上保安部、NHK京都
神戸地方気象台	首長ホットラインへの問い合わせへの対応 丹波篠山市 首長ホットラインへの問い合わせへの対応 宝塚市（危機管理監） 気象台から電話連絡による支援 兵庫県、神戸市、姫路市、尼崎市、西宮市、洲本市、芦屋市、相生市、豊岡市、加古川市、赤穂市、高砂市、淡路市、たつの市、多可町、播磨町、神河町、太子町 電話による問い合わせへの対応 兵庫県、兵庫県内全市町、兵庫県警察本部、神戸海上保安部
奈良地方気象台	気象台から電話連絡による支援 奈良県、奈良市、五條市、宇陀市、吉野町、東吉野村、上北山村、下北山村、下市町、野迫川村、天川村、御杖村、川上村、黒滝村、十津川村 気象台からメールによる支援 奈良県、奈良県内全ての市町村、大和川河川事務所、NHK奈良、奈良テレビ、奈良新聞 電話による問い合わせへの対応 奈良市、天理市、御所市、大和高田市、宇陀市、葛城市、生駒市、川合町、斑鳩町、平群町、桜井市、王寺町、山添村、三郷町、十津川村、広域消防
和歌山地方気象台	気象台から首長ホットラインによる支援 和歌山県内全市町村 気象台から電話連絡による支援 和歌山県、和歌山県内全市町村 気象台からメールによる支援 和歌山県、和歌山県内全市町村、和歌山県内全消防本部・消防組合、和歌山河川国道事務所、紀南河川国道事務所、和歌山海上保安部、田辺海上保安部、串本海上保安署 電話による問い合わせへの対応 和歌山県、和歌山市、海南市、橋本市、御坊市、田辺市、新宮市、紀の川市、岩出市、かつらぎ町、九度山町、高野町、湯浅町、広川町、有田川町、由良町、印南町、みなべ町、日高川町、白浜町、上富田町、すさみ町、那智勝浦町、古座川町
鳥取地方気象台	気象台からメールによる支援 鳥取県、鳥取県内全市町村 電話による問い合わせへの対応 鳥取県、鳥取市、米子市、倉吉市、境港市、若桜町、八頭町、三朝町、北栄町、南部町、伯耆町、日南町、日野町、江府町
松江地方気象台	首長ホットラインへの問い合わせ 江津市 気象台から電話による支援 島根県危機管理課、砂防課、松江市、安来市、出雲市、雲南市、大田市、浜田市、江津市、益田市、飯南市、美郷町、川本町、邑南町、東出雲町、奥出雲町、津和野町、吉賀町、隠岐の島町、西ノ島町、海士町 電話による問い合わせ対応 島根県危機管理課、砂防課、出雲市、浜田市、江津市、益田市、美郷町、川本町、邑南町、奥出雲町、吉賀町、隠岐の島町、西ノ島町、海士町、知夫村 気象台からメールによる支援 島根県、島根県内全市町村
岡山地方気象台	首長ホットラインによる問い合わせへの対応 瀬戸内市、矢掛町 気象台から電話連絡による支援 岡山県、倉敷市、玉野市、備前市、瀬戸内市、赤磐市、浅口市 電話による問い合わせへの対応 岡山県、岡山県警察本部、岡山市、倉敷市、津山市、玉野市、笠岡市、井原市、高梁市、備前市、瀬戸内市、赤磐市、真庭市、美作市、浅口市、和気町、鏡野町、勝央町、奈義町、美咲町

官署	対象市町村
広島地方気象台	首長ホットラインへの問い合わせへの対応 海田町
	気象台から首長ホットラインによる支援 海田町
	気象台からメールによる支援 広島県、広島県内全市町
	気象台から電話連絡による支援 広島県、海田町
	電話による問い合わせへの対応 広島県、広島市、呉市、竹原市、三原市、尾道市、福山市、府中市、三次市、庄原市、東広島市、廿日市市、安芸高田市、江田島市、府中町、熊野町、坂町、北広島町、世羅町
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 徳島県、上勝町、神山町、那賀町、美馬市、三好市
	気象台から電話連絡による支援 徳島県、徳島県内全市町村
	気象台からメールによる支援 徳島県、徳島県内全市町村
	電話による問い合わせへの対応 徳島県、勝浦町、北島町、小松島市、徳島市、那賀町、鳴門市、美波町、美馬市、三好市
高松地方気象台	気象台からメールによる支援 香川県危機管理課・河川砂防課、香川県内全市町
	気象台から電話連絡による支援 香川県危機管理課・河川砂防課、高松市、直島町、三豊市、観音寺市、多度津町、小豆島町、土庄町
	電話による問い合わせへの対応 香川県危機管理課・河川砂防課、香川県内全市町
松山地方気象台	気象台から首長ホットラインによる支援 愛媛県防災安全統括部長、愛媛県内全市町
	気象台から電話連絡による支援 愛媛県防災危機管理課、愛媛県内全市町
	気象台からメールによる支援 愛媛県防災危機管理課、愛媛県内全市町
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 高知県内全市町村
	気象台から電話連絡による支援 高知県、高知県内全市町村
	気象台からメールによる支援 高知県危機管理・防災課、高知県内全市町村（高知県経由）
下関地方気象台	気象台から電話連絡による支援 山口県防災危機管理課、下関市、山口市、和木町、下松市、周防大島町、光市、宇部市、周南市、柳井市、平生町、山陽小野田市、長門市、防府市、上関市、田布施町、岩国市
	電話による問い合わせ 山口県防災危機管理課、港湾課、河川課、県警、下関市、光市、宇部市、萩市、山口市、和木町、長門市、防府市、岩国市、周南市、山陽小野田市、柳井市、山口河川国道事務所
	気象台からメールによる支援 山口県及び県内全市町
福岡管区気象台	気象台から電話連絡による支援 福岡県防災企画課、朝倉市、東峰村
	電話による問い合わせ 福岡県防災企画課、福岡県消防防災指導課、福岡県京築農土整備事務所、門司海上保安部、福岡県警察、春日大野城那珂川消防組合消防本部、北九州市、久留米市、太宰府市、直方市、福岡市、春日市、大牟田市、筑前町、うきは市、八女市、柳川市、須恵町、朝倉市、水巻町、筑紫野市、中間市、飯塚市、那珂川市、宗像市、粕屋町、田川市、大木町、岡垣町、東峰村、糸島市、みやこ町、大野城市、
	気象台からメールによる支援 福岡県内全市町村、ブロック機関
大分地方気象台	気象台から電話連絡による支援 大分県防災危機管理課、宇佐市、別府市、由布市、津久見市、杵築市、大分市、臼杵市、佐伯市、竹田市
	電話による問い合わせ 大分河川国道事務所、大分県防災危機管理課、津久見市、日田市、臼杵市、佐伯市、九重町、竹田市、別府市、杵築市、大分市
	気象台からメールによる支援 大分県、大分県内全市町村、大分・佐伯河川国道事務所、山国川・筑後川河川事務所
佐賀地方気象台	気象台から電話連絡による支援 佐賀県消防防災課、伊万里市、唐津市、佐賀市
	電話による問い合わせ 佐賀県消防防災課、佐賀県警本部、武雄市、神埼市、小城市、佐賀市、吉野ヶ里町、江北町、大町町、嬉野市、唐津市、伊万里市
	気象台からメールによる支援 佐賀県、全20市町及び関係機関

官署	対象市町村
長崎地方気象台	気象台から電話連絡による支援 長崎市、対馬市、五島市
	電話による問い合わせ 長崎市、佐世保市、島原市、諫早市、大村市、平戸市、松浦市、西海市、雲仙市、南島原市、時津町
	気象台からメールによる支援 長崎県、長崎県内全市町
熊本地方気象台	気象台から電話連絡による支援 熊本県危機管理防災課、熊本県警、熊本市、美里町、八代市、山都町
	電話による問い合わせへの対応 芦北町、阿蘇市、宇城市、宇土市、熊本市、甲佐町、西原村、水俣市、八代市
宮崎地方気象台	気象台から電話連絡による支援 宮崎県危機管理課、宮崎市、都城市、日南市、三股町
	電話による問い合わせ 宮崎県危機管理課、道路管理課、都城市、延岡市、日南市、日向市、綾町、高原町、新富町、三股町
	気象台からメールによる支援 宮崎県危機管理課、消防保安課、河川課、砂防課、港湾課、宮崎県教育委員会、宮崎県警、宮崎県内全市町村、宮崎県内各消防局・本部、宮崎河川国道事務所、延岡河川国道事務所、宮崎海上保安部、九州電力、宮崎ガス
鹿児島地方気象台	気象台から電話連絡による支援 鹿児島県危機管理課、屋久島町、東串良町、肝付町、鹿児島市
	電話による問い合わせ 鹿児島県危機管理課、鹿児島県警警備課、南大隅町、錦江町、垂水市、姶良市、鹿児島市、南さつま市、枕崎市、指宿市、霧島市、阿久根市、日置市
	気象台からメールによる支援 鹿児島県、県内全市町村
名瀬測候所	気象台から電話連絡による支援 瀬戸内町、喜界町、伊仙町、徳之島町、天城町、和泊町、知名町、与論町、十島村
	電話による問い合わせ 大島支庁、十島村
	測候所からメールによる支援 13市町村、大島支庁、鹿児島県危機管理防災官、第十管区海上保安本部、コミュニティーFM

## (3) 関係機関への解説・説明会等

(J): JETT (気象庁防災対応チーム) による対応を含む

官署名	対象機関	開催日
札幌管区気象台	札幌管区気象台において北海道、北海道開発局、札幌管区気象台の三者による台風第10号に関する合同記者会見を開催(24機関31名)	8月15日
	北海道災害対策連絡本部会議において気象解説を実施 (J)	8月15日
	北海道災害対策石狩地方連絡本部会議において気象解説を実施 (J)	8月15日
	北海道開発局災害警戒本部会議において気象解説を実施	8月16日
旭川地方気象台	旭川地方気象台において台風第10号に関する説明会を開催(27機関31名)	8月15日
	留萌振興局において台風第10号に関する説明会を開催(19機関37名)	8月15日
	上川・留萌管内の31市町村とのテレビ会議(地域をつなげるネット)により気象解説を実施 (J)	8月15日
	防災情報共有WANにより気象解説を実施(防災関係機関・市町村) ※解説資料はメールにて事前送付(防災関係機関及び上川・留萌地方の全市町村 56機関)	8月16日
室蘭地方気象台	室蘭地方気象台(室蘭会場)において台風第10号に関する説明会を開催(19機関27名)	8月15日
	苫小牧市役所(苫小牧会場)において台風第10号に関する説明会を開催(15機関44名) (J)	8月15日
	日高振興局(浦河会場)において台風第10号に関する説明会を開催(20機関44名) (J)	8月15日
	防災情報共有WANにより室蘭会場で開催した説明会映像を放映(防災関係機関・市町村) ※解説資料はメールにて事前送付(防災関係機関及び胆振・日高地方の全市町村 45機関)	8月15日
	胆振総合振興局における「地域をつなげるネット」により台風第10号に関する解説を実施 (J)	8月15日
	(胆振総合振興局、日高振興局、胆振・日高地方の18市町)	
	台風第10号災害対応に係る胆振総合振興局緊急幹部会議において気象解説を実施 (J)	8月15日
	北海道災害対策胆振地方連絡本部会議において気象解説を実施 (J)	8月16日
	厚真地区緊急対応タイムライン会議(厚真町役場)において気象解説を実施 (J)	8月16日~17日
	厚真地区緊急対応タイムライン立上げに関する打合せ及び運用会議(WEB会議)において気象解説を実施(厚真町、北海道開発局室蘭開発建設部、胆振総合振興局地域創生部地域政策課・室蘭建設管理部、CeMI)	8月14日~16日
鶴川・沙流川地区タイムライン運用会議(WEB会議)において気象解説を実施(むかわ町、平取町、日高町、北海道開発局室蘭開発建設部、CeMI)	8月16日	
コミュニティFM局(FMびゅ〜)にて電話による気象解説を実施	8月15日、16日	
釧路地方気象台	釧路総合振興局における北海道災害対策連絡本部会議において気象解説を実施 (J)	8月15日
	釧路総合振興局危機管理会議において気象解説を実施 (J)	8月15日
	防災情報共有WAN等により気象解説を実施(防災関係機関・市町村) ※解説資料はメールにて事前送付(防災関係機関及び釧路・根室地方の全市町村 27機関)	8月15日
	コミュニティFM局(FMくしろ)において気象解説を実施	8月16日
帯広測候所	防災情報共有WAN等により気象解説を実施(防災関係機関・市町村) ※解説資料はメールにて事前送付(防災関係機関及び十勝地方の全市町村 27機関)	8月15日
	十勝総合振興局における北海道災害対策連絡本部会議において気象解説を実施 (J)	8月15日
	北海道災害対策十勝地方連絡本部会議において気象解説を実施 (J)	8月15日
網走地方気象台	オホーツク総合振興局における北海道災害対策連絡本部会議(TV会議)において気象解説を実施 (J)	8月15日
	北海道開発局網走開発建設部防災担当者会議において気象解説を実施	8月15日
	常呂川タイムラインTV会議において気象解説を実施	8月15日、16日
稚内地方気象台	稚内地方気象台において台風第10号に関する説明会を開催(15機関24名)	8月15日
	宗谷総合振興局における北海道災害対策連絡本部会議において気象解説を実施 (J)	8月15日
	宗谷総合振興局危機管理会議において気象解説を実施 (J)	8月15日
	コミュニティFM局(FMわっぴー)において気象解説を実施	8月20日
函館地方気象台	防災情報共有WAN等により気象解説を実施(防災関係機関・市町村) ※解説資料はメールにて事前送付(防災関係機関及び渡島・檜山地方の全市町村 41機関)	8月15日
	渡島総合振興局危機管理会議において気象解説を実施 (J)	8月15日
新千歳航空測候所	新千歳航空測候所において台風第10号に関する説明会を開催(9機関21名)	8月15日
	新千歳空港関係機関に対し台風第10号に関する説明会資料を共有	8月15日
	新千歳空港関係機関に対し台風第10号に関する気象解説資料を共有(2回)	8月16日
青森地方気象台	青森地方気象台において台風第10号に関する説明会を実施(防災機関及び報道機関 18機関21名) ※台風第10号に関する説明会資料を青森地方気象台ホームページへ掲載した旨のメール送付 青森県危機管理局防災危機管理課・教育庁教育政策課・教育庁スポーツ健康課・青森県警察本部警備部警備第二課・青森河川国道事務所・青森海上保安部・八戸海上保安部、青森県から全市町村へ転送	8月15日

官署名	対象機関	開催日	
秋田地方気象台	秋田県庁にて台風第10号に関する説明を実施（秋田県総務部総合防災課 5名） 説明後、秋田県総合防災課に、県内全市町村（25市町村）へ説明資料の展開を依頼（J）	8月15日、16日	
東京管区気象台	荒川下流タイムライン支援	8月7日～16日	
宇都宮地方気象台	国土交通省関東地方整備局 常陸河川国道事務所、下館河川事務所、渡良瀬河川事務所に台風説明会で用いた資料をメールにて資料提供	8月14日	
銚子地方気象台	千葉港台風・津波等対策委員会幹事会（千葉海上保安部） 気象解説資料（防災メール）の送付：千葉国道事務所、利根川下流河川事務所、千葉海上保安部、銚子海上保安部、木更津海上保安署	8月13日 8月8日、8月12日	
横浜地方気象台	神奈川県情報連絡本部関係者会議にて、台風第10号の今後の見通しについて解説。 横浜海上保安部、横須賀海上保安部、京浜河川事務所、横浜国道事務所、関東運輸局に台風説明会資料をメールにて送付	8月7日 8月9日、13日	
新潟地方気象台	大雨の見通しについて、国関係ブロック機関へ防災メールによる解説資料の提供	8月9日、8月14日～8月16日	
富山地方気象台	気象台にて台風第10号に関する説明会を実施（防災機関及び報道機関 21機関 24名） 伏木海上保安部が開催する魚津、氷見、伏木富山港津波・台風等対策部会にて台風第10号について解説 台風第10号の説明会資料をメール送付（伏木海上保安部、県内全市町村）	8月14日 8月13日 8月14日、15日	
金沢地方気象台	加賀市気象防災アドバイザーに電話解説	8月14日	
福井地方気象台	気象台にて台風第10号に関する説明会を実施（防災機関及び報道機関 8機関 10名） 台風第10号に関する説明会資料をメール送付（福井県危機対策・防災課、福井河川国道事務所、敦賀海上保安部、福井海上保安署）	8月13日	
	気象台にて台風第10号に関する説明会を実施（防災機関及び報道機関 11機関 13名） 台風第10号に関する説明会資料をメール送付（福井県危機対策・防災課、福井河川国道事務所、敦賀海上保安部、福井海上保安署） 敦賀港台風・津波等対策委員会専門部会において気象解説を実施		8月14日
	岐阜地方気象台	木曾川上流河川事務所、国道事務所、砂防事務所に前線による大雨に関する防災事項（耳打ち情報）をメールにて数回送付	8月27日～29日
	静岡地方気象台	清水海上保安部、田子の浦分室、下田海上保安部、御前崎海上保安署に対して台風説明会の資料をメールにて提供 静岡河川事務所、浜松河川国道事務所、沼津河川国道事務所、甲府河川国道事務所、富士砂防事務所、長島ダム管理所に対して台風説明会の資料をメールにて提供	8月9日、8月13日 8月13日
名古屋地方気象台	国ブロック機関へ情報提供（メール） （中部地方整備局、中部運輸局、中部地方測量部、第四管区海上保安本部、東海農政局、中部管区警察局、陸上自衛隊第10師団） の機関への情報提供（メール） 中部地方整備局水災害予報センター、木曾川下流河川事務所、庄内川河川事務所、豊橋河川事務所、愛知県河川課、愛知県尾張建設事務所、愛知県海部建設事務所、愛知県知立建設事務所	8月9日、13日～16日 8月9日、13日、15日	
	津地方気象台	津地方気象台にて台風第10号に関する台風説明会を実施（防災機関及び報道機関 19機関22名） 三重県災害対策本部において台風第10号ならびに大雨等の状況に係る気象解説を実施（J） 台風第10号の説明会資料をメール送付（四日市・鳥羽・尾鷲の各海上保安部、三重河川国道事務所、木曾川下流河川事務所、四日市港管理組合、東海農政局（名古屋）、東海農政局三重県拠点、県内全29市町、みえ防災・減災センター、三重県など ※三重県警察本部、消防機関、三重県教育委員会、県地域庁舎等は県から共有） 警報・注意報の予測に係るパーチャート等の解説資料をメール送付（四日市・鳥羽・尾鷲の各海上保安部、三重河川国道事務所、木曾川下流河川事務所、四日市港管理組合、東海農政局（名古屋）、東海農政局三重県拠点、県内全29市町、みえ防災・減災センター、三重県など ※三重県警察本部、消防機関、三重県教育委員会、県地域庁舎等は県から共有） FM三重への電話インタビュー出演 生放送番組において台風の進路と量的予想、警戒事項等の解説を実施 テレビ電話システムを介した手法で、紀宝町タイムライン定例連携会議において台風第10号に関する解説を実施（紀宝町）	8月13日 8月14日～8月16日 8月13日 8月14日～8月15日 8月15日 8月13日



官署名	対象機関	開催日
大阪管区気象台	テレビ会議システムにより防災関係機関を対象に説明会の映像を配信 解説資料はメールにて事前送付（大阪府、大阪府内全市町村、大阪府内消防機 関、62機関）	8月13日
	台風第19号に関する説明会（35機関 62名）	8月13日
	大阪港海難防止対策委員会で解説を実施	8月13日
	近畿運輸局に解説を実施。	8月13日
	テレビ会議システムにより防災関係機関を対象に説明会の映像を配信 解説資料はメールにて事前送付（大阪府、大阪府内全市町村、大阪府内消防機 関、54機関）	8月14日
	台風第19号に関する近畿地方整備局との共同記者会見（16機関31名）	8月15日
彦根地方気象台	滋賀県危機管理センターにて台風説明会を実施（防災機関45名、報道機関7社10 名）	8月13日 (J)
京都地方気象台	気象台にて台風説明会（防災機関及び報道機関 7機関8名）	8月13日
神戸地方気象台	気象台にて台風第10号に関する説明会を実施（防災機関及び報道機関 17機関 26名）	8月13日
	阪神港神戸区及び尼崎西宮区台風等対策委員会で台風第10号について説明（委 員 28名）	8月13日
	神戸海上保安部小委員会で台風第10号について説明（委員 10名）	8月13日
	ラジオやテレビへの出演 ラジオ関西の生放送に出演し、電話により台風の進路と量的予想等解説を実 施	8月14日、15日
	ラジオやテレビへの出演 NHK神戸放送局の気象台からの中継の生出演し、台風の進路と量的予想等解 説を実施	8月15日
	ラジオやテレビへの出演 FM osakaに生出演し、電話により台風第10号の概要やJETT等の解説を実施	8月16日
奈良地方気象台	台風第10号に関する説明会資料、パーチャートをメール送付（防災機関、報道 機関、兵庫県内全市町）	8月13日～15日
奈良地方気象台	奈良県庁にて台風説明会を開催 (J)	8月13日
和歌山地方気象台	気象台にて台風第10号に関する説明会を実施（防災機関及び報道機関 34機関 41名）	8月13日
鳥取地方気象台	台風第10号に関する説明会を実施（防災機関及び報道機関 10名）	8月13日
鳥取地方気象台	台風説明会資料をメール送付（日野川河川事務所、境海上保安部）	8月13日
松江地方気象台	気象台にて台風説明会を開催（防災機関及び報道機関 19機関25名）	8月13日
松江地方気象台	台風説明会資料をメール送付（島根県及び県内各市町村、防災機関）	8月13日
岡山地方気象台	気象台にて台風第10号に関する説明会を実施（防災機関及び報道機関 26機関 30名）	8月13日
	岡山県庁にて台風に関する説明会を実施 (J) ※岡山県テレビ会議システムを通じて、県民局及び県内市町村等も視聴	8月13日
	岡山県web会議システムにより、岡山県危機管理課へ台風第10号の進路と量的 予報等を解説（2回）	8月14日
	岡山県のweb会議に参加し、県庁、県民局、市町村に台風第10号の進路と量的 予報等を説明	8月15日
広島地方気象台	気象台にて台風第10号に関する説明会を実施（防災機関及び報道機関 28機関 37名）	8月13日
	広島県庁にて、テレビ会議システムにより県内市町を対象に「台風第19号に関 する説明会」の映像を配信。解説資料は市町へメールにて事前送付 (J)	8月13日
	台風第10号に関する中国地方整備局と合同の合同説明会を実施	8月15日
	気象の見通しをメール送付（中国地方整備局、中国運輸局、国土地理院、中国 四国農政局、太田川タイムライン事務局、芦田川タイムライン事務局）	8月9日～15日
徳島地方気象台	徳島県庁にて台風第10号に関する説明会を実施（防災機関及び報道機関 46機 関53名）	8月13日 (J)
	同説明会は、県出先機関および県内全市町村に、県テレビ会議システムにより 中継	8月13日
	国土交通省四国地方整備局徳島河川国道事務所にメールによる情報提供（計10 回）	8月8日～15日
	国土交通省四国地方整備局徳島河川国道事務所電話解説（1回）	8月13日
高松地方気象台	高松地方気象台ホームページに香川県の防災シナリオを掲載	8月13日～16日
	香川県庁にて台風説明会実施（県及び市町担当者 約80名） (J)	8月13日
	気象台にて台風説明会実施（防災機関及び報道機関 23機関26名）	8月13日
	高松海上保安本部にて台風説明会実施（高松港利用機関 11名）	8月13日
	四国地方整備局にて台風説明会（記者会見）実施（防災機関及び報道機関 約 30名）	8月13日
	気象の見通しをメール解説（四国地方整備局等）	8月9日～16日
	KSB瀬戸内海放送への出演 『KSBスーパーチャンネル』に出演（収録）し、台風の進路、注意警戒事項な どを解説	8月14日
四国地方整備局で台風について解説	8月14日～15日	

官署名	対象機関	開催日
松山地方気象台	気象台にて台風第10号に関する説明会を実施（11機関20名）	8月13日
	気象台にて台風第10号に関する説明会（台長会見を含む）を実施（13機関21名）	8月14日
	愛媛県庁にて台風第10号に関する説明会を実施（2回）（県テレビ会議システムにより、県、愛媛県内全市町、5地方局・支局、5土木事務所所在庁、4事務組（J）会消防の35か所）	8月13日、14日
高知地方気象台	「台風第10号による高知県への影響について」の資料をメール送付（高知河川国道事務所、高知県、高知県内全市町村（高知県経由））	8月9日
	気象台にて台風第10号に関する説明会を実施（防災機関及び報道機関 20機関28名）	8月13日
	台風第10号に関する説明会資料をメール送付（高知河川国道事務所、中村河川国道事務所、高知県、高知県内全市町村（高知県経由）） ラジオやテレビへの出演 テレビ（RKC高知放送、高知さんさんテレビ、テレビ高知）及びラジオ（RKC高知放送ラジオ）に出演し、台風の進路と量的予想等解説を実施	8月13日、14日、15日
関西航空地方気象台	関西国際空港総合対策本部（関西エアポート棟5階会議室）に出席 8月14日（15機関25名）、8月15日午前（25機関55名）、15日午後（25機関55名）	8月14日～15日
	気象台から、台風第10号の予想と関西空港への影響を説明。各機関から空港内の状況（見通しを含む）を共有。 関西航空地方気象台ブリーフィング室（航空庁舎2階）にて、台風第10号に関する説明会を実施（23機関44名）	
下関地方気象台	山口県庁にて台風第10号に関する台風説明会を実施（J）	8月13日
	気象台にて台風第10号に関する台風説明会を実施（11機関14名）	8月13日
	山口河川国道事務所にて台風第10号に関する台風説明会を実施（5機関17名）	8月13日
福岡管区気象台	福岡県にて台風第10号に関する出張解説を実施（J）	8月13日
	気象台にて台風第10号に関する台風説明会を実施（19機関30名）	8月13日
大分地方気象台	TV会議システムにより九州地方整備局向けの気象解説を実施	8月13日
	気象台にて台風第10号に関する台風説明会を実施（18機関20名）	8月13日
佐賀地方気象台	大分県庁にて台風第10号に関する台風説明会を実施（市町村へ映像配信）（J）	8月13日、14日
	気象台にて台風第10号に関する台風説明会を実施（16機関20名）	8月13日
長崎地方気象台	佐賀県庁にて台風第10号に関する出張解説を実施（17名 市町村へ映像配信）（J）	8月13日
	気象台にて台風第10号に関する台風説明会を実施（19機関25名）	8月13日
	長崎県庁にて台風第10号に関する出張解説を実施（TV会議システムにて映像配信 8市町+9県関係部署）（J）	8月13日
熊本地方気象台	電話会議システムによる台風説明会（離島対象）を実施（13機関）	8月13日
	気象台にて台風第10号に関する説明会を実施（18機関23名）	8月13日
宮崎地方気象台	熊本県庁にて台風第10号に関する出張解説を実施（15名 報道機関を含む）（J）	8月13日
	気象台にて台風第10号に関する台風説明会を実施（14機関17名）	8月13日
	宮崎県庁にて台風第10号に関する台風説明会を実施（約30名 市町村へ映像配信）（J）	8月13日、14日
鹿児島地方気象台	宮崎県庁へ職員を派遣し気象解説を実施（J）	8月14日～15日
	気象台にて台風第10号に関する台風説明会を実施（10機関13名）	8月12日
	電話会議システムによる台風説明会（種子島屋久島向け）を実施（7機関）	8月12日
名瀬測候所	鹿児島県庁にて台風第10号に関する出張解説を実施（市町村へ映像配信）（J）	8月13日
福岡航空地方気象台	測候所にて台風第10号に関する台風説明会を実施（17機関17名）	8月12日
	気象台にて台風第10号に関する台風説明会を実施（17機関34名）	8月13日

## ② 8月26日から29日にかけての前線による大雨への対応

(1) 都道府県災害対策本部等への職員の派遣状況 (J):JETT(気象庁防災対応チーム)による対応を含む

官署	派遣先	実施日
下関地方気象台	下関市災害対策会議(1回2名)	(J) 8月29日
福岡管区気象台	福岡県災害対策本部会議(3回)	(J) 8月28日~8月29日
	福岡県災害警戒本部連絡員会議(5回)	(J) 8月28日~8月29日
	福岡県へ職員派遣(3回)	(J) 8月28日~8月29日
	九州地方整備局へ職員派遣(3回)	8月28日~8月29日
大分地方気象台	大分県へ職員派遣(1回)	(J) 8月28日
佐賀地方気象台	佐賀県災害情報連絡室(1回)	(J) 8月27日
	佐賀県災害警戒本部会議(2回)	(J) 8月27日~28日
	佐賀県災害対策本部会議(20回)	(J) 8月28日~9月11日
	関係省庁情報連絡会議(10回)	(J) 8月29日~9月9日
	佐賀県に職員派遣(のべ24人日)	(J) 8月27日~9月11日
	武雄市に職員派遣(のべ27人日)	(J) 8月29日~9月10日
大町町に職員派遣(のべ25人日)	(J) 8月30日~9月10日	
長崎地方気象台	長崎県へ職員派遣(1回)	(J) 8月28日

## (2) 都道府県及び市町村等への支援

官署	対象市町村
青森地方気象台	気象台から電話連絡による支援 深浦町、青森市、平内町、野辺地町、横浜町、六ヶ所村、つがる市
	電話による問い合わせへの対応 青森県、鯉ヶ沢町、大鰐町、青森市、野辺地町、深浦町、おいらせ町、六ヶ所村、つがる市、平内町
盛岡地方気象台	電話による問い合わせへの対応 岩泉町、陸前高田市、矢巾町、大槌町、釜石市
秋田地方気象台	気象台からメールによる支援 秋田県総合防災課、秋田県内全市町村(25市町村)
	電話による問い合わせへの対応 秋田県総合防災課、大仙市
福島地方気象台	電話による問い合わせへの対応 福島市
東京管区気象台	電話による問い合わせへの対応 東京都総合防災部、杉並区
水戸地方気象台	気象台からメールによる支援 解説資料をメール送付(茨城県、県内全市町村)
	電話による問い合わせへの対応 大子町、龍ヶ崎市、常陸大宮市、かすみがうら市、石岡市、阿見町、牛久市、大洗町、高萩市、土浦市
宇都宮地方気象台	電話による問い合わせへの対応 県危機管理課1件、河川課1件、砂防水資源課1件
新潟地方気象台	気象台から電話連絡による支援 妙高市、上越市
	気象台からメールによる支援 新潟県、全市町村
富山地方気象台	電話による問い合わせへの対応 新潟県、新潟市、長岡市、小千谷市、妙高市
	気象台からメールによる支援 富山県、全市町村
金沢地方気象台	気象台からメール・電話による支援 石川県、全市町
	気象台からメールによる支援 金沢河川国道事務所
福井地方気象台	電話による問い合わせへの対応 敦賀市、永平寺町
岐阜地方気象台	気象台からメールによる支援 前線による大雨に関する防災事項(耳打ち情報)をメールにて数回送付(岐阜県、県内全市町村)
	気象台から電話連絡による対応 県および市町村防災担当者からの受動的ホットライン(県、1市町村)
静岡地方気象台	気象台から電話連絡による支援 静岡県危機対策課、浜松市、川根本町、小山町
	電話による問い合わせへの対応 牧之原市
津地方気象台	電話による問い合わせへの対応 三重県災害対策本部、津市、いなべ市、桑名市、四日市市、鈴鹿市、松阪市、名張市、伊勢市、志摩市、尾鷲市、明和町、度会町、大台町、南伊勢町、紀宝町

官署	対象市町村
大阪管区気象台	気象台からメールによる支援 大阪府、大阪府内全市町村、大阪府内全消防機関 電話による問い合わせへの対応 堺市、寝屋川市、大阪府、摂津市、松原市、茨木市、交野市、藤井寺市、河内長野市、泉佐野市、八尾市、田尻町、岸和田市、貝塚市、富田林市、千早赤阪村、近畿管区警察局
彦根地方気象台	気象台からメール・電話による支援 滋賀県
京都地方気象台	気象台からメール・電話による支援 京都府 電話による問い合わせへの対応 京都市、南丹市、京丹波町 気象台からメールによる支援 福知山河川国道事務所
奈良地方気象台	気象台から電話連絡による支援 奈良県 電話による問い合わせへの対応 奈良県、奈良市、生駒市、奈良市消防局
鳥取地方気象台	電話による問い合わせへの対応 鳥取県、鳥取市、米子市、境港市、三朝町、南部町
松江地方気象台	気象台から電話連絡による支援 鳥根県防災危機管理課・砂防課・河川課、松江市、浜田市、出雲市、益田市、大田市、安来市、江津市、雲南市、奥出雲町、飯南町、川本町、美郷町、邑南町、津和野町、吉賀町 気象台からメールによる支援 鳥根県防災危機管理課、鳥根県内全市町村 電話による問い合わせへの対応 鳥根県防災危機管理課・砂防課、浜田市、益田市、奥出雲町、美郷町、邑南町、津和野町、吉賀町
岡山地方気象台	気象台から電話連絡による支援 岡山県、岡山県警察本部、井原市、高梁市、新見市、真庭市 電話による問い合わせへの対応 岡山県、岡山県警察本部、岡山市、倉敷市、浅口市、早島町、奈義町、美咲町
広島地方気象台	首長ホットラインへの問い合わせへの対応 海田町 気象台から首長ホットラインによる支援 海田町 気象台から電話連絡による支援 広島県、広島市、呉市、竹原市、三次市、庄原市、大竹市、廿日市市、安芸高田市、江田島市、府中町、海田町、熊野町、坂町、安芸太田町、北広島町 電話による問い合わせへの対応 広島県、広島市、呉市、竹原市、三原市、福山市、府中市、三次市、東広島市、廿日市市、江田島市、府中町、海田町、熊野町、坂町、北広島町、神石高原町 気象台からメールによる支援 広島県、広島県内全市町
松山地方気象台	電話による問い合わせへの対応 愛媛県、宇和島市、八幡浜市、松山市、西予市、上島町 気象台から電話連絡による支援 愛媛県、宇和島市、愛南町、伊方町、西予市、今治市、上島町、松山市 気象台からメールによる支援 愛媛県、愛媛県内全市町
下関地方気象台	気象台から電話連絡による支援 県危機管理課、下関市、萩市、宇部市、美祢市、長門市、山陽小野田市 電話による問い合わせへの対応 県危機管理課・港湾課、県警、山口市、下関市、萩市、和木町、光市、岩国市、山陽小野田市、宇部市、長門市、防府市、美祢市、周南市 気象台からメールによる支援 県危機管理課・河川課・砂防課、全市町、山口河川国道事務所 気象台から首長ホットラインによる支援 萩市、下関市

官署	対象市町村
福岡管区気象台	気象台から首長ホットラインによる支援 東峰村、小郡市、筑前町、朝倉市、久留米市、うきは市、広川町、八女市、柳川市、八女市、 広川町、筑後市、大川市、大牟田市、大木町、みやま市
	気象台から首長ホットラインによる支援 大川市、久留米市、大木町、筑後市、広川町、柳川市、八女市、みやま市、小郡市、みやま市
	気象台から電話連絡による支援 県防災企画課、東峰村、八女市、朝倉市、大牟田市、小郡市、築上町、豊前市、上毛町、吉富町、 うきは市、久留米市、大木町、大川市、筑前町、筑後市、広川町、みやま市、柳川市、桂川町、 那珂川市、糸島市、嘉麻市、大野城市、筑紫野市、福岡市、宇美町、太宰府市
	電話による問い合わせへの対応 県防災企画課、県消防防災指導課、県警、福岡市消防局、八女市消防本部、粕屋消防本部、 筑紫野大宰府消防本部、朝倉市、太宰府市、久留米市、大野城市、福岡市、東峰村、筑前町、 八女市、那珂川市、うきは市、大牟田市、筑紫野市、柳川市、中間市、宗像市、春日市、須恵町、 飯塚市、北九州市、築上町、吉富町、行橋市、小郡市、みやま市、水巻町、筑後市、新宮町、 田川市、みやこ町、小竹町、芦屋町、岡垣町、粕屋町、遠賀町、鞍手町、志免町
	気象台からメールによる支援 県、全市町村及び関係機関
大分地方気象台	気象台から首長ホットラインによる支援 日田市、玖珠町
	首長ホットラインへの問い合わせへの対応 日田市
	気象台から電話連絡による支援 大分県、日田市、中津市、玖珠町、国東市
	電話による問い合わせへの対応 大分県、宇佐市、竹田市、日田市、豊後高田市、中津市、県警、大分河川国道事務所
	気象台からメールによる支援 大分県、全市町村、河川（国道）事務所
佐賀地方気象台	気象台から首長ホットラインによる支援 佐賀県内全20市町
	気象台から首長ホットラインによる支援 伊万里市、唐津市、多久市、小城市、武雄市、江北町、佐賀市、大町町、白石町、神崎市、吉野ヶ 里町
	首長ホットラインへの問い合わせへの対応 多久市、太良町
	気象台から電話連絡による支援 佐賀県内全20市町
	電話による問い合わせへの対応 佐賀県内全20市町
長崎地方気象台	電話による問い合わせへの対応 長崎県、佐々町、佐世保市、時津町、松浦市、新上五島町、川棚町、大村市、長崎市、長与町、南 島原市、平戸市
	気象台から電話連絡による支援 長崎県、壱岐市、佐々町、佐世保市、時津町、小値賀町、松浦市、新上五島町、西海市、川棚町、 対馬市、大村市、諫早市、長崎市、長与町、東彼杵町、波佐見町、平戸市
	気象台から首長ホットラインによる支援 対馬市
	気象台から首長ホットラインによる支援 川棚町、波佐見町、松浦市、平戸市、佐世保市、小値賀町、佐々町
	熊本地方気象台
電話による問い合わせへの対応 熊本県危機管理防災課、熊本県警、熊本市、宇土市	
気象台からメールによる支援 熊本県危機管理防災課・砂防課・地域振興局、県内全市町村、菊池川河川事務所、八代河川国道事 務所、熊本河川国道事務所、熊本復興事務所、川辺川ダム砂防事務所	

### (3) 災害復旧活動への支援

官署	対象機関
佐賀地方気象台	気象庁ホームページ上に気象予測資料を掲載し、佐賀地方気象台ホームページに当該サイトへのリンクを設置して、気象支援資料として市町村へ情報を共有 共有先：佐賀市、多久市、小城市、武雄市、大町町、江北町、唐津市、伊万里市
	大町町へ気象資料解説資料をfax（9月10日～10月3日、1日2回）、（10月4日～10月20日、1日1回）
	武雄市へ気象資料解説資料をfax（9月10日～10月20日、1日1回）
	大町町と武雄市に大雨注意報以上を発表する際の事前連絡（9月10日～12月16日）
	大町町と武雄市に大雨警報以上を発表する際の事前連絡（12月16日～）

### (4) 関係機関への解説・説明会等

(J):JETT（気象庁防災対応チーム）による対応を含む

官署名	対象機関	開催日
新潟地方気象台	大雨の見通しについて、国関係ブロック機関へ防災メールによる解説資料の提供	8月27日～8月30日
岐阜地方気象台	木曾川上流河川事務所、国道事務所、砂防事務所に前線による大雨に関する防災事項（耳打ち情報）をメールにて数回送付	8月27日～29日
松江地方気象台	浜田河川国道事務所、出雲河川事務所、松江国道事務所へ防災事項をメール送付	8月27日
	浜田河川国道事務所、出雲河川事務所、松江国道事務所へ防災事項をメール送付。浜田河川国道事務所、出雲河川事務所へ気象状況の電話解説	8月28日
	浜田河川国道事務所、出雲河川事務所、松江国道事務所へ防災事項をメール送付。松江国道事務所へ気象状況の電話解説	8月29日
	浜田河川国道事務所、出雲河川事務所、松江国道事務所へ防災事項をメール送付	8月30日
広島地方気象台	気象の見通しについて防災支援メールを送付及び電話解説（中国地方整備局、中国運輸局、国土地理院、中国農政局、太田川タイムライン事務局）	8月26日～9月2日
福岡管区気象台	気象台にてテレビ会議システムにより、前線による大雨の見通しに係る九州地方整備局との共同記者会見を実施（防災機関及び報道機関 10機関16名）	8月27日
	気象台にて、大雨特別警報発表に係る九州地方整備局との共同記者会見を実施（防災機関及び報道機関 9機関18名）	8月28日
	大雨特別警報に関する説明資料をメールで送付（福岡県、県内全市町村）	8月28日
佐賀地方気象台	気象台にて大雨特別警報に関する説明会を実施（防災機関及び報道機関 4機関5名）	8月28日
長崎地方気象台	気象台にて大雨特別警報に係る記者会見を実施（8機関 13名）	8月28日
	大雨特別警報に関する説明資料をメールで送付（県内全市町、長崎県）	8月28日

### ③ 令和元年房総半島台風による暴風・大雨等への対応

(1) 都道府県災害対策本部等への職員の派遣状況 (J):JETT (気象庁防災対応チーム) による対応を含む

官署	派遣先	実施日
青森地方気象台	台風第15号に関する青森県災害情報連絡員会議 (1回)	(J) 9月6日
東京管区気象台	台風第15号接近に伴う気象情報連絡会 (東京都庁)へ職員派遣 (1回2名)	(J) 9月6日
	関東地方整備局へ職員派遣 (1回3名)	9月6日
宇都宮地方気象台	災害対策・危機管理事務担当者会議 (1回延べ2名)	(J) 9月6日
前橋地方気象台	台風第15号に関する情報連絡会 (1回2名)	(J) 9月6日
銚子地方気象台	台風第15号の大雨に関する千葉県災害対策本部会議 (11回のべ11名)	(J) 9月24日
	台風第15号に関する千葉県災害対策本部班長会議 (9回のべ9名)	(J) 9月13日~10月3日
	台風第15号、台風第19号、10月25日の大雨に関する関係省庁情報連絡会議 (33回のべ33名)	(J) 9月13日~11月5日
	千葉県庁へ職員派遣 (46回のべ81名)	(J) 9月13日~11月5日
	千葉県木更津市へ職員派遣	(J) 9月14日~23日
	千葉県館山市へ職員派遣	(J) 9月13日~24日
	千葉県君津市へ職員派遣	(J) 9月15日~21日
	千葉県富津市へ職員派遣	(J) 9月15日~23日
	千葉県袖ヶ浦市へ職員派遣	(J) 9月15日~24日
	千葉県鴨川市へ職員派遣	(J) 9月15日~24日
	千葉県南房総市へ職員派遣	(J) 9月13日~24日
	千葉県鋸南町へ職員派遣	(J) 9月15日~23日
	千葉県市原市へ職員派遣	(J) 9月15日~22日
	千葉県八街市へ職員派遣	(J) 9月21日~23日
	千葉県多古町へ職員派遣	(J) 9月21日~22日
	千葉県山武市へ職員派遣	(J) 9月20日~22日
	千葉県芝山町へ職員派遣	(J) 9月21日
長野地方気象台	長野県庁にて台風第15号に関する庁内連絡会議 (1回のべ2名)	(J) 9月6日
新潟地方気象台	新潟県情報連絡室会議 (1回のべ2名)	(J) 9月6日
富山地方気象台	富山県危機管理連絡課長会議で台風第15号について解説	(J) 9月6日
金沢地方気象台	石川県庁「災害対策本部連絡員等会議」 (1回、のべ2名)	(J) 9月6日
静岡地方気象台	台風第15号に関する説明会 (1回のべ2名)	(J) 9月6日
津地方気象台	県災害対策本部本部員会議 (知事同席)にて気象解説 (1回のべ2名)	9月5日
	三重県緊急部長会議 (知事同席)にて気象解説 (1回のべ2名)	9月6日
岡山地方気象台	気象概況の解説のため新見市へ職員派遣 (1回)	9月4日
福岡管区気象台	佐賀県に職員派遣 (のべ24人日)	(J) 8月27日~9月11日
	武雄市に職員派遣 (のべ27人日)	(J) 8月29日~9月10日
	大町町に職員派遣 (のべ25人日)	(J) 8月30日~9月10日
佐賀地方気象台	佐賀県に職員派遣 (のべ24人日)	(J) 8月27日~9月11日
	武雄市に職員派遣 (のべ27人日)	(J) 8月29日~9月10日
	大町町に職員派遣 (のべ25人日)	(J) 8月30日~9月10日
長崎地方気象台	長崎県へ職員派遣 (1回)	(J) 9月6日

(2) 都道府県及び市町村等への支援

官署	対象市町村
仙台管区気象台	電話による問い合わせへの対応 台風第15号について栗原市、富谷市、亶理町、松島町、岩沼市、大河原町、仙台市、涌谷町、角田市、南三陸町、登米市、大崎市、利府町、白石市
青森地方気象台	電話による問い合わせへの対応 台風第15号についておいらせ町、大鰐町
盛岡地方気象台	気象台からメールによる支援 台風第15号について岩手県内全市町村、岩手県警察本部、岩手河川国道事務所、八戸・釜石海上保安部、岩手県総合防災室・農業普及技術課 電話による問い合わせへの対応 台風第15号について大船渡市、一関市、洋野町、大槌町、矢巾町、紫波町、葛巻町
秋田地方気象台	気象台からメールによる支援 台風第15号について秋田県総合防災課、秋田県内全市町村 (25市町村) 電話による問い合わせへの対応 台風第15号について秋田県総合防災課、北秋田市
山形地方気象台	気象台からメールによる支援 台風第15号について山形県防災危機管理課、山形県内全市町村 (35市町村)、山形県警察本部、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、酒田海上保安部、陸上自衛隊第6師団

官署	対象市町村
福島地方気象台	気象台から電話連絡による支援 台風第15号について福島県危機管理部災害対策課、福島市、二本松市、本宮市、川俣町、いわき市、広野町
	気象台からメールによる支援 台風第15号について福島県総務部総務課・危機管理部全課・企画調整部関係課・生活環境部関係課・商工労働部商工総務課・農林水産部関係課・土木部関係課および関係事務所・企業局・病院局・教育庁、県内全地方振興局、県内全市町村、福島河川国道事務所、阿賀川河川事務所、郡山国道事務所、磐城国道事務所、福島海上保安部、陸上自衛隊福島駐屯地、福島環境再生事務所、福島漁業無線局、OFC(オフサイトセンター)
	電話による問い合わせへの対応 台風第15号について福島県危機管理部災害対策課、福島市、本宮市、桑折町、川俣町、鏡石町、いわき市、相馬市、浪江町、楡葉町、広野町、川内村
東京管区気象台	気象台から首長ホットラインによる支援 大島町、三宅村
	予報部・気象台から電話連絡による支援 東京都、江戸川区、大田区、大島町
	予報部・気象台からメールによる支援 東京都総務局・建設局・都市整備局、東京消防庁、警視庁、東京海上保安部
	電話による問い合わせへの対応 東京都総合防災部、東京消防庁、千代田区、港区、文京区、墨田区、品川区、大田区、中野区、杉並区、練馬区、足立区、八王子市、武蔵野市、青梅市、昭島市、町田市、小平市、東村山市、東大和市、東久留米市、武蔵村山市、羽村市、あきる野市、西東京市、大島町、御蔵島村、八丈町、小笠原村
水戸地方気象台	電話による問い合わせへの対応 茨城県、石岡市、牛久市、小美玉市、阿見町、北茨城市、笠間市、坂東市、大子町、ひたちなか市
	気象台からメールによる支援 解説資料をメールにて送付(茨城県、県内全市町村)
	電話による問い合わせへの対応 県危機管理課14件、河川課1件、宇都宮市3件、小山市2件、下野市1件、高根沢町1件、鹿沼市1件、佐野市1件
前橋地方気象台	電話による問い合わせへの対応 県危機管理室、高崎市、前橋市、藤岡市、渋川市、邑楽町、太田市、高山村、片品村、沼田市、館林市、中之条町、安中市
	気象台からメール・電話による支援 群馬県危機管理室・砂防課・河川課・道路管理課、県内全市町(35市町村)
熊谷地方気象台	気象台からメールによる支援 埼玉県消防防災課、県内全市町村
	電話による問い合わせへの対応 埼玉県消防防災課・河川砂防課・危機管理課、埼玉県警、秩父市、毛呂山町、嵐山町、八潮市、狭山市、さいたま市、熊谷市、鶴ヶ島市、戸田市、坂戸市、川越市、日高市、吉川市、ふじみ野市、新座市、行田市、入間市、宮代町、春日部市、東松山市、横瀬町、三郷市、幸手市、富士見市、所沢市
銚子地方気象台	気象台から電話連絡による支援 旭市、いすみ市、富里市、東金市、大網白里市、九十九里町、山武市、千葉市、芝山町、多古町、白子町、東庄町、酒々井町、佐倉市、長柄町、長南町、神崎町、八街市、勝浦市、大多喜町、南房総市、館山市、鴨川市、鋸南町、香取市、君津市、袖ヶ浦市、木更津市、富津市、匝瑳市、市原市、四街道市
	気象台からメールによる支援 千葉県防災危機管理部・県土整備部河川環境課、千葉県警察本部、千葉県水産情報通信センター、全市町村
横浜地方気象台	気象台からメールによる支援 6日 13時13分 台風説明会説明資料を県内の自治体防災担当者にメールで送付
	気象台からメールによる支援 8日 12時03分 台風第15号に関する気象情報発表を県内の自治体防災担当者に通知
	気象台からメールによる支援 8日 17時25分 台風第15号に関する気象情報発表を県内の自治体防災担当者に通知
	気象台から電話連絡による支援 8日23時50分 土砂災害警戒情報発表に伴い、小田原市、秦野市、二宮町、大井町、平塚市、中井町、大磯町へ能動的担当者ホットライン実施
	気象台から電話連絡による支援 9日4時8分 土砂災害警戒情報発表に伴い、横須賀市、逗子市、三浦市、葉山町へ能動的担当者ホットライン実施
	気象台から電話連絡による支援 9日4時45分 土砂災害警戒情報発表に伴い横浜市、川崎市へ能動的担当者ホットライン実施
甲府地方気象台	気象台からメールによる支援 山梨県防災危機管理課・砂防課・治水課、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
	電話による問い合わせへの対応 北杜市、甲府市、身延町、都留市、南アルプス市、昭和町



官署	対象市町村
新潟地方気象台	気象台からメールによる支援 新潟県、全市町村
	電話による問い合わせへの対応 新潟県、新発田市、胎内市、魚沼市
富山地方気象台	気象台から電話連絡による支援 台風第15号について富山県教育委員会へ解説
金沢地方気象台	気象台からメール・電話による支援 石川県、全市町
	気象台からメールによる支援 金沢河川国道事務所、金沢海上保安部
福井地方気象台	気象台からメールによる支援 福井県危機対策・防災課、福井河川国道事務所、敦賀海上保安部
	電話による問い合わせへの対応 鯖江市
岐阜地方気象台	気象台からメールによる支援 9月4-5日の大雨に関する防災事項（事前耳打ち情報）をメールにて送付（県、全市町村）
	気象台からメールによる支援 県ならびに県経由で全市町村に対し、海津市で50年に一度の降水となってる格子を提供（6回）
	気象台からメールによる支援 9月4-5日の大雨に関する振り返り資料をメールにて送付（岐阜県、県内全市町村）
	気象台からメールによる支援 台風第15号に関する説明会資料をメールにて送付（岐阜県、県内全市町村）
	気象台から電話連絡による対応 県および市町村防災担当者からの受動的ホットラインに対応（県、2市町村）
静岡地方気象台	気象台から電話連絡による支援 静岡県危機対策課、伊豆市、西伊豆町、河津町、伊豆の国市、南伊豆町、沼津市、三島市、函南町、清水町、熱海市、伊東市、東伊豆町
	電話による問い合わせへの対応 沼津市、伊豆市、磐田市、袋井市、伊東市、函南町、
津地方気象台	気象台から電話連絡による支援 （5日）三重県、桑名市、四日市市、東員町、（6日）三重県、いなべ市、菟野町
	電話による問い合わせへの対応 三重県災害対策本部、津市、四日市市、鈴鹿市、名張市、伊勢市、菟野町、度会町、大紀町、紀宝町
	電話による問い合わせへの対応 津市、鈴鹿市、伊勢市
大阪管区気象台	気象台からメールによる支援 大阪府、大阪府内全市町村、大阪府内全消防機関
京都地方気象台	電話による問い合わせへの対応 八尾市、摂津市、大阪府、交野市、寝屋川市、堺市、藤井寺市、大東市、松原市、門真市、吹田市、箕面市、羽曳野市、東大阪市、泉南市
	気象台からメール・電話による支援 京都府
神戸地方気象台	気象台からメールによる支援 福知山河川国道事務所
	気象台から電話連絡による支援 兵庫県、豊岡市、丹波篠山市
奈良地方気象台	電話による問い合わせへの対応 兵庫県災害対策課・消防課・河川課、兵庫県警察本部、神戸海上保安部、西宮市、芦屋市、豊岡市、川西市、丹波篠山市、養父市、淡路市
	気象台から電話連絡による支援 奈良県
	気象台からメールによる支援 奈良県、奈良県内全市町村、消防、大和川河川事務所、NHK奈良、奈良テレビ
鳥取地方気象台	電話による問い合わせへの対応 奈良県、王寺町、明日香村、宇陀市、香芝市、奈良市、川上村、天理市、十津川村、桜井市、上北山村、須川ダム
	気象台から電話連絡による支援 鳥取県、倉吉市
松江地方気象台	電話による問い合わせへの対応 鳥取県、米子市、倉吉市、琴浦町、伯耆町、南部町
	気象台から電話連絡による支援 島根県防災危機管理課・砂防課、浜田市
	気象台からメールによる支援 島根県防災危機管理課、島根県内全市町村
	電話による問い合わせへの対応 浜田市

官署	対象市町村
岡山地方気象台	気象台から首長ホットラインによる支援 新見市
	気象台から電話連絡による支援 岡山県、津山市、高梁市、新見市、真庭市、吉備中央町
	電話による問い合わせへの対応 岡山県、岡山県警察本部、高梁市、新見市、真庭市、浅口市、美咲町
広島地方気象台	気象台から電話連絡による支援 三原市、熊野町
	電話による問い合わせへの対応 広島県、三原市、庄原市、廿日市市、熊野町
	気象台からメールによる支援 広島県、広島県内全市町
徳島地方気象台	気象台から電話連絡による支援 徳島県
	気象台からメールによる支援 徳島県、徳島県内全市町村
	電話による問い合わせへの対応 徳島市
松山地方気象台	電話による問い合わせへの対応 愛媛県、宇和島市、松野町
	気象台から電話連絡による支援 愛媛県、宇和島市、久万高原町
	気象台からメールによる支援 愛媛県、愛媛県内全市町
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 四万十市、宿毛市（課長代行）
	気象台から電話連絡による支援 高知県、四万十市、大川村、香南市、黒潮町、土佐清水市、宿毛市、三原村
	気象台からメールによる支援 高知県危機管理・防災課、高知県全市町村（高知県経由）
下関地方気象台	気象台から電話連絡による支援 県危機管理課
	電話による問い合わせへの対応 県危機管理課、山口市、防府市
福岡管区気象台	電話による問い合わせへの対応 県防災企画課、福岡市、柳川市、久留米市、朝倉市、
大分地方気象台	気象台から電話連絡による支援 大分県、佐伯市、中津市、玖珠町
	電話による問い合わせへの対応 大分県、大分市、玖珠町、竹田市、津久見市、豊後高田市、中津市、大分河川国道事務所
	気象台からメールによる支援 大分県、全市町村、河川（国道）事務所
長崎地方気象台	電話による問い合わせへの対応 大村市、長崎市、佐世保市、五島市
名瀬測候所	測候所からメールによる支援 自治体向け及びコミュニティFM、第十管区海上保安本部
沖縄気象台	気象台から電話連絡による支援 県防災危機管理課、県教育庁、久米島町、国頭村
	気象台からメールによる支援 久米島町
	電話による問い合わせへの対応 県防災危機管理課、県教育庁、那覇市、沖縄市、豊見城市、糸満市、南城市、与那原町、金武町、八重瀬町、久米島町、国頭村、中城村、渡嘉敷村、渡名喜村、粟国村
宮古島地方気象台	気象台からメール・電話による支援 県、宮古事務所、宮古島市、多良間村
石垣島地方気象台	気象台からメールによる支援 県八重山事務所、石垣市、竹富町、与那国町

### (3) 災害復旧活動への支援

官署	対象機関
東京管区気象台	東京都総務局・建設局・都市整備局、東京消防庁、警視庁、東京海上保安部へメールによる気象解説を実施（9月13日～10月3日、計8回）。
	東京都総務局、八丈町、青ヶ島村、三宅村、御蔵島村へメールによる気象解説を実施（9月18日～9月20日、計4回）
銚子地方気象台	伊豆大島火山防災連絡事務所、三宅島火山防災連絡事務所を通じ、大島町、三宅村へ気象解説を実施 銚子地方気象台ホームページに2019年台風第15号復旧支援資料（千葉県）のバナーを掲載し、当該サイトへのリンクを設置して、災害時気象支援資料として千葉県や市町村へ情報を共有。また、9月11日にTwitter気象庁公式アカウント（@JMA_kishou）で「停電地域のみなさまへ」のタイトルで周 千葉県や県内全市町村へメールによる気象解説を実施（9月9日～11月7日、1日1～2回）
銚子地方気象台 東京管区気象台	Twitter気象庁公式アカウント（@JMA_kishou）、気象庁防災情報アカウント（@JMA_bousai）で停電地域及び被災地域を対象とした情報を発信（9月11日～10月12日、1日1回）
横浜地方気象台	9月14日から21日まで館山市、南房総市、鴨川市、鋸南町、市原市、袖ヶ浦市、君津市、富津市、木更津市に気象解説業務のためJETT派遣
名古屋地方気象台	千葉県内の地域防災支援に係る応援（9月20日～9月23日（JETT銚子拠点））
岡山地方気象台	新見市へ岡山県北部の気象予想の解説資料をメールにより提供（9月4日～9月5日、3回）

### (4) 関係機関への解説・説明会等

(J):JETT（気象庁防災対応チーム）による対応を含む

官署名	対象機関	開催日
仙台管区気象台	台風第15号に関する報道発表資料投げ込み ※台風第15号について報道発表を行ったことをメールでお知らせ 宮城県内各市町村、宮城県総務部・環境生活部・保健福祉部・経済商工観光部・企画局・農林水産部・農政部・水産林政部・土木部・地方振興事務所・地域事務所・教育庁、東北地方整備局、塩釜港湾・空港事務所、仙台河川国道事務所、北上川下流河川事務所、東京航空局仙台空港事務所、東北森林管理局、東北運輸局、第二管区海上保安本部、陸上自衛隊東北方面総監部	9月8日
福島地方気象台	福島地方気象台にて台風第15号に関する説明会を実施（防災機関及び報道機関10機関13名） ※台風説明会資料を福島地方気象台ホームページに掲載 ※台風説明会資料をメール送付 福島県総務部総務課・危機管理部全課・企画調整部関係課・生活環境部関係課・商工労働部商工総務課・農林水産部関係課・土木部関係課および関係事務所・企業局・病院局・教育庁、県内全地方振興局、県内全市町村、福島河川国道事務所、阿賀川河川事務所、郡山国道事務所、磐城国道事務所、福島海上保安部、陸上自衛隊福島駐屯地、福島環境再生事務所、福島漁業無線局、OFC（オフサイトセンター）	9月8日
東京管区気象台	東京都庁（東京都気象情報連絡会）にて台風第15号に関する説明を実施。気象情報連絡会での説明は、東京都のテレビ会議システムを通じて都内全区市町村へ中継	9月6日
	関東地方整備局にて台風第15号に関する説明会を開催	9月6日
	東京海上保安部（台風・津波等対策委員会幹事会）にて台風第15号に関する説明を実施	9月6日
	台風第15号に関する説明資料をメール送付（荒川下流河川事務所、京浜河川事務所）	9月6日
水戸地方気象台	解説資料をメール、FAX送付（防災関係機関、報道機関）	9月6日
宇都宮地方気象台	台風第15号に関する説明会を実施（防災機関及び報道機関21機関33名）	9月6日
	台風説明会資料をメール送付 常陸河川国道事務所、下館河川事務所、渡良瀬河川事務所、 県下25市町の防災担当者、県庁内各課、県内各防災機関	9月6日
前橋地方気象台	気象台にて台風第15号説明会を実施（防災情報ぐんま（報道・防災関係）加入10機関12名参加）	9月6日
	陸上自衛隊第12旅団第2部、渡良瀬河川事務所、高崎河川国道事務所へメール支援	9月6日
	陸上自衛隊第12旅団第2部、渡良瀬河川事務所、高崎河川国道事務所へメール支援	9月7日
熊谷地方気象台	熊谷地方気象台にて台風第15号に関する説明会を実施（防災機関及び報道機関12機関12名）	9月6日
	埼玉県庁にて台風第15号に関する説明会を実施（約40名）	9月6日
	台風第15号に関する説明会資料を熊谷地方気象台HPに掲載	9月6日
	台風第15号に関する説明会資料をメール送付（県内全市町村）	9月6日
銚子地方気象台	千葉港湾合同庁舎で開催された千葉港湾・津波等対策委員会幹事会にて台風第15号に関する説明を実施 （千葉港関係機関が出席）	9月6日
	千葉県内の防災関係機関へメールによる気象資料の送付（千葉海上保安部、銚子海上保安部、千葉国道事務所、利根川下流河川事務所）	9月6日～8日、 9月30日
	千葉県内の防災関係機関へFAXによる気象資料の送付（防災機関、報道機関、ライフライン）	9月6日～8日

官署名	対象機関	開催日
横浜地方気象台	神奈川県庁にて台風第15号に関する説明会を実施（防災機関及び報道機関 6機関34名出席）	9月6日
	神奈川県テレビ会議システムにより自治体防災担当者を対象に台風説明会の映像を配信 解説資料はメールにて事前送付（5地域の県政センター及び横浜市、川崎市）	9月6日
	台風等対策部会幹事会（横須賀海上保安部）にて台風説明 解説資料はメールにて事前送付 12機関12名出席	9月6日
	京浜港台風対策協議会（横浜海上保安部）にて台風説明 解説資料はメールにて事前送付11機関19名出席	9月6日
甲府地方気象台	気象台にて台風第15号に関する説明会実施（防災機関及び報道機関 20機関27名）	9月6日
新潟地方気象台	気象台にて台風第15号に関する説明会を実施（防災機関及び報道機関 12機関18名）	9月6日
	新潟海上保安部にて、台風第15号に関する説明会を実施（新潟港津波・台風等対策委員 16機関16名）	9月6日
	台風第15号の影響について、ブロック機関（北陸地方整備局（防災室、河川部、道路部、港湾空港部）、第九管区海上保安本部、新潟海上保安部、北陸信越運輸局、国土地理院北陸地方測量部、北陸農政局へ防災メールによる解説資料の提供	9月6日（2回）
富山地方気象台	気象台にて台風第15号に関する説明会を実施（防災機関及び報道機関 18機関22名）	9月6日
	伏木海上保安部が開催する魚津、氷見、伏木富山港津波・台風等対策部会にて台風第15号について解説	9月6日
金沢地方気象台	気象台にて台風第15号に関する説明会を実施（17機関20名）	9月6日
	台風説明会資料をメール送付（金沢河川国道事務所、金沢海上保安部、石川県、県内全市町）	9月6日
岐阜地方気象台	木曾川上流河川事務所、国道事務所、砂防事務所にて台風第15号に関する説明会資料をメールにて送付	9月6日
	県防災TV会議システムにて台風第15号の説明会実施（岐阜県、県内全市町村、木曾川上流河川事務所）	9月6日
静岡地方気象台	気象台にて台風第15号に関する説明会を実施（防災機関及び報道機関 19機関28名）	9月6日
	清水海上保安部にて台風第15号に関する説明会を実施（清水港台風対策協議会参加機関 25名）	9月9日
	気象台にて台風第15号に関する説明会を実施（防災機関及び報道機関 9機関11名）	9月8日
名古屋地方気象台	台風第15号の見通しについての解説資料をメール送付（中部地方整備局、中部運輸局、中部地方測量部、第四管区海上保安本部、東海農政局、中部管区警察部、陸上自衛隊第10師団、中部地方整備局水災害予報センター、木曾川下流河川事務所、庄内川河川事務所、豊橋河川事務所、愛知県災害対策課、愛知県砂防課、愛知県河川課、愛知県尾張建設事務所、愛知県海部建設事務所、愛知県知立建設事務所、愛知県警、愛知県教育委員会保健体育課、名古屋市防災危機管理局危機対策室、名古屋市危機管理企画室、名古屋市教育委員会）	9月6日
	テレビ会議システムにより防災関係機関を対象に台風第15号に関する説明会の映像を配信 解説資料はメールにて事前送付（防災機関及び報道機関 248機関）	9月7日
津地方気象台	津地方気象台にて台風第15号に関する台風説明会を実施（防災機関及び報道機関 17機関18名）	9月6日
	台風第15号の説明会資料をメール送付（四日市・鳥羽・尾鷲の各海上保安部、三重河川国道事務所、木曾川下流河川事務所、四日市港管理組合、東海農政局（名古屋）、東海農政局三重県拠点、県内全29市町、みえ防災・減災センター、三重県など ※三重県警察本部、消防機関、三重県教育委員会、県地域庁舎等は県から共有）	9月6日
大阪管区気象台	テレビ会議システムにより防災関係機関を対象に台風の影響について解説 解説資料はメールにて事前送付（大阪府、府内市町村、府内消防機関、54機関）	9月6日
岡山地方気象台	9月3日の気象概況を解説した資料をメール送付（新見市）	9月4日
彦根地方気象台	滋賀県庁にて台風第15号に関する説明会を実施（防災機関及び報道機関 12機関33名）	(J) 9月6日
広島地方気象台	気象の見通しについて、防災支援メールを送付及び電話解説（中国地方整備局、中国運輸局、国土地理院、中国農政局）	9月5日～6日
徳島地方気象台	国土交通省四国地方整備局徳島河川国道事務所にメールによる情報提供（計3回）	9月6日～9日
高松地方気象台	気象の見通しをメール解説（四国地方整備局等）	9月5日～7日
福岡管区気象台	気象台からテレビ会議システムにより九州地方整備局へ気象解説を実施	9月6日
大分地方気象台	大分県庁にて台風第13号に関する説明会を実施（県関係者20名、市町村にはTV会議中継）	9月5日
佐賀地方気象台	気象台にて台風第13号に関する説明会を実施（防災機関及び報道機関 10機関14名）	9月5日
	佐賀県庁にて台風第13号に関する説明会を実施（災対本部及びTV会議システムで全20市町に放送）	(J) 9月6日
長崎地方気象台	台風に関する説明資料をメールで送付（県内全市町、長崎県）	9月6日
名瀬測候所	ラジオへの出演（台風第13号） エフエムたつごうに出演し、生放送による電話解説を実施	9月6日

官署名	対象機関	開催日
沖縄気象台	沖縄気象台にて台風第13号に関する説明会を実施（防災機関及び報道機関 20機関23名） ※説明会終了後、説明資料をメール送付（防災関係機関、報道機関）	9月3日
	沖縄県庁にて台風第13号に関する説明会を実施（沖縄県職員 23名） ※説明会は沖縄県防災情報システムを通して全市町村へ中継 (J)	9月3日
	台風第13号に関する解説資料をメールで送付（防災関係機関、報道機関）	9月4日
	高潮・高波に関する自治体支援資料をメールで送付（久米島町）	9月5日
宮古島地方気象台	宮古島地方気象台にて台風第13号に関する説明会を実施（防災機関及び報道機関 21機関35名） ※多良間村は電話にて説明 ※説明会終了後、説明資料をメール送付（防災関係機関、報道機関）	9月3日
	宮古島市役所にて台風第13号に関する説明会を実施（市役所職員 19名） (J)	9月3日
	台風第13号に関する解説資料をメールで送付（防災関係機関、報道機関）	9月4日-5日
	F Mみやこに出演。電話により生放送で台風第13号接近に伴う暴風への警戒等について解説	9月4日-5日
石垣島地方気象台	石垣島地方気象台にて台風第5号に関する説明会を実施（防災機関及び報道機関 38機関46名） 与那国町は電話会議システムにて説明 ※説明会終了後、説明資料をメール送付（防災関係機関、報道機関）	9月3日
	台風第13号に関する解説資料をメールで送付（防災関係機関、報道機関）	9月4日
	F Mいしがきサンサンラジオに出演。電話による生放送で台風第13号に関する解説を実施	9月4日～5日
那覇航空測候所	那覇航空測候所にて台風第13号に関する説明会を実施（関係機関 15機関27名）	9月3日

## 資料 4 被害状況

### ○8月の前線に伴う大雨による被害状況

#### ■人的・住家被害の状況（令和元年12月5日15時00分現在 消防庁調べ）

##### (1) 人的・住家被害

都道府県名	人的被害				住家被害					非住家被害	
	死者	行方不明者	負傷者		全壊	半壊	一部破損	床上浸水	床下浸水	公共建物	その他
			重傷	軽傷							
人	人	人	人	棟	棟	棟	棟	棟	棟	棟	
北海道								3	12		
青森県									2		
岩手県								1	3		
宮城県									3		
山口県					2		1	1	10		
福岡県	1			1	6	24	26	120	350		4
佐賀県	3		1		87	853	23	759	4,290		268
長崎県							2	20	66		4
熊本県									1		
大分県							1		2		
合計	4		1	1	95	877	53	904	4,739		276

《死者の内訳》

【福岡県】八女市

【佐賀県】武雄市 3人

#### ■土砂災害（令和元年12月5日15時00分現在 国土交通省調べ）

##### 1) 土石流等

都道府県名	市町村名		箇所名	人的被害			人家被害			
				死者	行方不明者	負傷者	全壊	半壊	一部損壊	
長野県	2件	松本市	2件	安曇上高地	-	-	-	-	-	-
岐阜県	1件	高山市	1件	神坂	-	-	-	-	-	-
佐賀県	3件	佐賀市	1件	金立町	-	-	-	-	-	3戸
		多久市	2件	西多久町他	-	-	-	-	-	-
合計	6件				名	名	名	戸	戸	3戸

##### 2) 地すべり

都道府県名	市町村名		箇所名	人的被害			人家被害			
				死者	行方不明者	負傷者	全壊	半壊	一部損壊	
新潟県	3件	妙高市	1件	下平丸	-	-	-	-	-	-
		糸井川市	1件	東海	-	-	-	-	-	-
		長岡市	1件	北荷頃	-	-	-	-	-	-
佐賀県	1件	伊万里市	1件	波多津町	-	-	-	-	-	-
長崎県	2件	松浦市	2件	今福町他	-	-	-	-	1戸	-
合計	6件				名	名	名	戸	1戸	戸

3) がけ崩れ

都道府県名	市町村名	箇所名	人的被害			人家被害			
			死者	行方不明者	負傷者	全壊	半壊	一部損壊	
宮城県	1件	気仙沼市 1件	波路上岩井崎	-	-	-	-	-	-
新潟県	1件	燕市 1件	渡部	-	-	-	-	-	-
富山県	1件	氷見市 1件	触坂	-	-	-	-	-	-
石川県	1件	金沢市 1件	小池町	-	-	-	-	-	-
静岡県	1件	沼津市 1件	東原	-	-	-	-	-	-
島根県	1件	浜田市 1件	久代	-	-	-	-	-	-
山口県	9件	宇部市 2件	小野	-	-	-	-	-	1戸
		美祢市 1件	大嶺町	-	-	-	-	-	-
		山口市 1件	仁保下郷	-	-	-	-	-	-
		萩市 1件	吉部上	-	-	-	-	-	1戸
		下関市 4件	伊崎町他	-	-	-	-	-	1戸
福岡県	1件	八女市 1件	星野村	-	-	-	-	-	-
長崎県	66件	佐世保市 24件	鹿町町他	-	-	-	-	-	6戸
		西海市 4件	大瀬戸町他	-	-	-	-	-	-
		長与町 2件	斉藤郷他	-	-	-	-	-	1戸
		松浦市 7件	吉井町他	-	-	-	-	-	-
		平戸市 21件	神船町他	-	-	-	-	-	3戸
		長崎市 1件	木場町	-	-	-	-	-	-
		東彼杵町 1件	里郷	-	-	-	-	-	-
		大村市 6件	上諏訪町他	-	-	-	-	-	-
佐賀県	72件	武雄市 32件	橘町他	-	-	-	-	-	-
		小城市 4件	小城町	-	-	-	-	-	2戸
		佐賀市 6件	富士町他	-	-	-	-	-	-
		唐津市 2件	山田他	-	-	-	-	-	-
		多久市 22件	多久町他	-	-	-	-	-	-
		嬉野市 2件	中通他	-	-	-	-	-	-
		大町町 2件	福母	-	-	-	-	-	-
		上峰町 1件	鳥越	-	-	-	-	-	-
		白石町 1件	堤	-	-	-	-	-	1戸
熊本県	1件	熊本市 1件	北区	-	-	-	-	-	-
大分県	3件	日田市 2件	天瀬町	-	-	-	-	-	1戸
		宇佐市 1件	院内町	-	-	-	-	-	1戸
鹿児島県	1件	薩摩川内市 1件	御陵下町	-	-	-	-	-	-
合計	159件			名	名	名	戸	戸	18戸

■国管理河川の出水状況（令和元年12月5日15時00分現在 国土交通省調べ）

1) 氾濫危険水位を超えた河川 5水系 9河川

整備局等	水系	河川						
九州	やまくにがわ 山国川	やまくにがわ 山国川						
九州	ちくご がわ 筑後川	じょうぼるがわ 城原川	こせがわ 巨瀬川					
九州	やべがわ 矢部川	やべがわ 矢部川						
九州	まつうらがわ 松浦川	まつうらがわ 松浦川	とくすえがわ 徳須恵川	きゅうらぎがわ 巖木川				
九州	ろっかくがわ 六角川	ろっかくがわ 六角川	うしづ がわ 牛津川					

2) 避難判断水位を超えた河川 4水系 7河川

整備局等	水系	河川						
北海道	いしかりがわ 石狩川	いくしゆんべがわ 幾春別川						
九州	ちくご がわ 筑後川	ちくご がわ 筑後川	くまのうえがわ 隈上川	かげつがわ 花月川	きたがわ 佐田川			
九州	やべがわ 矢部川	は え がわ 飯江川						
九州	かせがわ 嘉瀬川	かせがわ 嘉瀬川						

3) 氾濫注意水位を超えた河川 5水系 6河川

整備局等	水系	河川						
北陸	かけはしがわ 梯川	かけはしがわ 梯川						
中国	たかつがわ 高津川	たかつがわ 高津川						
九州	おんががわ 遠賀川	ほなみがわ 穂波川						
九州	ちくご がわ 筑後川	たでがわ 田手川	こいしわらがわ 小石原川					
九州	きくちがわ 菊池川	いわのがわ 岩野川						



■都道府県管理河川の出水状況（令和元年12月5日15時00分現在 国土交通省調べ）

1) 氾濫危険水位を超えた河川 30水系 49河川

都道府県	水系	河川					
しまね 島根	たかつがわ 高津川	つわの がわ 津和野川					
ひろしま 広島	あしだがわ 芦田川	よしのがわ 吉野川					
やまぐち 山口	ふしのがわ 榎野川	にほがわ 仁保川	まえだがわ 前田川	よしががわ 吉敷川			
やまぐち 山口	ことう がわ 厚東川	ことう がわ 厚東川					
やまぐち 山口	たまがわ 田万川	ほらながわ 原中川	たまがわ 田万川				
やまぐち 山口	こやがわ 木屋川	たべがわ 田部川	こやがわ 木屋川				
やまぐち 山口	あさがわ 厚狭川	あさがわ 厚狭川					
やまぐち 山口	おおいがわ 大井川	おおいがわ 大井川					
やまぐち 山口	あわのがわ 粟野川	あわのがわ 粟野川					
やまぐち 山口	ともだがわ 友田川	ともだがわ 友田川					
やまぐち 山口	あぶがわ 阿武川	あきらぎがわ 明木川					
やまぐち 山口	にしきがわ 錦川	にしきがわ 錦川					
ふくおか 福岡	い き さんがわ 一貴山川	い き さんがわ 一貴山川					
ふくおか 福岡	ちくご がわ 筑後川	ひろかわ 広川	かなまるがわ 金丸川	たちあらい がわ 大刀洗川	やま い がわ 山ノ井川	はなむらがわ 花宗川	
ふくおか 福岡	おんが がわ 遠賀川	ほなみ がわ 穂波川					
ふくおか 福岡	やべがわ 矢部川	やべがわ 矢部川	りゅうがわちけいこく 龍川内溪谷	おきのがわ 沖端川	よこやがわ 横山川	ほしの がわ 星野川	
ふくおか 福岡	きんざ ぬわ 金山川	きんざ ぬわ 金山川					
さが 佐賀	たましまがわ 玉島川	よこた がわ 横田川					
さが 佐賀	ろっかくがわ 六角川	いまでがわ 今出川	なかど ぬわ 中通川	たけお がわ 武雄川	はるけ がわ 晴気川	うしつ え がわ 牛津江川	たかはがわ 高橋川
さが 佐賀	ありた がわ 有田川	ありた がわ 有田川					
さが 佐賀	まつうらがわ 松浦川	まつうらがわ 松浦川					
さが 佐賀	ちくご がわ 筑後川	しょうずがわ 寒水川	づうせ かわ 通瀬川	さが えがわ 佐賀江川			
さが 佐賀	かせがわ 嘉瀬川	ぎおん がわ 祇園川					
さが 佐賀	ふくしよえ 福所江	ふくしよえ 福所江					
ながさき 長崎	きんがわ 琴川	きんがわ 琴川					
ながさき 長崎	みねがわ 三根川	みねがわ 三根川					
ながさき 長崎	しかまちがわ 鹿町川	しかまちがわ 鹿町川					
ながさき 長崎	えむか ぬわ 江迎川	えむか ぬわ 江迎川					
ながさき 長崎	はいき がわ 早岐川	はいき がわ 早岐川					
くまもと 熊本	あみわ がわ 網津川	あみわ がわ 網津川					

○令和元年房総半島台風による被害状況

■人的・住家被害の状況（令和元年12月23日15時00分現在 消防庁調べ）

(1) 人的・住家被害

都道府県名	人的被害					住家被害					非住家被害	
	死者	うち 災害関連死者	行方 不明者	負傷者		全壊	半壊	一部 破損	床上 浸水	床下 浸水	公共 建物	その他
				重傷	軽傷							
人	人	人	人	人	棟	棟	棟	棟	棟	棟	棟	
福島県						1			5	6		
茨城県				1	24	4	84	4,705		1		584
栃木県					1			3				
埼玉県				1	9			15	1			
千葉県	2	2		8	74	363	3,929	62,986	34	57		801
東京都	1				6	12	68	1,425	13	11		226
神奈川県				3	10	11	76	2,665	68	32		48
静岡県					13		47	480		2		1
合計	3	2		13	137	391	4,204	72,279	121	109		1,660

《死者の内訳》

【千葉県】2人（富里市（災害関連死者）、南房総市（災害関連死者））

【東京都】1人（世田谷区）

■土砂災害（令和元年12月5日17時00分現在 国土交通省調べ）

1) 土石流等

都道府県名	市町村名	箇所名	人的被害			人家被害		
			死者	行方不明者	負傷者	全壊	半壊	一部損壊
神奈川県	1件 鎌倉市	1件 十二所	-	-	-	-	-	-
合計	1件		名	名	名	戸	戸	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
千葉県	1件 南房総市	1件 増間	-	-	-	-	-	-
合計	1件		名	名	名	戸	戸	戸

3) がけ崩れ

都道府県名	市町村名	箇所名	人的被害			人家被害				
			死者	行方不明者	負傷者	全壊	半壊	一部損壊		
福島県	1件	二本松市	1件	木幡	-	-	-	-	1戸	-
千葉県	7件	東金市	2件	東金他	-	-	-	-	-	-
		館山市	1件	那古	-	-	-	-	-	-
		南房総市	1件	富浦町	-	-	-	-	-	-
		鋸南町	1件	岩井袋	-	-	-	-	-	-
		勝浦市	2件	川津他	-	-	-	-	-	-
神奈川県	62件	逗子市	12件	久木他	-	-	-	-	-	-
		横浜市	12件	金沢区他	-	-	-	-	-	1戸
		横須賀市	18件	富士見町他	-	-	-	-	-	-
		三浦市	3件	晴海町他	-	-	-	-	-	-
		鎌倉市	11件	二階堂他	-	-	-	-	-	4戸
		葉山町	6件	長柄他	-	-	-	-	-	-
静岡県	5件	伊豆の国市	1件	奈古谷	-	-	-	-	-	-
		伊東市	2件	池他	-	-	-	-	-	-
		河津町	1件	大鍋	-	-	-	-	-	-
		東伊豆町	1件	大川	-	-	-	-	-	-
合計	75件				名	名	名	戸	1戸	5戸

■国管理河川の出水状況（令和元年12月5日17時00分現在 国土交通省調べ）

1) 氾濫危険水位を超えた河川 0水系 0河川

2) 避難判断水位を超えた河川 2水系 3河川

整備局等	水系	河川					
関東	あらかわ 荒川	こあつがわ 小畔川					
関東	つるみがわ 鶴見川	つるみがわ 鶴見川	とりやまがわ 鳥山川				

3) 氾濫注意水位を超えた河川 2水系 5河川

整備局等	水系	河川				
関東	あらかわ 荒川	こまがわ 高麗川				
中部	かのがわ 狩野川	かのがわ 狩野川	たいばがわ 大場川	きせがわ 黄瀬川	らいこうがわ 来光川	

■都道府県管理河川の出水状況（令和元年12月5日17時00分現在 国土交通省調べ）

1) 氾濫危険水位を超えた河川 17水系 18河川

都道府県	水系	河川					
福島	あぶくまがわ 阿武隈川	にごりかわ 濁川	はつたんだがわ 八反田川				
福島	なつしがわ 夏井川	よしまがわ 好間川					
茨城	おおきながわ 大北川	おおきながわ 大北川					
茨城	くじがわ 久慈川	くじがわ 久慈川					
千葉	みやこがわ 都川	みやこがわ 都川					
千葉	えびがわ 海老川	えびがわ 海老川					
千葉	いちのみや 一宮川	いちのみや 一宮川					
千葉	ようろうがわ 養老川	ようろうがわ 養老川					
千葉	さくたがわ 作田川	さくたがわ 作田川					
東京	めぐろがわ 目黒川	めぐろがわ 目黒川					
神奈川	はやかわ 早川	はやかわ 早川					
神奈川	もりとがわ 森戸川	もりとがわ 森戸川					
神奈川	おおおかわ 大岡川	おおおかわ 大岡川					
神奈川	なめがわ 滑川	なめがわ 滑川					
神奈川	さかいがわ 境川	いたちがわ いたち川					
神奈川	ごうどがわ 神戸川	ごうどがわ 神戸川					
神奈川	ひきちがわ 引地川	ひきちがわ 引地川					

令和2年3月24日発行

編集兼  
発行者

気象庁

東京都千代田区大手町1-3-4