

令和元年台風第19号に関する 愛知県気象速報

目次

- 1 概要
 - (1) 資料作成の目的
 - (2) 台風の概況
 - (3) 台風経路図・位置表
- 2 気象の状況
 - (1) 地上天気図及び気象衛星赤外面像
 - (2) 風と気圧の状況
 - (3) 波の状況
 - (4) 潮位（高潮）の状況
 - (5) 雨の状況
 - (6) 極値更新状況
 - (7) 危険度分布
- 3 発表情報
 - (1) 愛知県における特別警報・警報・注意報の発表履歴表
 - (2) 気象情報等
- 4 名古屋地方気象台が執った措置
 - (1) 説明会等
 - (2) 職員派遣
- 5 主な被害等の状況
 - (1) 被害状況
 - (2) 避難勧告

令和元年 10 月 17 日
名古屋地方気象台

注：本資料は速報として10月16日18時までの状況を取りまとめたものです。
後日内容の一部訂正や追加をすることがあります。

1 概要

(1) 資料作成の目的

10月11日から13日にかけて台風第19号の影響により、愛知県内では12日を中心に強風となり外海では大しけとなった。また、台風周辺の活発な雨雲の影響により大雨となった所があった。

愛知県内では、強風による人的被害が発生したほか、鉄道の運休や航空機・船舶の欠航などの影響があった。

名古屋地方気象台では、JETT※（気象庁防災対応支援チーム）を県庁へ派遣し台風説明会を行ったほか、名古屋港台風・地震津波対策委員会（幹事会）においても気象解説を実施した。

この時の気象状況等を取りまとめる目的で本資料を作成した。

本資料は、10月16日18時現在のものである。

※JETTは、大規模な自然災害等の際に地方公共団体等へ支援を行う国土交通省の緊急災害対策派遣隊（TEC-FORCE）の気象・地象情報提供班です。

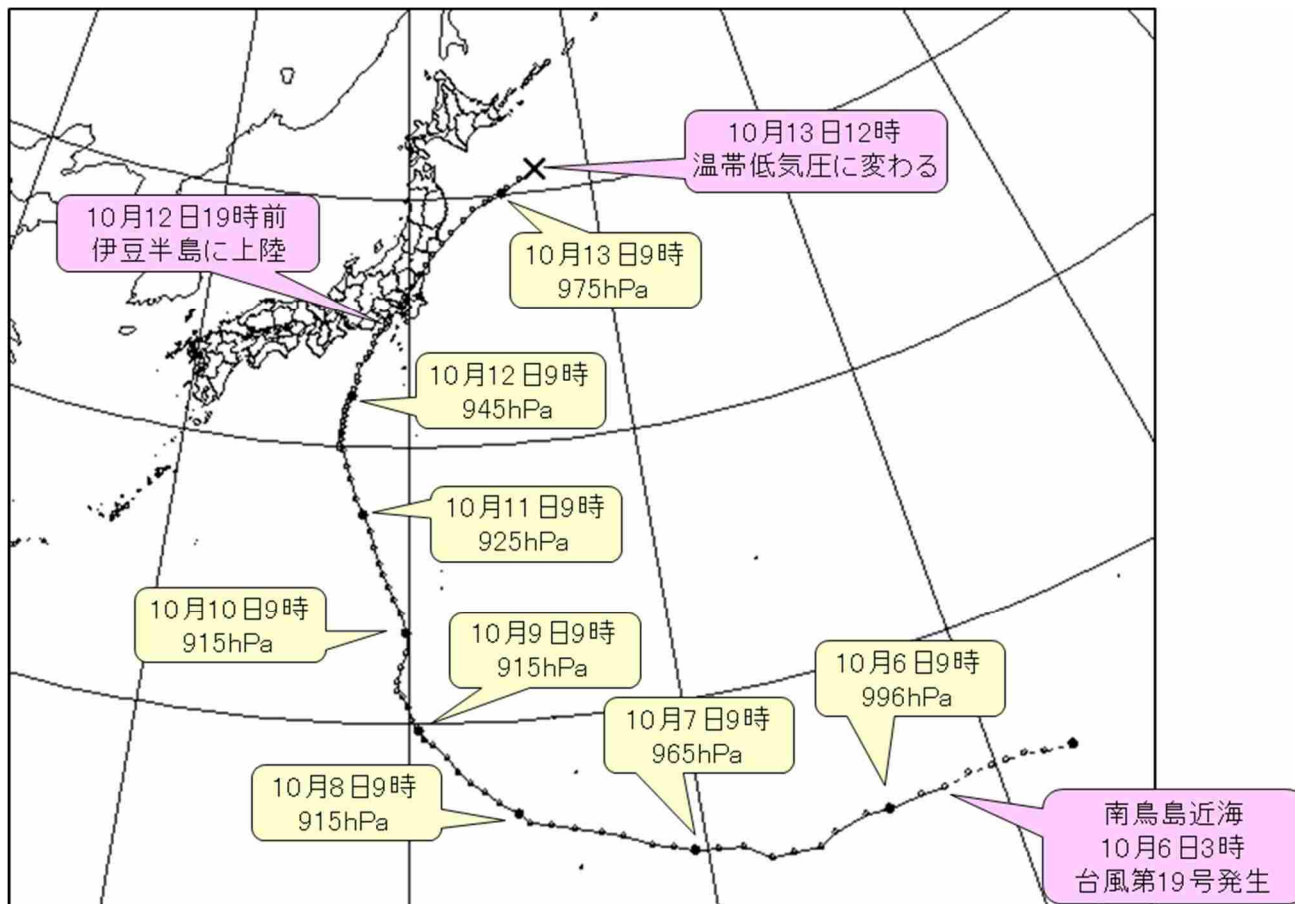
(2) 台風の概況

10月6日3時に南鳥島近海で発生した台風第19号は、マリアナ諸島を西に進みながら、7日18時に大型で猛烈な台風となった。台風はその後小笠原近海を北北西に進み、12日には北寄りに進路を変え伊豆諸島北部を北北東に進んだ。12日19時前に大型で強い勢力で伊豆半島に上陸した後、関東地方を通過し、13日未明に三陸沖に抜けた。

愛知県内では、11日夜遅くから風が強まり始め、強風は13日朝まで続いた。最も風が強かったセントレアでは、台風が中心が埼玉県付近を北東に進んだ12日22時00分に最大風速20.7m/s（西北西）、伊豆半島付近に上陸する直前の17時32分に最大瞬間風速26.2m/s（北西）を観測した。愛知県内では、11日夕方から雨が降り始め、台風の北側に広がる雨雲がかかった11日夜には県内の広い範囲で雨となり、台風が接近した12日夜にかけて東三河南部を中心に激しい雨が降った。降り始めの11日19時から12日23時までの総雨量は多い所で300ミリを超え、アメダスで最も多かった伊良湖では304.0ミリを観測した。一色と田原の10月12日の日降水量は、それぞれ248.0ミリ、261.0ミリを観測し、共に統計開始以来の極値を更新した。

(3) 台風経路図・位置表 (10月6日03時~10月13日12時)

○台風第19号経路図 (日時、中心気圧 (hPa)) 速報解析



○台風第19号経路図 (日時、中心気圧 (hPa)) 速報解析 拡大



○台風第19号位置表 速報解析

月日時			中心位置		中心気圧	最大風速	進行方向・速度		暴風半径			強風半径			大きさ	強さ		
月	日	時	北緯	東経	(hPa)	(m/s)		(km/h)	(km)			(km)						
10	5	9	15.0	162.7	1006	15	西	20								熱帯低気圧		
10	5	12	15.1	161.7	1004	15	西	25								熱帯低気圧		
10	5	15	15.3	161.1	1004	15	西	25								熱帯低気圧		
10	5	18	15.3	160.4	1004	15	西	25								熱帯低気圧		
10	5	21	15.3	159.9	1004	15	西	20								熱帯低気圧		
10	6	0	15.3	159.1	1004	15	西	25								熱帯低気圧		
10	6	3	15.1	158.2	1000	18	西	25				全域	330					
10	6	6	15.1	157.4	1000	18	西	30				全域	330					
10	6	9	15.0	156.2	996	20	西	30				全域	390					
10	6	12	15.0	155.4	996	20	西	30				全域	390					
10	6	15	14.7	154.3	992	23	西	30				全域	390					
10	6	18	14.4	153.7	992	23	西	30				全域	390					
10	6	21	14.4	152.8	990	25	西	30				全域	390					
10	7	0	14.4	152.1	985	30	西	30	全域	70		全域	390					
10	7	3	14.9	151.2	975	35	西北西	30	全域	80		全域	440			強い		
10	7	6	15.0	150.4	970	35	西北西	30	全域	90		全域	440			強い		
10	7	9	15.1	149.6	965	40	西	30	全域	110		東側	650	西側	440	大型	強い	
10	7	12	15.3	148.9	950	45	西	30	全域	150		東側	650	西側	440	大型	非常に強い	
10	7	15	15.5	148.2	925	50	西北西	25	全域	190		東側	650	西側	440	大型	非常に強い	
10	7	18	15.9	147.3	915	55	西北西	30	全域	190		東側	650	西側	440	大型	猛烈な	
10	7	21	16.1	146.6	915	55	西北西	30	全域	190		東側	650	西側	440	大型	猛烈な	
10	8	0	16.3	145.7	915	55	西	30	全域	190		東側	650	西側	440	大型	猛烈な	
10	8	3	16.5	144.9	915	55	西北西	30	全域	190		東側	650	西側	440	大型	猛烈な	
10	8	6	16.6	144.2	915	55	西北西	30	全域	190		東側	650	西側	440	大型	猛烈な	
10	8	9	16.9	143.8	915	55	西北西	25	全域	190		東側	650	西側	440	大型	猛烈な	
10	8	12	17.3	143.2	915	55	北西	20	全域	220		東側	790	西側	440	大型	猛烈な	
10	8	15	17.7	142.7	915	55	北西	25	全域	220		東側	790	西側	440	大型	猛烈な	
10	8	18	18.0	142.2	915	55	北西	20	全域	220		東側	790	西側	440	大型	猛烈な	
10	8	21	18.4	141.8	915	55	北西	20	全域	220		全域	650			大型	猛烈な	
10	9	0	18.9	141.4	915	55	北西	20	全域	220		全域	650			大型	猛烈な	
10	9	3	19.3	140.9	915	55	北西	20	全域	240		全域	650			大型	猛烈な	
10	9	6	19.5	140.6	915	55	北西	20	全域	240		全域	650			大型	猛烈な	
10	9	9	19.8	140.4	915	55	北西	20	全域	240		全域	650			大型	猛烈な	
10	9	12	20.2	140.1	915	55	北西	15	全域	240		全域	650			大型	猛烈な	
10	9	15	20.6	140.0	915	55	北北西	15	全域	240		全域	650			大型	猛烈な	
10	9	18	21.0	139.8	915	55	北北西	15	全域	240		全域	650			大型	猛烈な	
10	9	21	21.2	139.6	915	55	北北西	15	全域	240		東側	740	西側	650	大型	猛烈な	
10	10	0	21.5	139.6	915	55	北北西	10	全域	240		東側	740	西側	650	大型	猛烈な	
10	10	3	22.0	139.7	915	55	北	10	全域	240		東側	740	西側	600	大型	猛烈な	
10	10	6	22.5	139.9	915	55	北	15	全域	240		東側	740	西側	600	大型	猛烈な	
10	10	9	23.2	139.9	915	55	北	20	全域	240		東側	740	西側	600	大型	猛烈な	
10	10	12	23.9	139.7	915	55	北	20	全域	240		東側	740	西側	650	大型	猛烈な	
10	10	15	24.4	139.4	915	55	北	20	全域	240		東側	740	西側	650	大型	猛烈な	
10	10	18	24.9	139.2	915	55	北北西	20	全域	240		東側	740	西側	650	大型	猛烈な	
10	10	21	25.3	139.0	920	50	北北西	20	東側	330	西側	240	東側	740	西側	650	大型	非常に強い

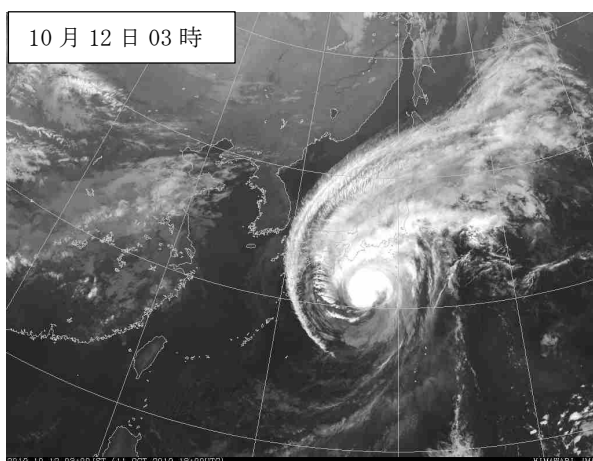
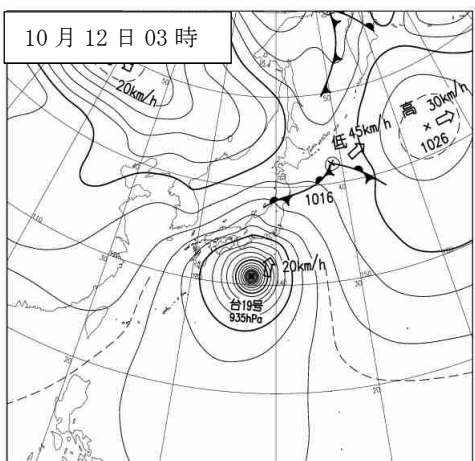
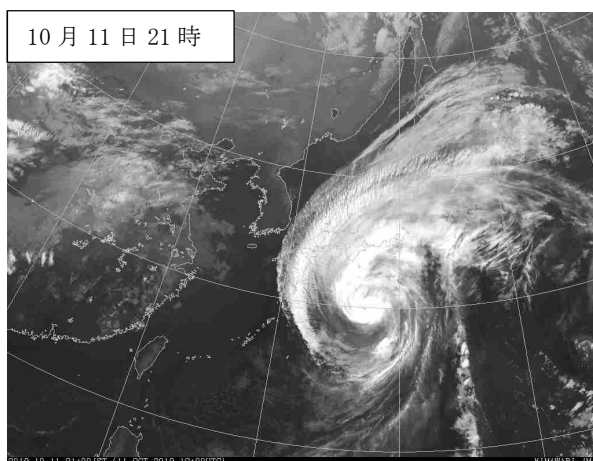
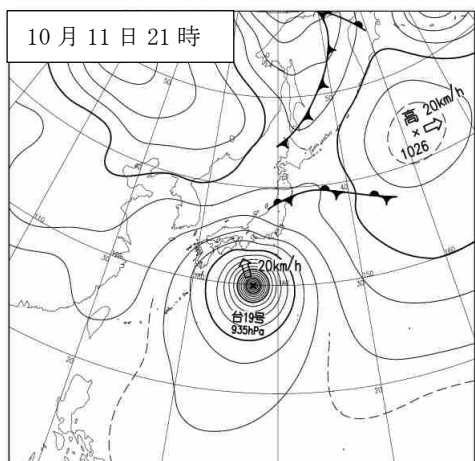
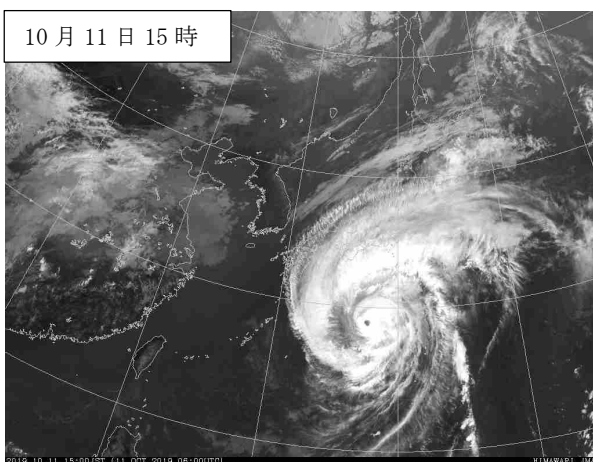
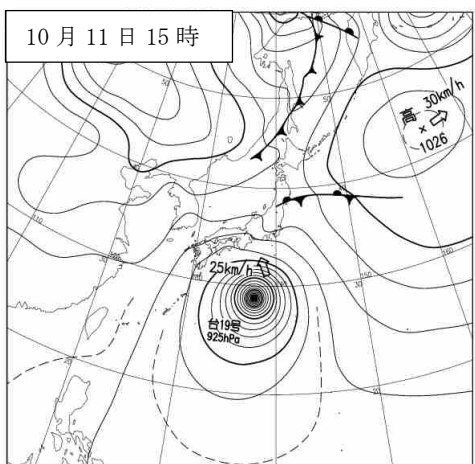
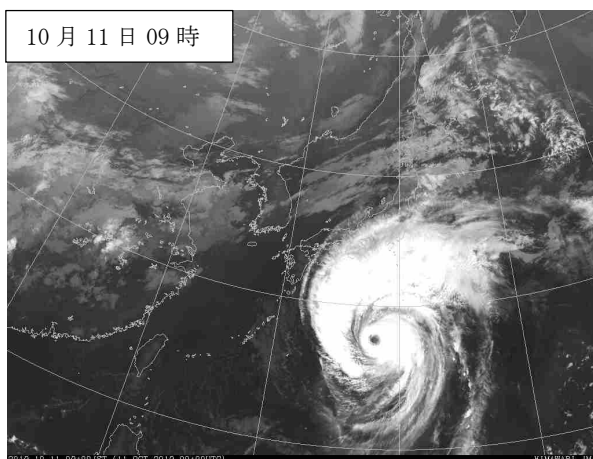
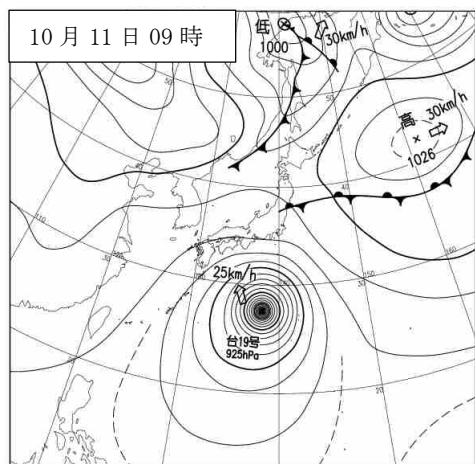
(次頁へ続く)

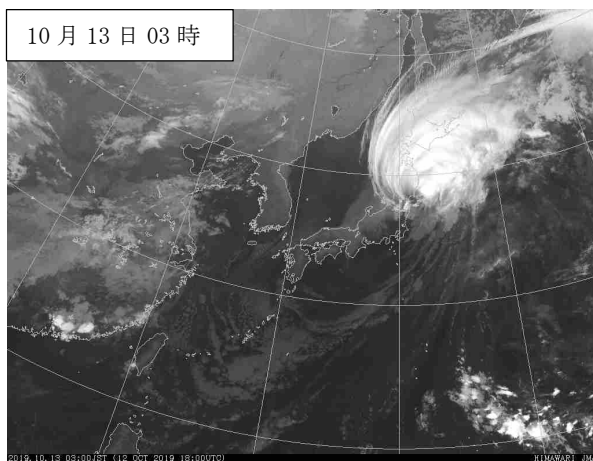
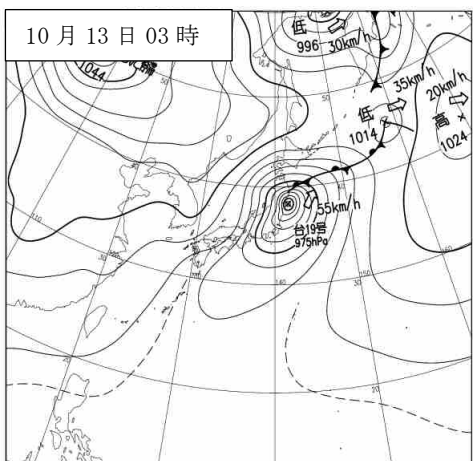
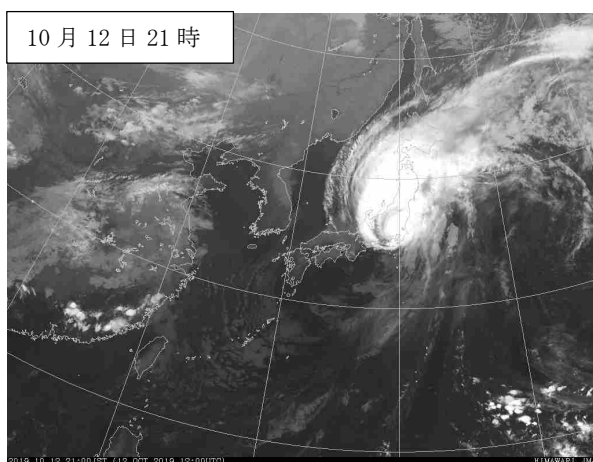
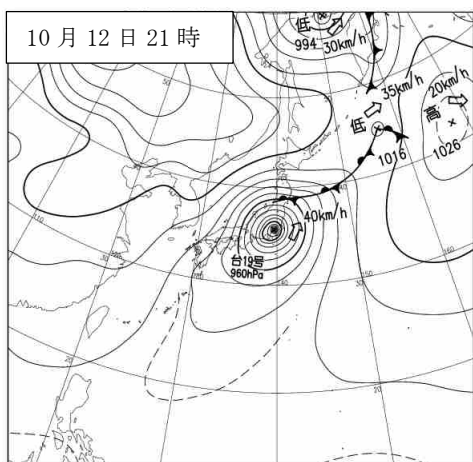
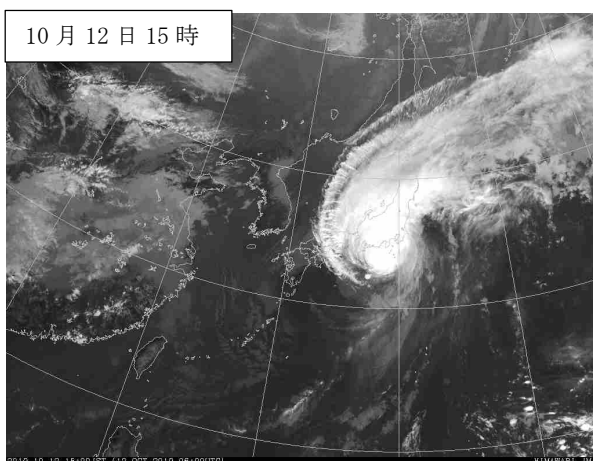
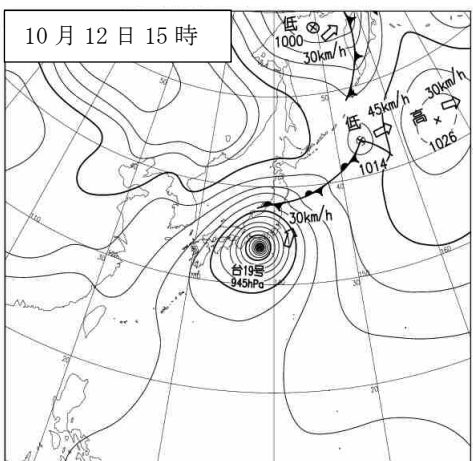
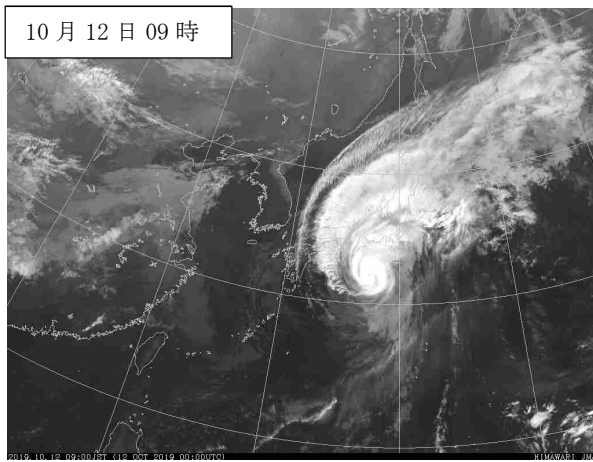
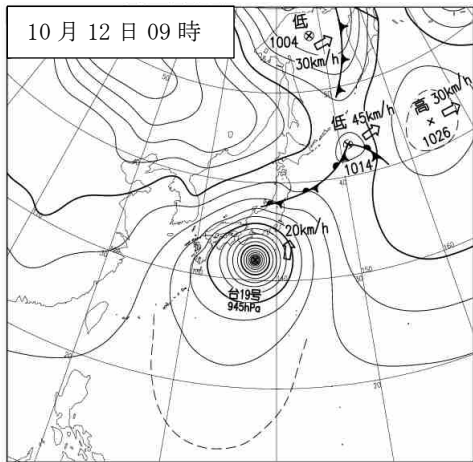
○台風第19号位置表 速報解析(続き)

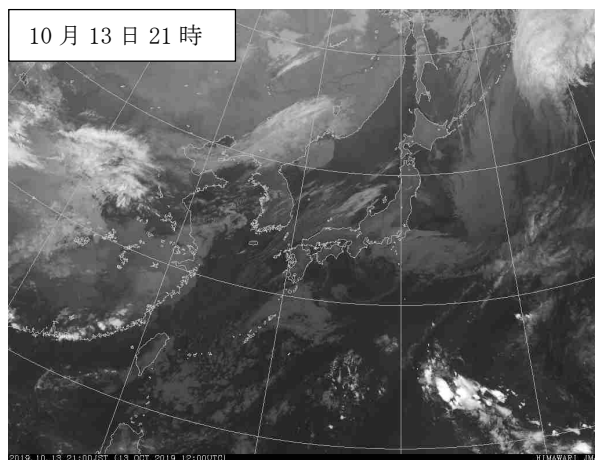
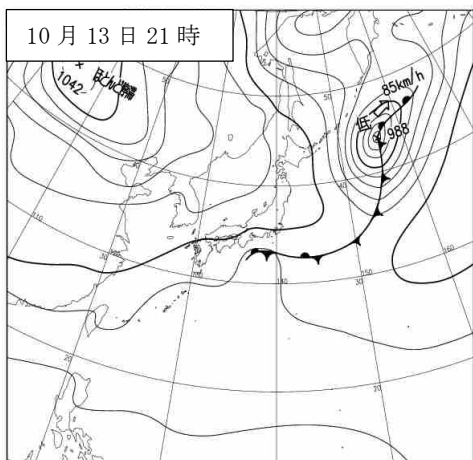
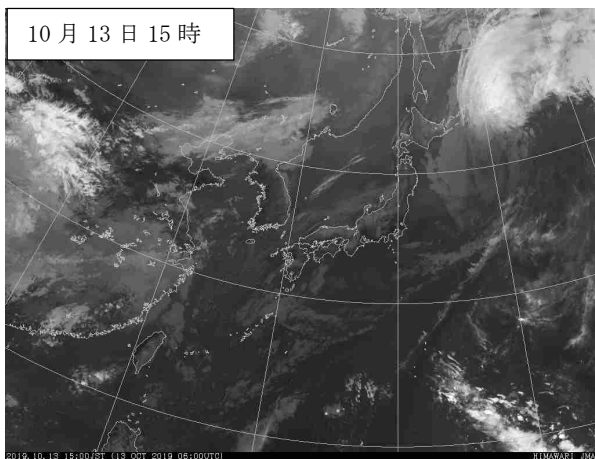
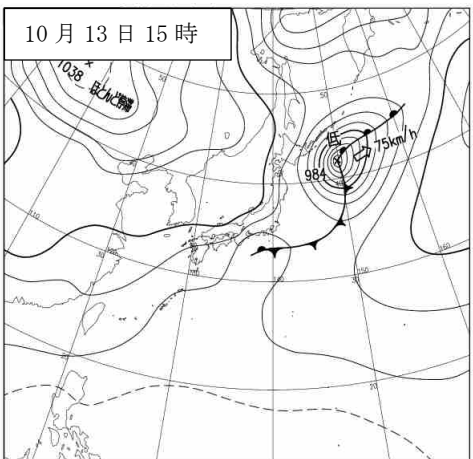
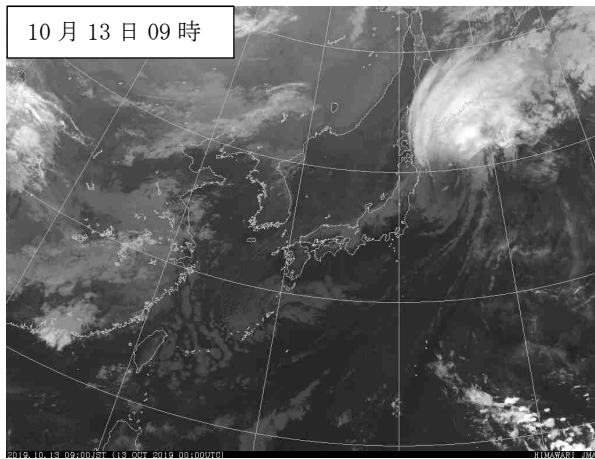
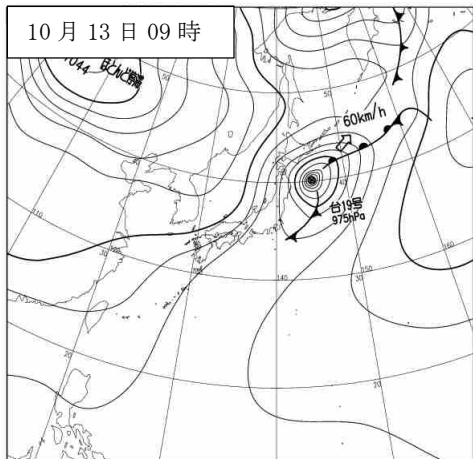
月日時			中心位置		中心気圧	最大風速	進行方向・速度		暴風半径			強風半径			大きさ	強さ	
月	日	時	北緯	東経	(hPa)	(m/s)	(km/h)		(km)			(km)					
10	11	0	25.7	138.8	920	50	北北西	15	東側	330	西側	240	東側	740	西側	650	大型 非常に強い
10	11	3	26.3	138.6	925	50	北北西	20	東側	370	西側	280	東側	740	西側	650	大型 非常に強い
10	11	6	26.9	138.4	925	50	北北西	25	東側	370	西側	280	東側	740	西側	650	大型 非常に強い
10	11	9	27.5	138.1	925	50	北北西	25	東側	370	西側	280	東側	740	西側	650	大型 非常に強い
10	11	12	28.1	137.8	925	50	北北西	25	東側	370	西側	280	東側	740	西側	650	大型 非常に強い
10	11	15	28.8	137.5	925	50	北北西	25	東側	370	西側	280	東側	740	西側	650	大型 非常に強い
10	11	18	29.3	137.3	925	50	北北西	25	東側	370	西側	280	東側	740	西側	650	大型 非常に強い
10	11	21	29.9	137.1	935	45	北北西	20	東側	370	西側	280	東側	740	西側	650	大型 非常に強い
10	11	22	30.0	137.0	935	45	北北西	20	東側	370	西側	280	東側	740	西側	650	大型 非常に強い
10	11	23	30.1	137.0	935	45	北北西	20	東側	370	西側	280	東側	740	西側	650	大型 非常に強い
10	12	0	30.3	137.0	935	45	北	20	東側	370	西側	280	東側	740	西側	650	大型 非常に強い
10	12	1	30.5	137.0	935	45	北	20	東側	370	西側	280	東側	740	西側	650	大型 非常に強い
10	12	2	30.6	137.0	935	45	北	20	東側	370	西側	280	東側	740	西側	650	大型 非常に強い
10	12	3	30.8	137.1	935	45	北	20	東側	370	西側	280	全域	650			大型 非常に強い
10	12	4	31.0	137.1	935	45	北	20	東側	370	西側	280	全域	650			大型 非常に強い
10	12	5	31.2	137.1	935	45	北	20	東側	370	西側	280	全域	650			大型 非常に強い
10	12	6	31.4	137.1	935	45	北	20	東側	370	西側	280	全域	650			大型 非常に強い
10	12	7	31.6	137.2	935	45	北	20	東側	370	西側	280	全域	650			大型 非常に強い
10	12	8	31.8	137.3	935	45	北	20	東側	370	西側	280	全域	650			大型 非常に強い
10	12	9	32.0	137.4	945	45	北	20	東側	370	西側	280	全域	650			大型 非常に強い
10	12	10	32.3	137.5	945	45	北	25	東側	370	西側	280	全域	650			大型 非常に強い
10	12	11	32.6	137.6	945	45	北北東	30	東側	370	西側	280	全域	650			大型 非常に強い
10	12	12	32.8	137.6	945	45	北北東	30	南東側	370	北西側	280	東側	650	西側	560	大型 非常に強い
10	12	13	33.2	137.7	945	45	北北東	30	南東側	330	北西側	260	東側	650	西側	560	大型 非常に強い
10	12	14	33.5	138.0	945	45	北北東	30	南東側	330	北西側	260	東側	650	西側	560	大型 非常に強い
10	12	15	33.7	138.2	945	45	北北東	30	南東側	330	北西側	260	東側	650	西側	560	大型 非常に強い
10	12	16	34.1	138.3	945	45	北北東	35	南東側	330	北西側	260	東側	650	西側	560	大型 非常に強い
10	12	17	34.4	138.4	945	45	北北東	35	南東側	330	北西側	260	東側	650	西側	560	大型 非常に強い
10	12	18	34.6	138.7	955	40	北北東	35	南東側	330	北西側	260	東側	650	西側	560	大型 強い
10	12	19	34.9	138.9	955	40	北北東	35	南東側	330	北西側	260	東側	650	西側	560	大型 強い
10	12	20	35.2	139.1	960	40	北北東	35	南東側	330	北西側	260	東側	650	西側	560	大型 強い
10	12	21	35.6	139.6	960	40	北北東	40	南東側	330	北西側	260	東側	650	西側	560	大型 強い
10	12	22	36.0	139.8	965	35	北北東	45	南東側	330	北西側	260	東側	650	西側	560	大型 強い
10	12	23	36.4	140.2	965	35	北北東	45	南東側	330	北西側	260	東側	650	西側	560	大型 強い
10	13	0	36.9	140.6	970	35	北北東	50	全域	260			全域	600			大型 強い
10	13	1	37.3	140.9	970	35	北北東	55	全域	260			全域	600			大型 強い
10	13	2	37.7	141.3	970	35	北北東	55	全域	260			全域	600			大型 強い
10	13	3	38.2	141.8	975	30	北北東	55	全域	280			全域	600			大型
10	13	4	38.6	142.3	975	30	北北東	60	全域	280			全域	600			大型
10	13	5	39.1	143.0	975	30	北北東	65	全域	280			全域	600			大型
10	13	6	39.5	143.5	975	30	北北東	65	全域	280			全域	600			大型
10	13	7	39.8	144.2	975	30	北北東	65	全域	220			全域	600			大型
10	13	8	39.9	144.5	975	30	北北東	65	全域	220			全域	600			大型
10	13	9	40.1	145.1	975	30	北北東	60	北西側	220	南東側	190	全域	600			大型
10	13	10	40.3	145.4	980	30	北北東	60	北西側	220	南東側	190	全域	600			大型
10	13	11	40.6	146.2	980	30	北北東	60	北西側	220	南東側	190	全域	600			大型
10	13	12	41.0	147.0	980	30	北北東	65									温帯低気圧

2 気象の状況

(1) 地上天気図及び気象衛星赤外面像 (10月11日09時～10月13日21時、6時間毎)





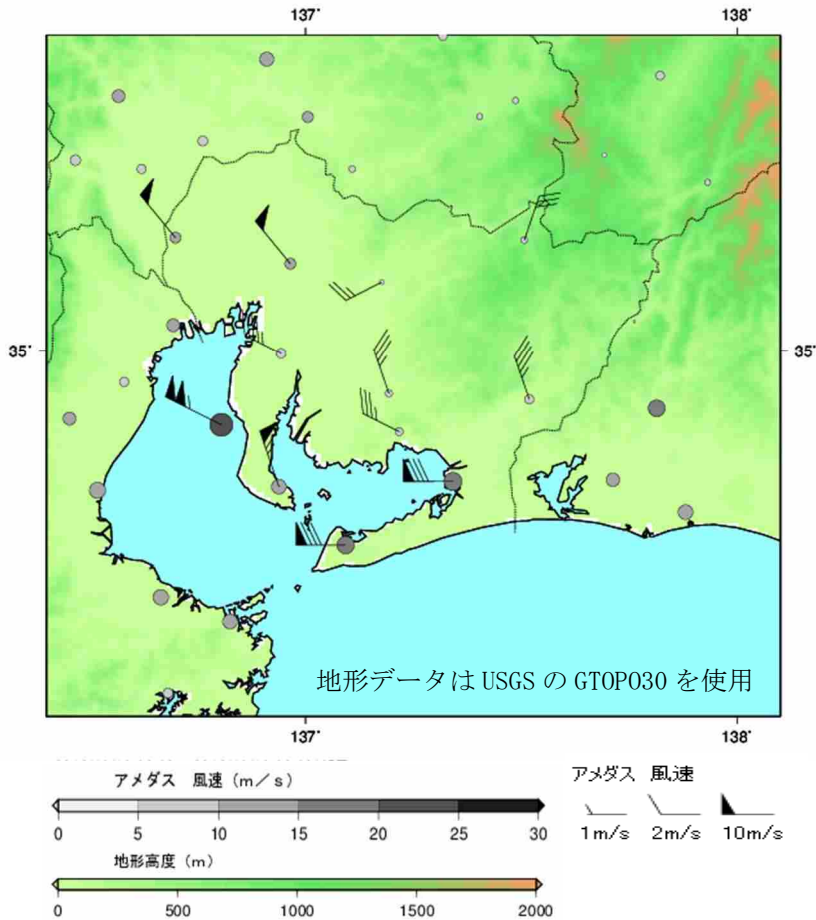


(2) 風と気圧の状況

愛知県内では、12日未明から風が強まり始め、強風は13日昼前まで続いた。最も風が強かったセントレアでは、台風が関東地方に上陸して埼玉県付近を北東に進んだ12日22時00分に最大風速20.7m/s、台風が伊豆半島付近に上陸する直前の17時32分に最大瞬間風速26.2m/sを観測した。名古屋では12日18時22分に最大風速10.0m/s、12日19時28分に最大瞬間風速16.8m/sを観測した。

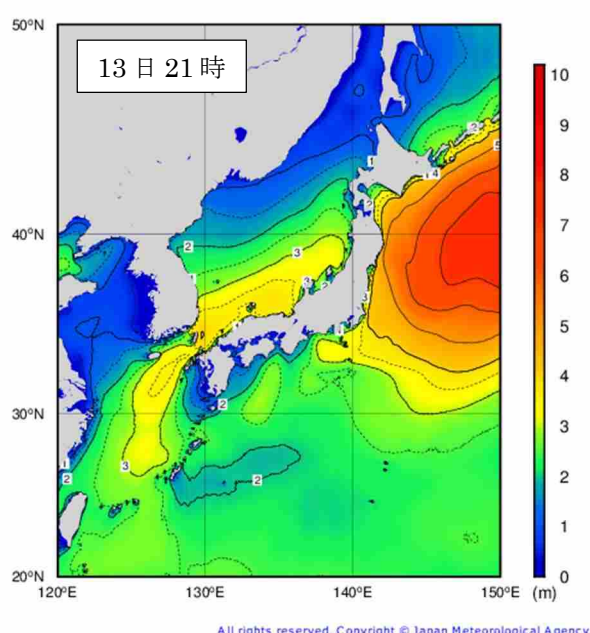
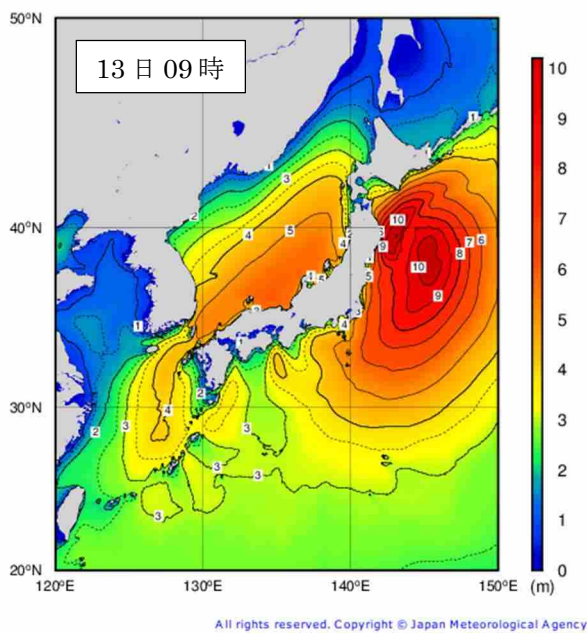
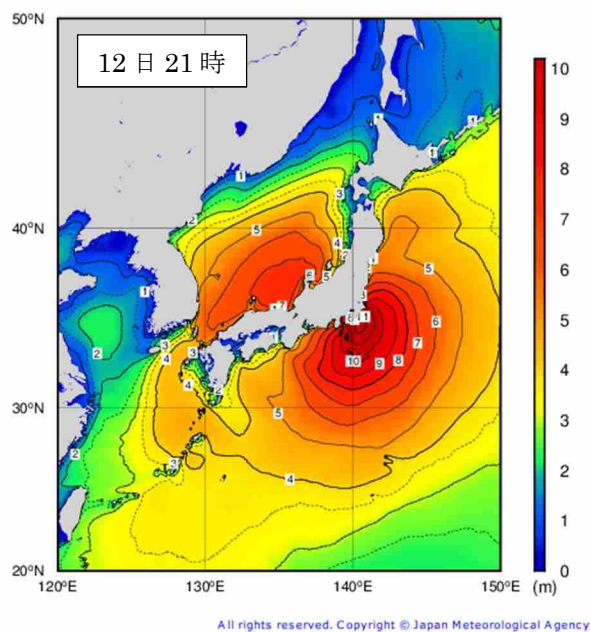
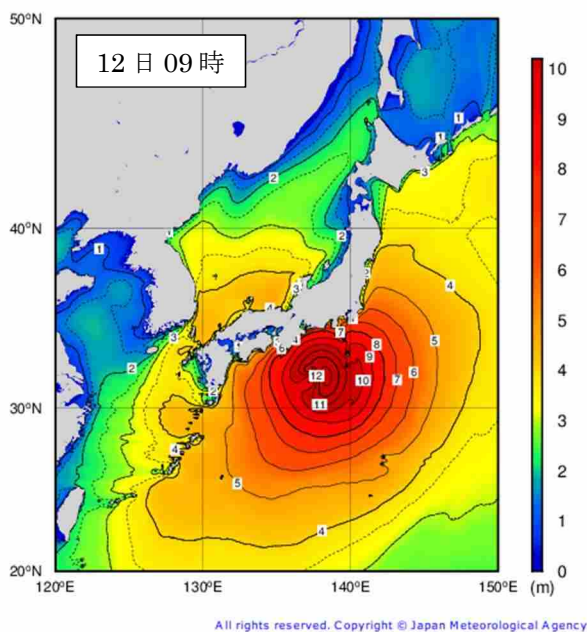
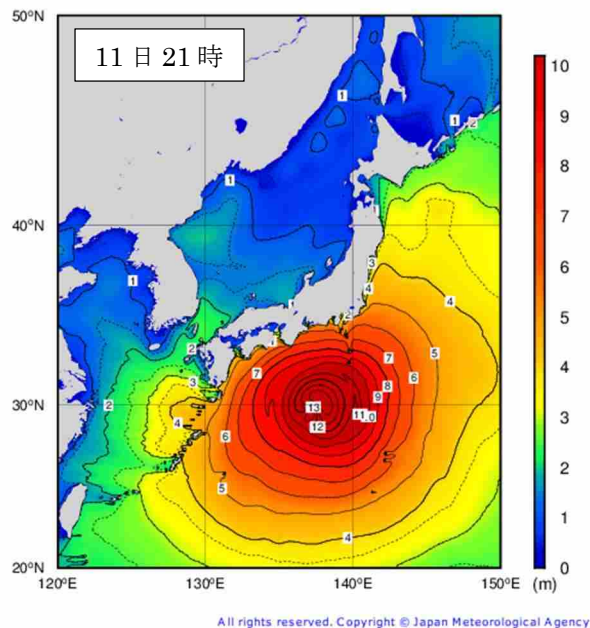
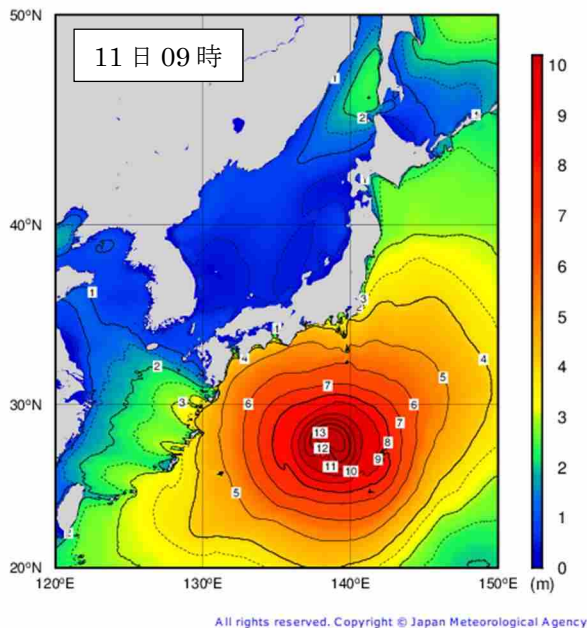
海面気圧の最低値は、名古屋で12日19時37分に982.3hPa、伊良湖で12日15時39分に979.2hPaを観測した。

○アメダス最大風速分布図 (10月11日～10月13日)



(3) 波の状況 (10月11日09時～10月13日21時、12時間毎)

○沿岸波浪実況図



- ・利用上の注意

波の高さを等波高線で示した。等波高線は、1メートル毎の実線と0.5メートル毎の破線を表示した。破線は4メートル未満の領域のみ表示した。

波の高さは「有義波高」で示した。

- ・有義波高

ある地点で連続する波を1つずつ観測したとき、波高の高い方から順に全体の1/3の個数の波を選び、これらの波高を平均したものを有義波高という。例えば100個の波が観測された場合、高い方から33個の波を選びこれらの波高を平均したものである。熟練した観測者が目視で観測する波高に近いと言われ、気象庁が天気予報や波浪図で用いている波高や周期も有義波の値である。ただし、その利用に当たっては、有義波高よりも高い波を含むことに注意が必要である。例えば、100個の波を観測した中には有義波高の約1.5倍の最大波が、1000個の波の中には約2倍もの高さの最大波が統計学上見積もられる。

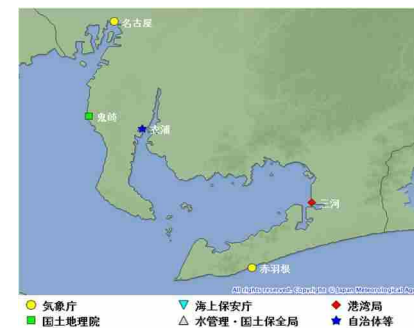
(4) 潮位（高潮）の状況

○最大潮位偏差と最高潮位（速報値）（10月10日～10月14日）

最大潮位偏差 50cm 以上又は注意報基準に達した地点を「最高潮位（平滑値）－警報基準」が大きい順に記載

観測点	最大潮位偏差				最高潮位				注警報基準		過去最高潮位			最高潮位(瞬間値) -注警報基準	
	3分平均値		平滑値		3分平均値		平滑値		注意報	警報	潮位	年月日	原因	注意報	警報
	偏差 (cm)	起時	偏差 (cm)	起時	標高 (cm)	起時	標高 (cm)	起時							
赤羽根	113	10月12日 13時57分	73	10月12日 22時	155	10月12日 05時33分	127	10月12日 16時47分	170	350	214	2012.09.30	台風第1217号	-15	-195
鬼崎(*1)	55	10月12日 13時16分	44	10月12日 13時	125	10月12日 17時09分	118	10月12日 17時16分	160	250	192	2012.09.30	台風第1217号	-35	-125
名古屋	60	10月12日 20時07分	42	10月12日 14時	128	10月12日 17時40分	124	10月12日 17時14分	170	250	389	1959.09.26	伊勢湾台風	-42	-122
三河(*2)	83	10月12日 21時59分	75	10月12日 21時	148	10月12日 17時12分	146	10月12日 17時05分	170	250	-	-	-	-22	-102

- ・値は令和元年10月15日09時時点の速報値である。
- ・3分平均値は波浪等の短周期成分を除いた海面の高さである。
- ・平滑値は日々の潮汐（満干潮）を決定するために、津波や副振動成分を平滑・除去した海面の高さである。
- ・潮位偏差は推算潮位（計算上の潮位）からの偏差である
- ・(*1)は国土地理院管轄検潮所を示す。
- ・(*2)は国土交通省港湾局管轄検潮所を示す。
- ・値に（）がついているものは、期間中に欠測があったことを示す。
- ・「注警報基準」欄に記載している基準値は、検潮所が所在する市町村の高潮警報・注意報の基準値である。
- ・気象庁地点における過去最高潮位は、平成9年4月以降は3分平均値を掲載し、平成9年3月以前はアナログ記録から読み取った潮位による記録を掲載していて、痕跡調査によるものも含まれる。
- ・他機関地点における過去最高潮位は各所管機関から報告された値を掲載している。

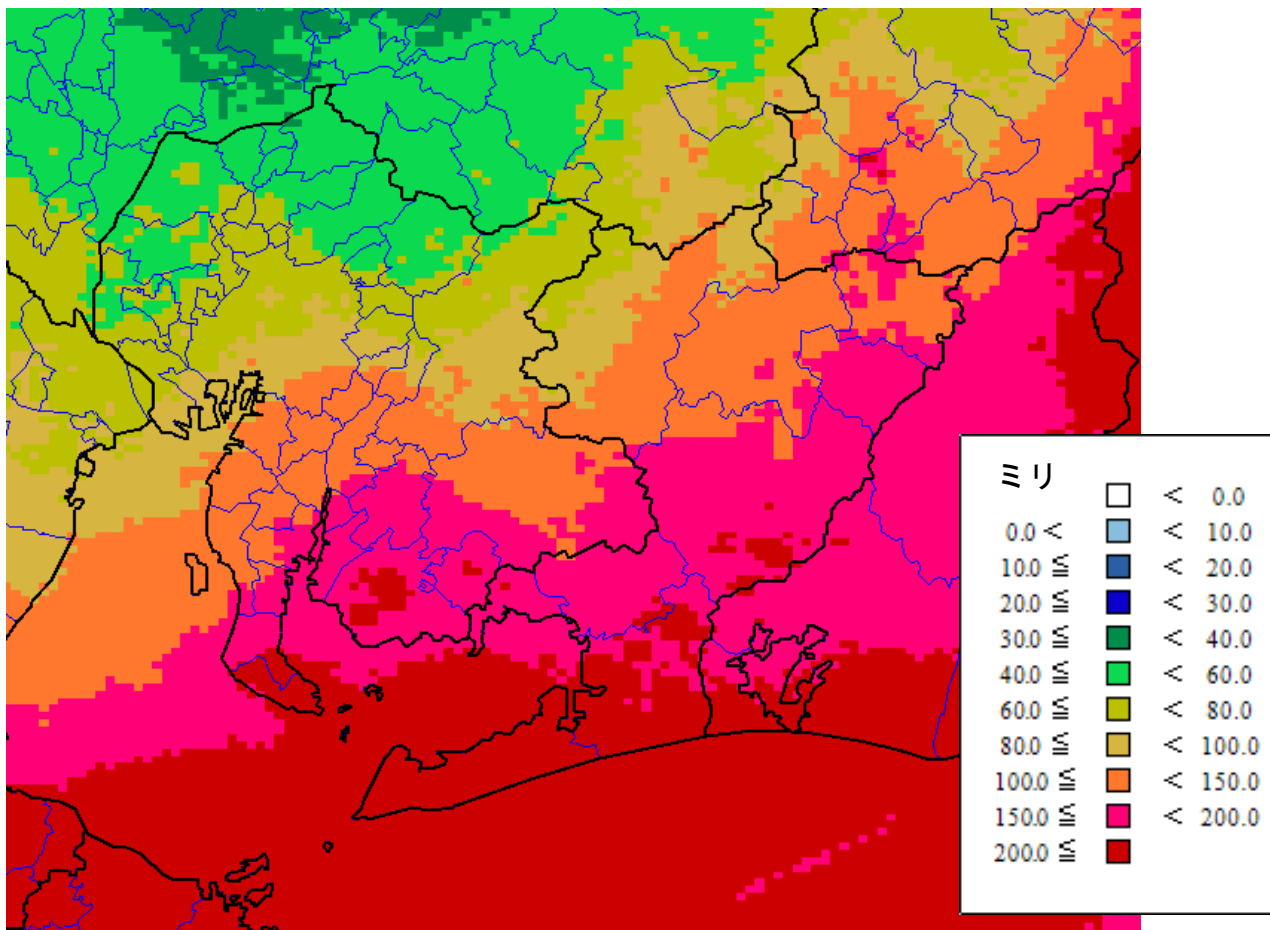


(5) 雨の状況

愛知県内では、11日夕方から雨が降り始め、台風の北側に広がる雨雲がかかった11日夜には県内の広い範囲で雨となり、台風が接近した12日夜にかけて東三河南部を中心に激しい雨が降った。降り始めの11日19時から12日23時までの総雨量は多い所で300ミリを超え、12日の日降水量では統計開始以来の極値を更新した所があった。

なお、総雨量の集計期間は愛知県気象情報に記載した集計期間と同じとした。

○解析雨量 (10月11日19時～10月12日23時 28時間積算値)



*解析雨量とは、気象レーダーとアメダス等の地上の雨量計により観測されたデータを組み合わせ、1km四方ごとに過去1時間の雨量を解析したものである。

○アメダス期間の降水量合計および最大降水量の一覧表（10月11日19時～10月12日23時）

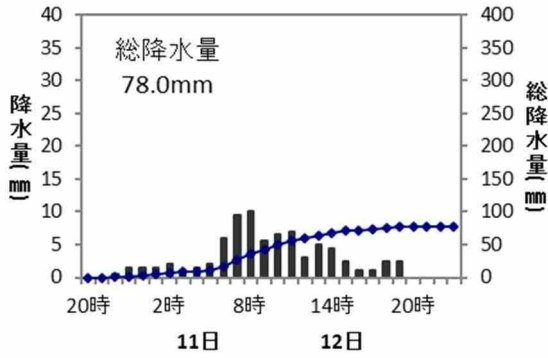
- ・降水量の合計および最大降水量（単位：ミリ）を示す。
- ・黄色：20ミリ以上50ミリ未満、赤色：50ミリ以上
- ・数値の内、)付は観測資料に欠測等が含まれるが正常な値と同等とみなせられる値、]付は観測資料に含まれる欠測等が多いため正常な値とみなせられない値、×は全て欠測、//は資料なしを示す。)付、]付の利用に際しては十分留意願います。

時刻	日毎の合計		10月11日19時 ～12日23時の 合計	10月11日19時～12日23時の 最大1時間降水量			10月11日19時～12日23時の 最大10分間降水量		
	11日 19時から	12日 23時まで		最大	日	時分	最大	日	時分
一宮	3.0	53.0	56.0	7.0	12日	7時27分	1.5	12日	11時08分
愛西	2.5	65.5	68.0	8.5	12日	6時53分	2.5	12日	8時10分
小原	2.5	56.5	59.0	6.5	12日	6時32分	1.5	12日	13時31分
稲武	5.0	87.0	92.0	9.5	12日	7時43分	2.5	12日	6時53分
茶臼山	8.5	162.0	170.5	16.0	12日	14時26分	4.0	12日	12時18分
蟹江	3.0	77.0	80.0	9.0	12日	10時55分	2.0	12日	12時47分
名古屋	3.5	74.5	78.0	10.5	12日	7時59分	2.5	12日	10時14分
豊田	4.0	70.5	74.5	10.0	12日	7時16分	2.5	12日	6時41分
阿蔵	5.5	117.5	123.0	14.0	12日	7時22分	3.0	12日	7時18分
大府	5.0	124.5	129.5	14.5	12日	10時57分	3.0	12日	11時50分
岡崎	4.5	127.0	131.5	12.5	12日	9時00分	3.0	12日	11時34分
作手	5.5	174.0	179.5	18.5	12日	7時29分	4.0	12日	9時33分
新城	5.0	168.5	173.5	20.0	12日	13時28分	4.5	12日	9時22分
セントレア	5.0	117.5	122.5	14.5	12日	12時00分	3.0	12日	11時11分
一色	6.5	248.0	254.5	26.0	12日	10時54分	6.5	12日	10時19分
蒲郡	5.5	199.0	204.5	20.5	12日	15時31分	4.5	12日	15時31分
南知多	8.0	169.0	177.0	19.5	12日	6時00分	4.0	12日	6時03分
豊橋	5.5	207.5	213.0	23.0	12日	15時09分	5.0	12日	11時13分
伊良湖	9.5	294.5	304.0	33.0	12日	13時02分	7.0	12日	12時27分
田原	8.0	261.0	269.0	30.5	12日	14時58分	6.5	12日	10時00分

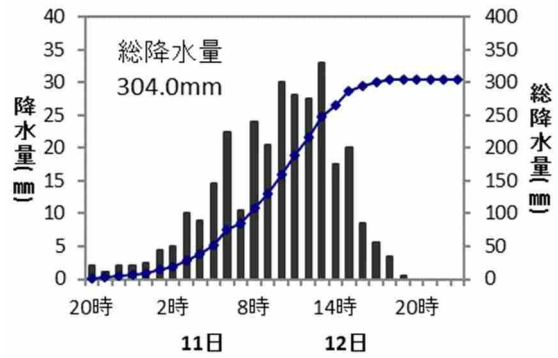
○主な観測所の降水量の推移 (10月11日19時～10月12日23時)

- ・愛知県内のアメダスのうち、総降水量の多かった上位6地点および伊良湖と名古屋を示す。
- ・グラフの横軸の5時での降水量は、5時時点での前1時間降水量を表す。

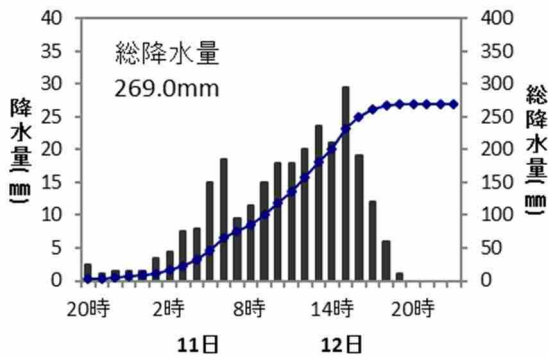
名古屋(愛知県名古屋市千種区)



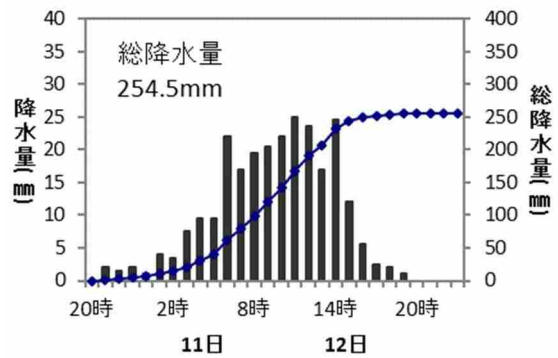
伊良湖(愛知県田原市)



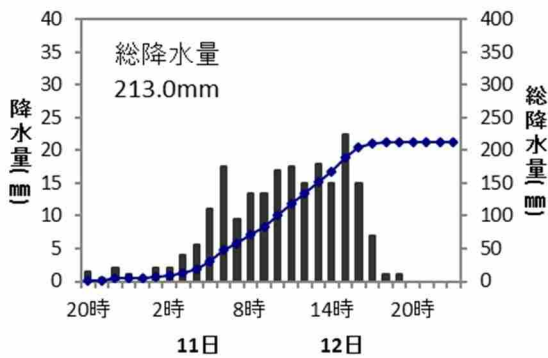
田原(愛知県田原市)



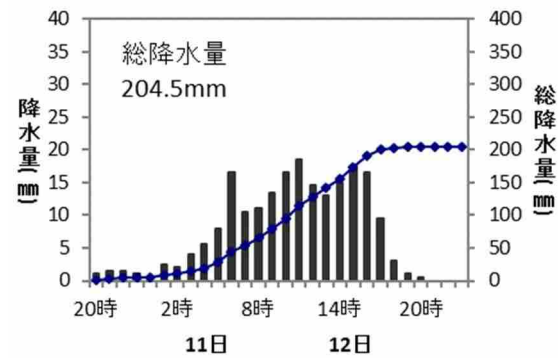
一色(愛知県西尾市)



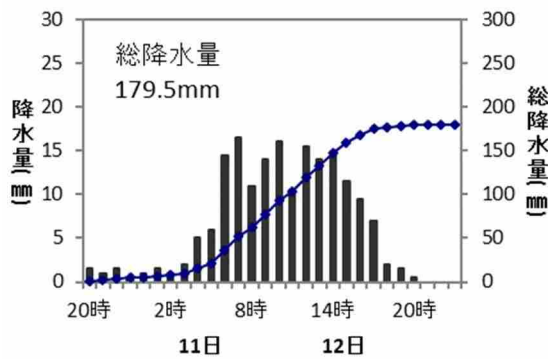
豊橋(愛知県豊橋市)



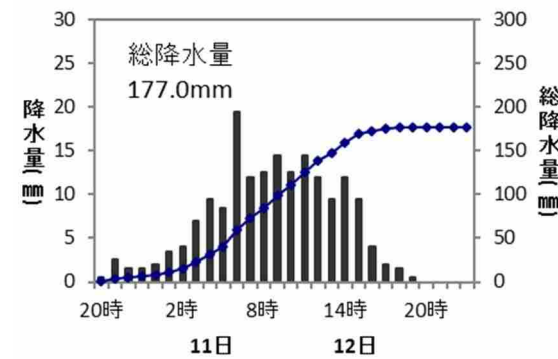
蒲郡(愛知県蒲郡市)



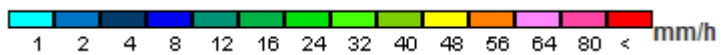
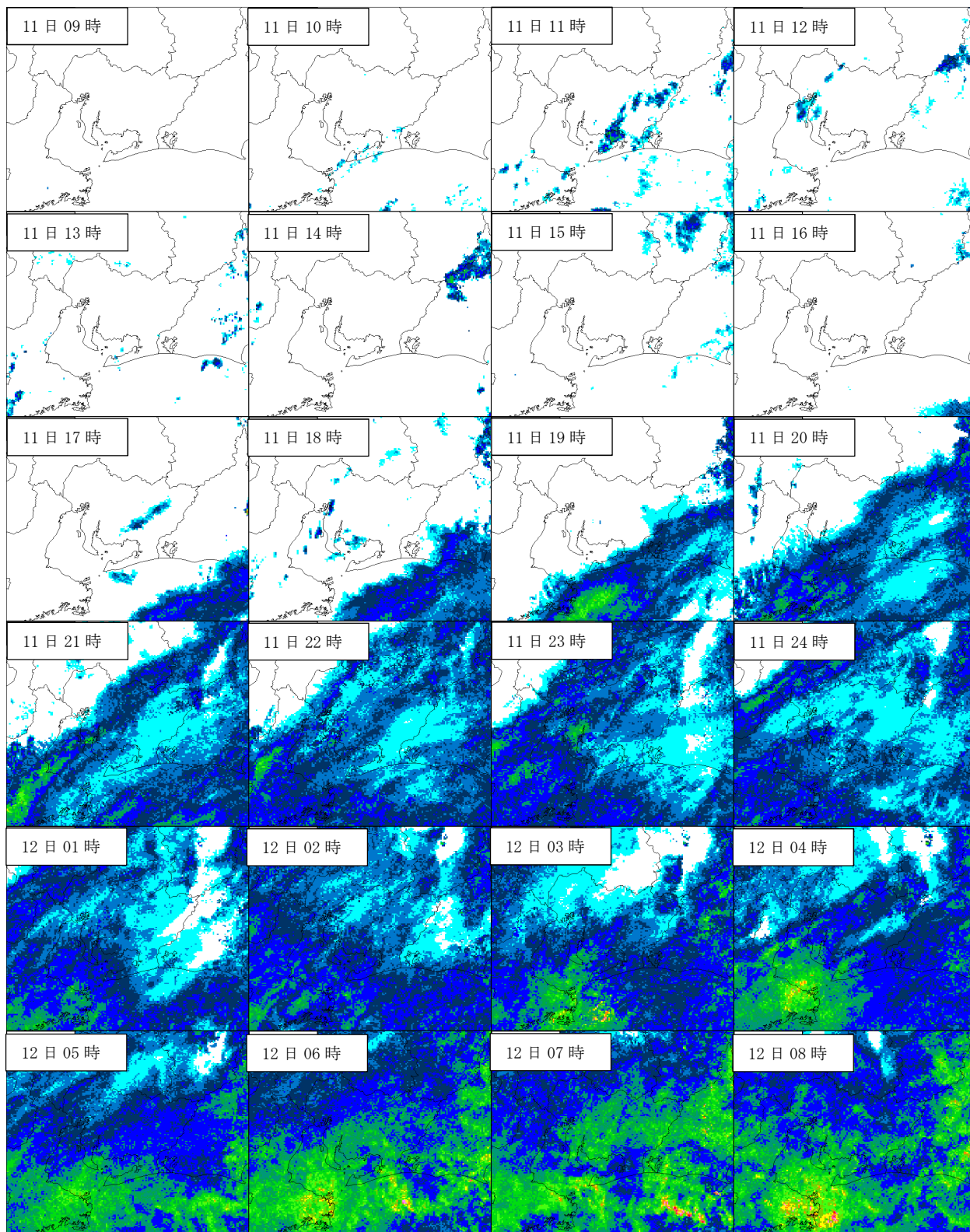
作手(愛知県新城市)

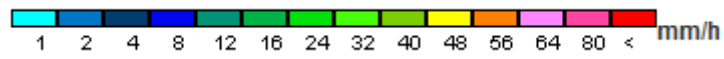
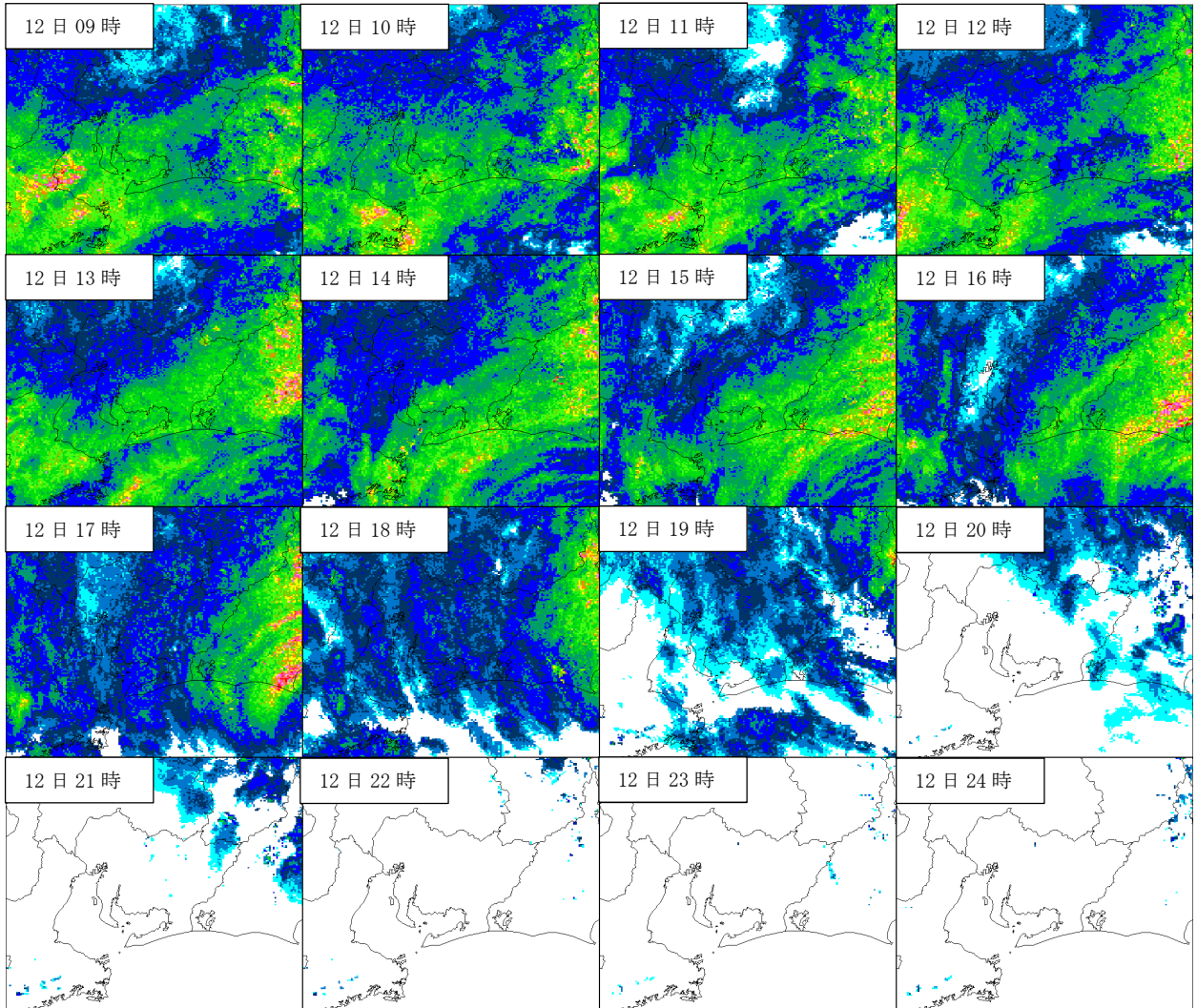


南知多(愛知県知多郡南知多町)



○気象レーダー画像 (10月11日09時～10月12日24時、1時間毎)





(6) 極値更新状況

○名古屋地方気象台及び伊良湖特別地域気象観測所

・統計開始以来の極値更新

極値更新はありませんでした。

・10月としての極値更新

日降水量

地点名	更新した値		前年までの1位の値		統計開始年
	降水量(mm)	起日	降水量(mm)	年月日	
伊良湖	294.5	12日	212.5	2017年10月22日	1947年

○地域気象観測所(統計期間10年以上を対象とする)

・統計開始以来の極値更新

日降水量

地点名	更新した値		前年までの1位の値		統計開始年
	降水量(mm)	起日	降水量(mm)	年月日	
一色	248.0	12日	246	2001年9月10日	1976年
田原	261.0	12日	230	1983年8月17日	1976年

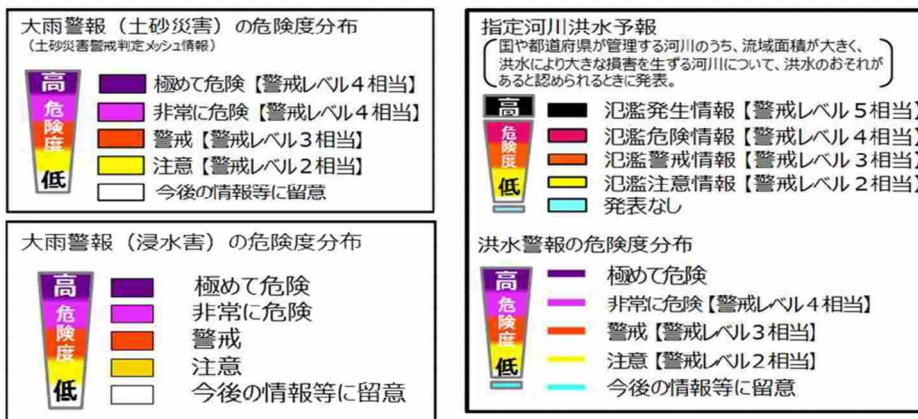
・10月としての極値更新

日降水量

地点名	更新した値		前年までの1位の値		統計開始年
	降水量(mm)	起日	降水量(mm)	年月日	
茶臼山	162.0	12日	128.0	2017年10月22日	2006年
新城	168.5	12日	125	2004年10月20日	2003年
一色	248.0	12日	216.5	2017年10月22日	1976年
蒲郡	199.0	12日	163	1980年10月14日	1979年
豊橋	207.5	12日	123.5	2014年10月5日	2006年
田原	261.0	12日	219	1997年10月6日	1976年

(7) 危険度分布 (10月12日03時～10月13日15時、3時間毎)

大雨警報 (土砂災害、浸水害) 洪水警報の危険度分布の凡例

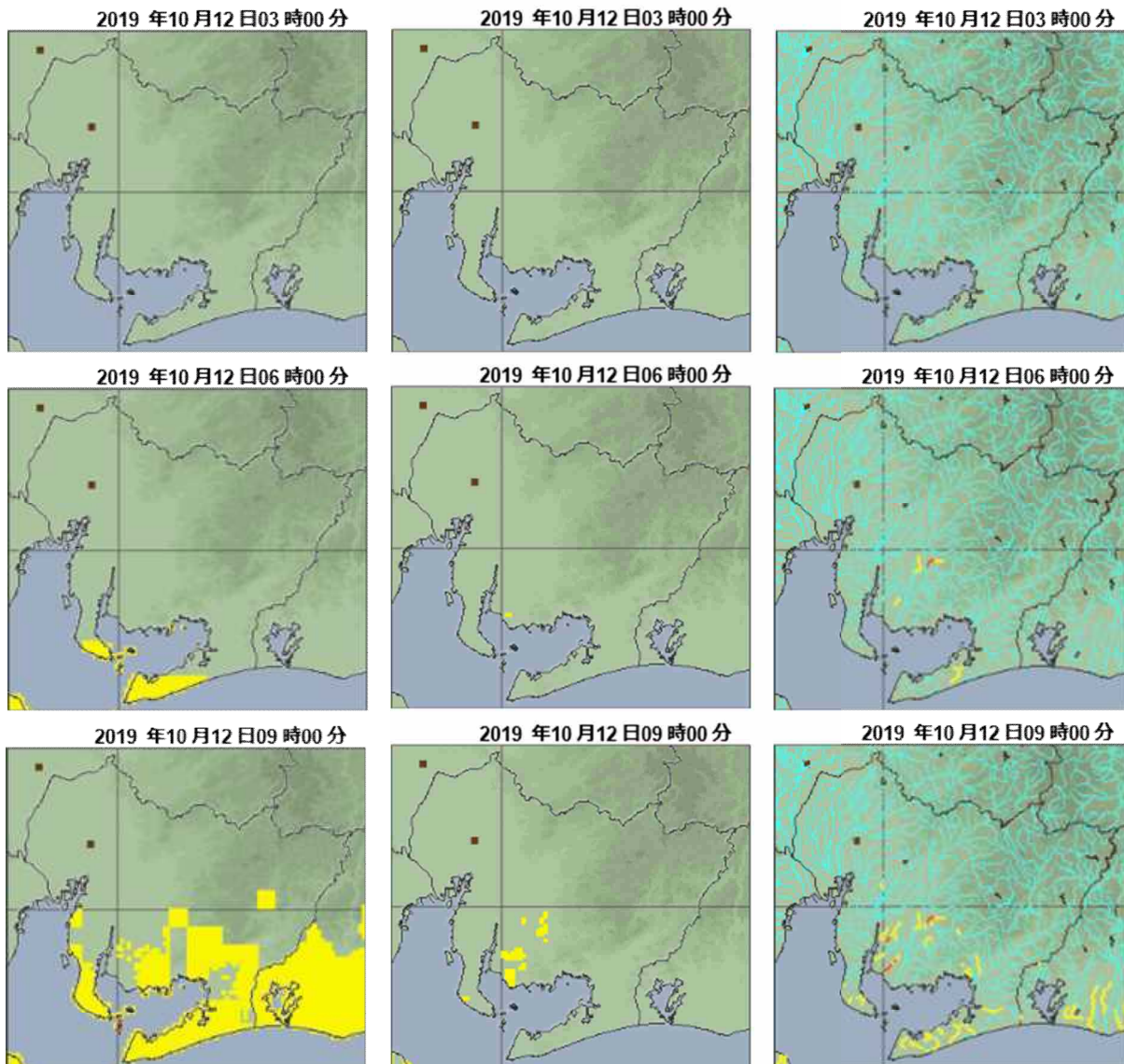


警戒レベル5相当：災害がすでに発生している可能性が極めて高い状況
 警戒レベル4相当：避難が必要とされる状況
 警戒レベル3相当：高齢者等の避難が必要とされる状況
 警戒レベル2相当：避難行動の確認が必要とされる状況

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

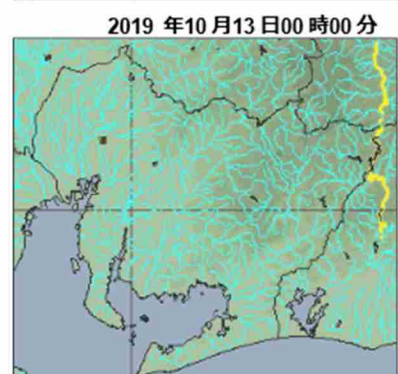
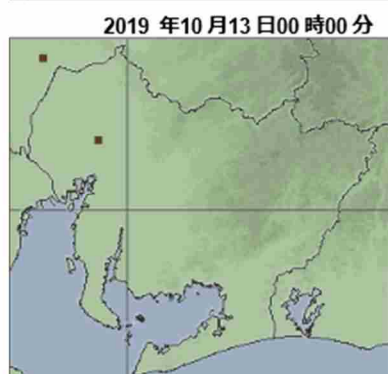
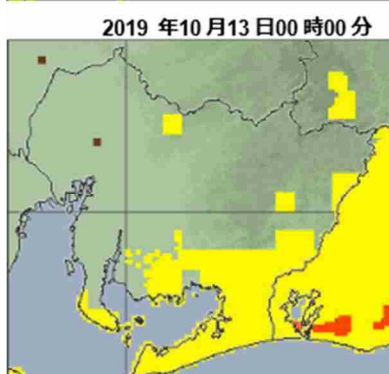
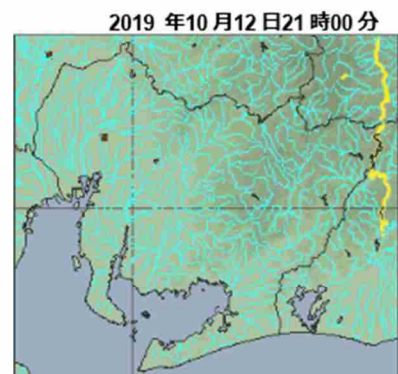
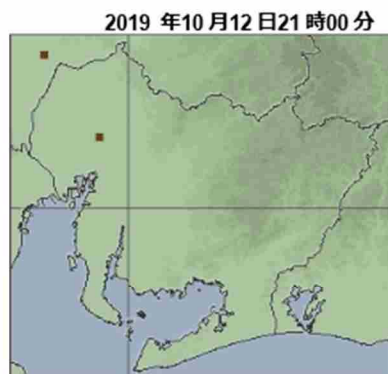
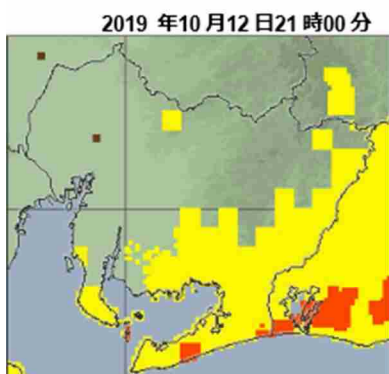
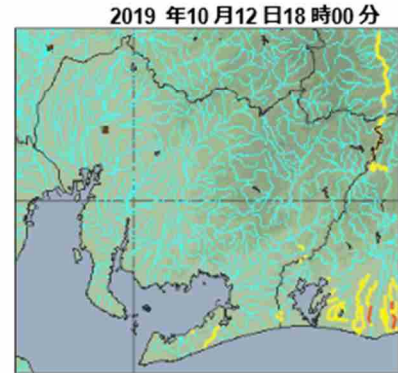
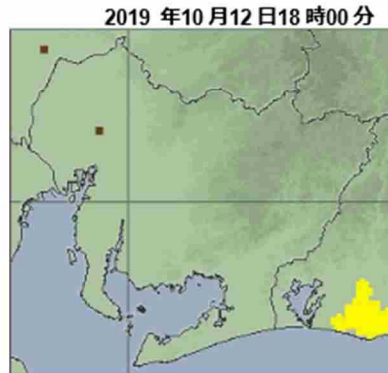
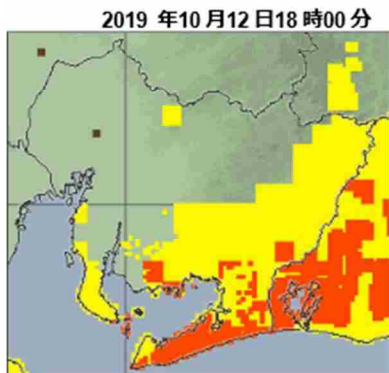
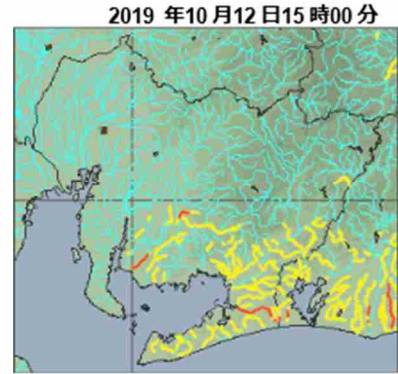
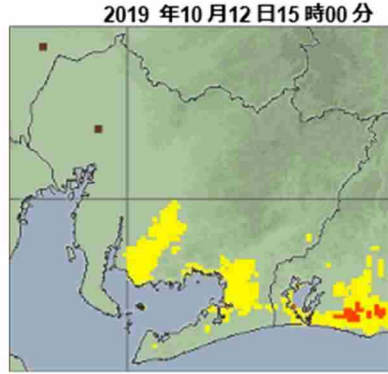
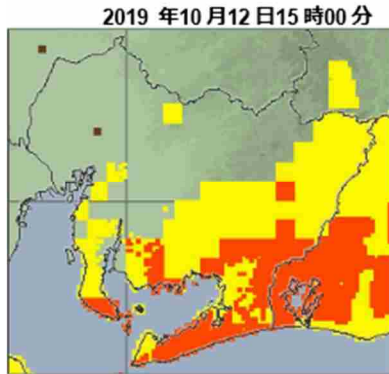
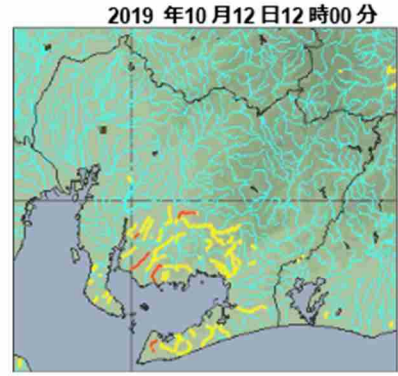
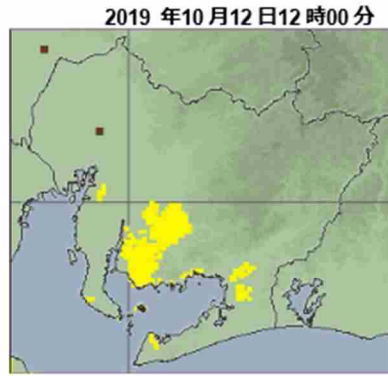
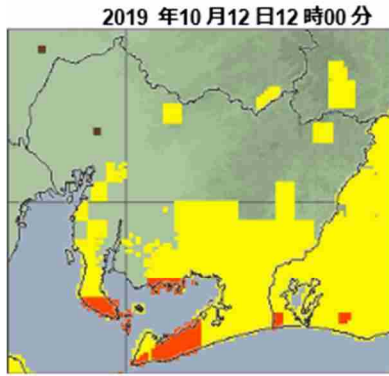
洪水警報の危険度分布



大雨警報（土砂災害）
の危険度分布

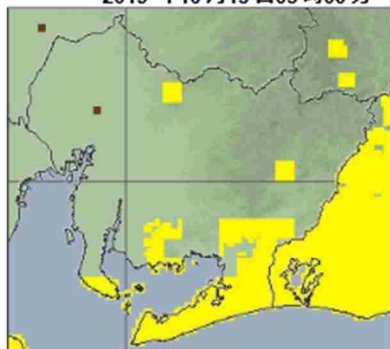
大雨警報（浸水害）
の危険度分布

洪水警報
の危険度分布

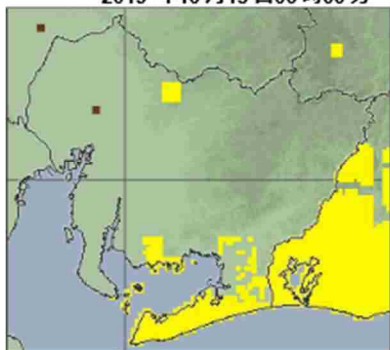


大雨警報（土砂災害）
の危険度分布

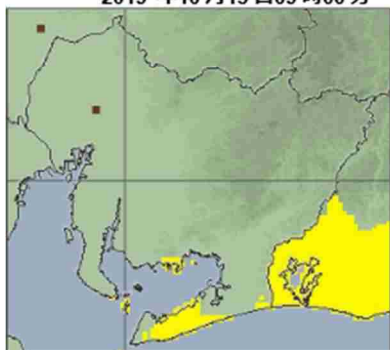
2019年10月13日03時00分



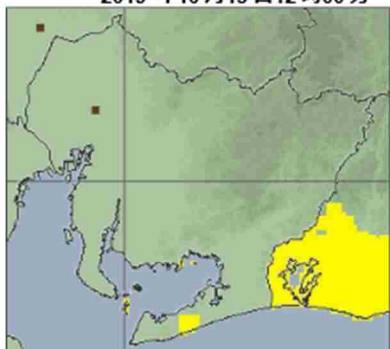
2019年10月13日06時00分



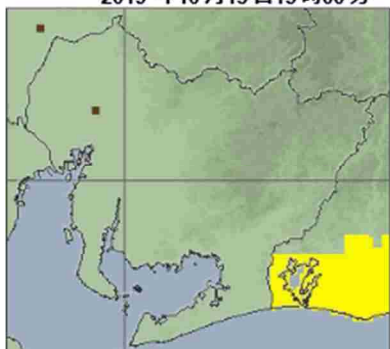
2019年10月13日09時00分



2019年10月13日12時00分

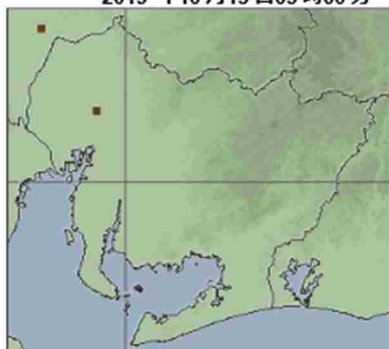


2019年10月13日15時00分

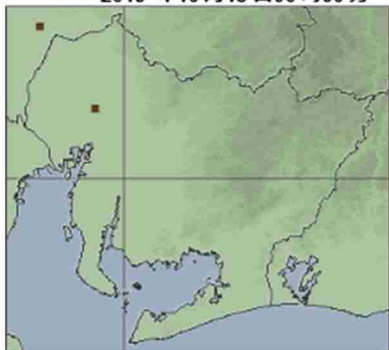


大雨警報（浸水害）
の危険度分布

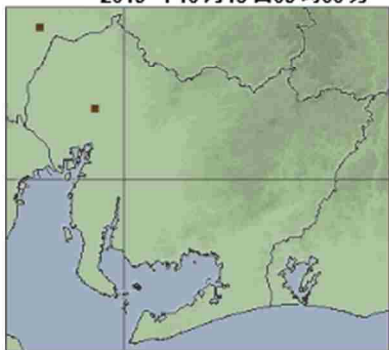
2019年10月13日03時00分



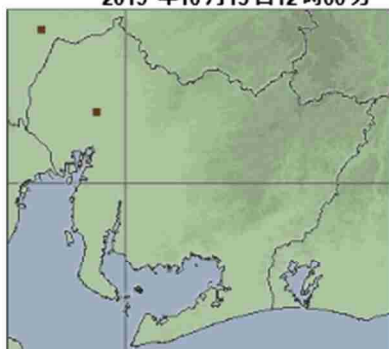
2019年10月13日06時00分



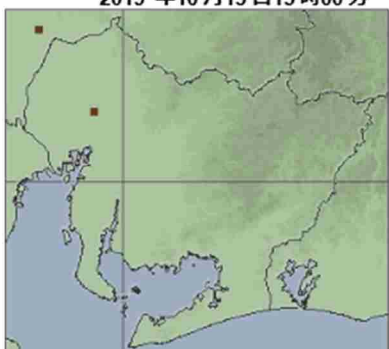
2019年10月13日09時00分



2019年10月13日12時00分

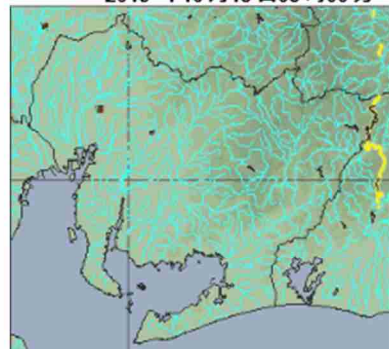


2019年10月13日15時00分

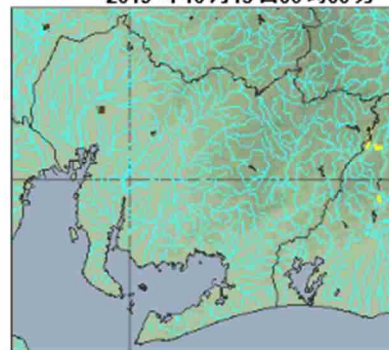


洪水警報
の危険度分布

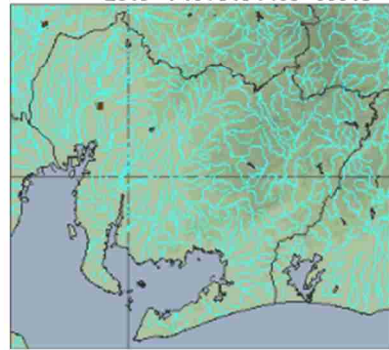
2019年10月13日03時00分



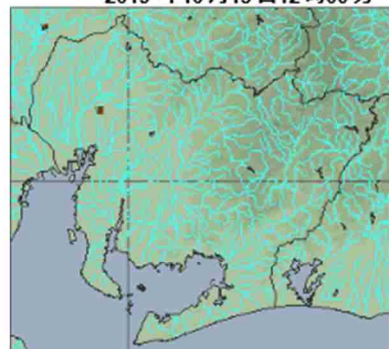
2019年10月13日06時00分



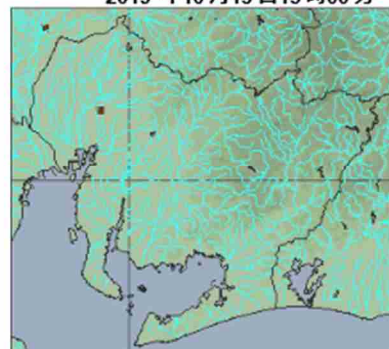
2019年10月13日09時00分



2019年10月13日12時00分



2019年10月13日15時00分



(2) 気象情報等 (10月8日～10月13日)

○早期注意情報 (警報級の可能性)

・大雨に関して明日までの期間に「高」または「中」が予想されている場合：警戒レベル1：災害への心構えを高める必要がある状況

発表時刻	内容	備考
10月09日05時00分	西部・東部、波浪、10日06時-24時「中」	
10月09日11時00分	西部・東部、波浪、10日06時-24時「中」	
10月10日05時00分	西部・東部、波浪、10日18時-11日06時「中」 11日06時-24時「高」	
10月10日11時00分	西部・東部、波浪、10日18時-11日06時「中」 11日06時-24時「高」	
10月10日17時00分	西部・東部、波浪、10日18時-11日06時「中」 11日06時-24時「高」	
10月11日05時00分	西部・東部、大雨、12日06時-24時「高」 西部、暴風、12日06時-24時「高」 東部、暴風、11日18時-12日06時「中」 12日06時-24時「高」 西部・東部、波浪、11日06時-18時「中」 11日18時-12日24時「高」	
10月11日11時00分	西部・東部、大雨、12日06時-24時「高」 西部、暴風、12日06時-24時「高」 東部、暴風、11日18時-12日06時「中」 12日06時-24時「高」 西部・東部、波浪、11日12時-12日24時「高」	
10月11日17時00分	西部・東部、大雨、12日06時-24時「高」 西部、暴風、12日06時-24時「高」 東部、暴風、11日18時-12日24時「高」 西部・東部、波浪、11日18時-12日24時「高」	
10月11日22時00分	西部・東部、大雨、12日06時-24時「高」 西部、暴風、12日06時-24時「高」 東部、暴風、11日18時-12日24時「高」 西部・東部、波浪、11日18時-12日24時「高」	
10月11日22時00分	西部・東部、大雨、12日06時-24時「高」 西部、暴風、12日06時-24時「高」 東部、暴風、11日18時-12日24時「高」 西部・東部、波浪、11日18時-12日24時「高」	12日02時55分 訂正
10月12日05時00分	西部・東部、大雨、12日06時-18時「高」 12日18時-13日06時「中」 西部・東部、暴風、12日06時-13日06時「高」 13日06時-24時「中」 西部・東部、波浪、12日06時-13日06時「高」 13日06時-24時「中」	
10月12日07時00分	西部・東部、大雨、12日06時-13日06時「高」 西部・東部、暴風、12日06時-13日06時「高」 13日06時-24時「中」 西部・東部、波浪、12日06時-13日06時「高」 13日06時-24時「中」	
10月12日11時00分	西部・東部、大雨、12日12時-13日06時「高」 西部・東部、暴風、12日12時-13日06時「高」 13日06時-24時「中」 西部・東部、波浪、12日12時-13日06時「高」 13日06時-24時「中」	
10月12日17時00分	西部・東部、大雨、12日18時-13日06時「高」 西部・東部、暴風、12日18時-13日06時「高」 13日06時-24時「中」 西部・東部、波浪、12日18時-13日06時「高」 13日06時-24時「中」	
10月12日17時00分	西部・東部、大雨、12日18時-13日06時「高」 西部・東部、暴風、12日18時-13日06時「高」 13日06時-24時「中」 西部・東部、波浪、12日18時-13日06時「高」 13日06時-24時「中」	17時15分 訂正
10月12日21時00分	西部・東部、大雨、12日18時-13日06時「中」 西部・東部、暴風、12日18時-13日06時「高」 13日06時-24時「中」 西部・東部、波浪、12日18時-13日06時「高」 13日06時-24時「中」	
10月12日21時00分	西部・東部、大雨、12日18時-13日06時「中」 西部・東部、暴風、12日18時-13日24時「中」 西部・東部、波浪、12日18時-13日06時「高」 13日06時-24時「中」	23時35分 訂正
10月12日21時00分	西部・東部、大雨、12日18時-13日06時「中」 西部・東部、暴風、12日18時-13日24時「中」 西部・東部、波浪、12日18時-13日24時「中」	13日03時20分 訂正

○愛知県気象情報

発表時刻	情報の名称	備考
10月09日16時41分	台風第19号に関する愛知県気象情報 第1号	
10月10日05時28分	台風第19号に関する愛知県気象情報 第2号	
10月10日17時34分	台風第19号に関する愛知県気象情報 第3号	
10月11日05時45分	台風第19号に関する愛知県気象情報 第4号	
10月11日17時46分	台風第19号に関する愛知県気象情報 第5号	
10月11日18時41分	台風第19号に関する愛知県気象情報 第6号	凶情報
10月12日05時52分	台風第19号に関する愛知県気象情報 第7号	
10月12日11時55分	台風第19号に関する愛知県気象情報 第8号	
10月12日17時59分	台風第19号に関する愛知県気象情報 第9号	
10月12日19時04分	台風第19号に関する愛知県気象情報 第10号	
10月13日00時22分	台風第19号に関する愛知県気象情報 第11号	

○東海地方気象情報

発表時刻	情報の名称	備考
10月08日16時11分	台風第19号に関する東海地方気象情報 第1号	
10月09日16時24分	台風第19号に関する東海地方気象情報 第2号	
10月10日04時48分	台風第19号に関する東海地方気象情報 第3号	
10月10日16時42分	台風第19号に関する東海地方気象情報 第4号	
10月11日05時25分	台風第19号に関する東海地方気象情報 第5号	
10月11日17時00分	台風第19号に関する東海地方気象情報 第6号	
10月11日18時24分	台風第19号に関する東海地方気象情報 第7号	凶情報
10月12日04時47分	台風第19号に関する東海地方気象情報 第8号	
10月12日11時00分	台風第19号に関する東海地方気象情報 第9号	
10月12日15時31分	記録的な大雨に関する東海地方気象情報 第10号	
10月12日17時25分	台風第19号に関する東海地方気象情報 第11号	
10月12日19時02分	台風第19号に関する東海地方気象情報 第12号	
10月12日23時53分	台風第19号に関する東海地方気象情報 第13号	
10月13日04時56分	台風第19号に関する東海地方気象情報 第14号	

○指定河川洪水予報

発表なし

○土砂災害警戒情報 警戒レベル4相当：避難が必要とされる状況

発表なし

○竜巻注意情報

発表なし

○記録的短時間大雨情報

発表なし

4 名古屋地方気象台が執った措置（10月10日～10月12日）

（1）説明会等

時刻	内容	対象者
10月10日15時00分	名古屋港台風・地震津波対策委員会（幹事会）において、台風第19号に関する解説（名古屋港湾合同庁舎別館）	幹事会委員、関係者
10月11日11時00分	台風第19号に関する説明会（愛知県自治センター）	国、自治体、報道機関等（県テレビ会議システムにより、県内全市町村へ生中継実施）
10月11日11時00分	台風第19号に関する説明会資料を名古屋地方気象台のホームページに掲載	

（2）職員派遣（10月10日～10月12日）

時刻	内容
10月11日10時00分～ 10月11日12時00分	台風説明会のため愛知県災害情報センターへ気象庁防災対応支援チーム（JETT）として職員2名を派遣
10月12日09時30分～ 10月12日21時00分	台風第19号による自治体支援及び情報収集のため愛知県庁へ気象庁防災対応支援チーム（JETT）として職員1名を派遣
10月12日09時30分～ 10月12日21時00分	台風第19号による気象解説及び情報収集のため中部地方整備局ヘリエゾンとして職員1名を派遣

5 主な被害等の状況（10月11日～10月13日）（10月16日18時までの資料）

（1）被害状況

- ・人的被害（愛知県防災安全局による）
軽傷1人（刈谷市：60歳代男性／強風にあおられ転倒）
- ・住家被害（愛知県防災局による）
なし
- ・その他被害（愛知県防災安全局による）
一般県道・田原豊橋自転車道線1箇所（道路損壊・波による洗堀）
市道・弥八島長沢線 1箇所（道路損壊・倒木）

（2）避難勧告（愛知県防災安全局による）

- ・避難準備・高齢者等避難開始情報【警戒レベル3】
15市町村（豊橋市、瀬戸市、半田市、豊川市、豊田市、西尾市、蒲郡市、新城市、田原市、東浦町、南知多町、美浜町、幸田町、設楽町、豊根村）
- ・避難勧告【警戒レベル4】
1市（田原市）

問い合わせ先 名古屋地方気象台 電話：052-751-5124
