

平成 30 年台風第 24 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画像
 - (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) 特別警報・警報・注意報
 - (8) 気象情報等
- 3 名古屋地方気象台が執った措置
 - (1) 説明会等
- 4 主な被害等の状況
 - (1) 被害状況
 - (2) 避難勧告

平成 30 年 10 月 3 日
名古屋地方気象台

注：本資料は速報として 10 月 2 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

9月29日から10月1日にかけて台風第24号の影響により、愛知県内では30日を中心に広い範囲で暴風となり海上では猛烈なしけとなった。また、台風の北上に伴い活発となった前線や台風本体の雨雲の影響により大雨となった所があった。

このため、強風による人的被害や建物等の被害が発生したほか、鉄道の運休や航空機・船舶の欠航、広域および長時間にわたる停電など、交通障害やライフラインへの大きな影響があった。

名古屋地方気象台では、J E T T（気象庁防災対応支援チーム）を県庁へ派遣し気象の解説を行ったほか、気象台において記者会見、県庁と名古屋港台風・地震津波対策委員会（幹事会）において台風説明会等を実施した。また、気象台長から首長へ、直接ホットラインにより気象の見通しを解説するなど自治体の防災活動を支援した。

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2日18時現在のものである。

J E T T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（T E C - F O R C E）の気象・地象情報提供班です。

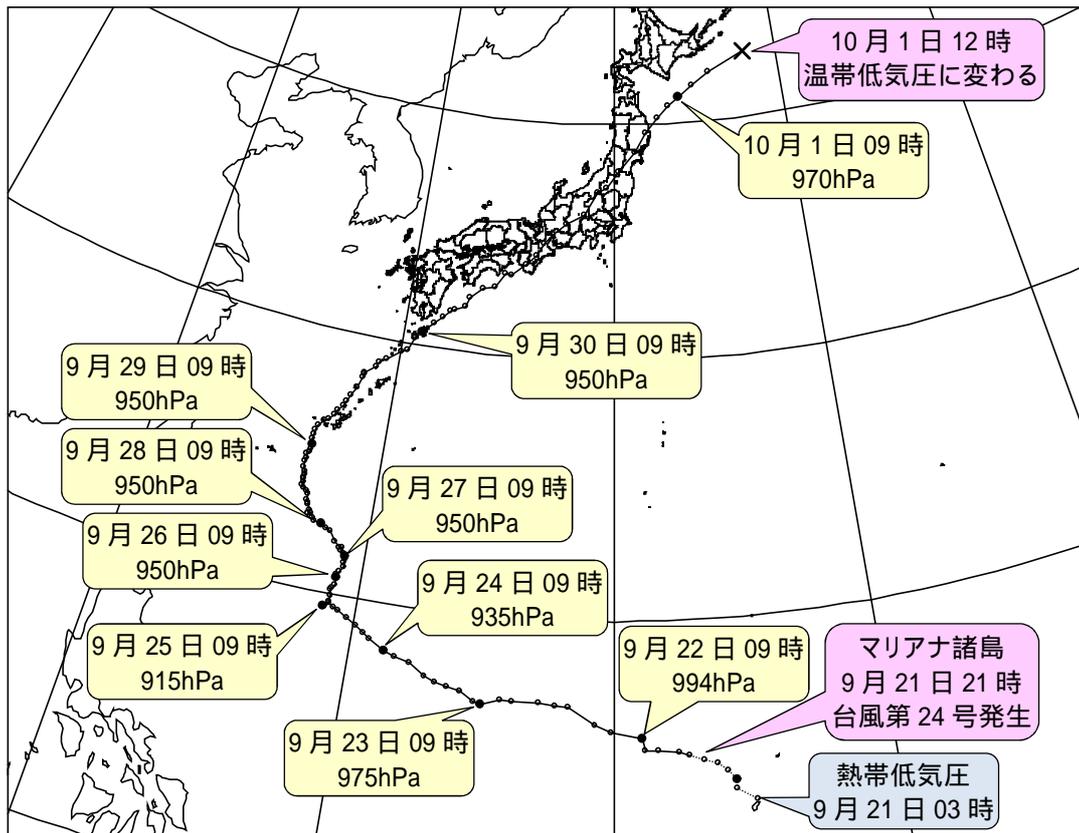
(2) 台風の概況

9月21日21時にマリアナ諸島付近で発生した台風第24号は、フィリピンの東海上を発達しながら西北西に進み、25日00時には猛烈な台風となった。その後、大型で非常に強い台風となり沖縄の南海上を北上し、29日は進路を東寄りに変えて沖縄本島、奄美地方に接近し北東に進んだ。30日は次第に速度を速めながら四国の南海上を北東に進み、暴風域を伴い非常に強い勢力を維持して、30日20時頃に和歌山県田辺市付近に上陸した。その後も暴風域を伴ったまま更に速度を速めて東海、関東甲信、東北地方を北東に進み、10月1日12時に日本の東海上で温帯低気圧に変わった。

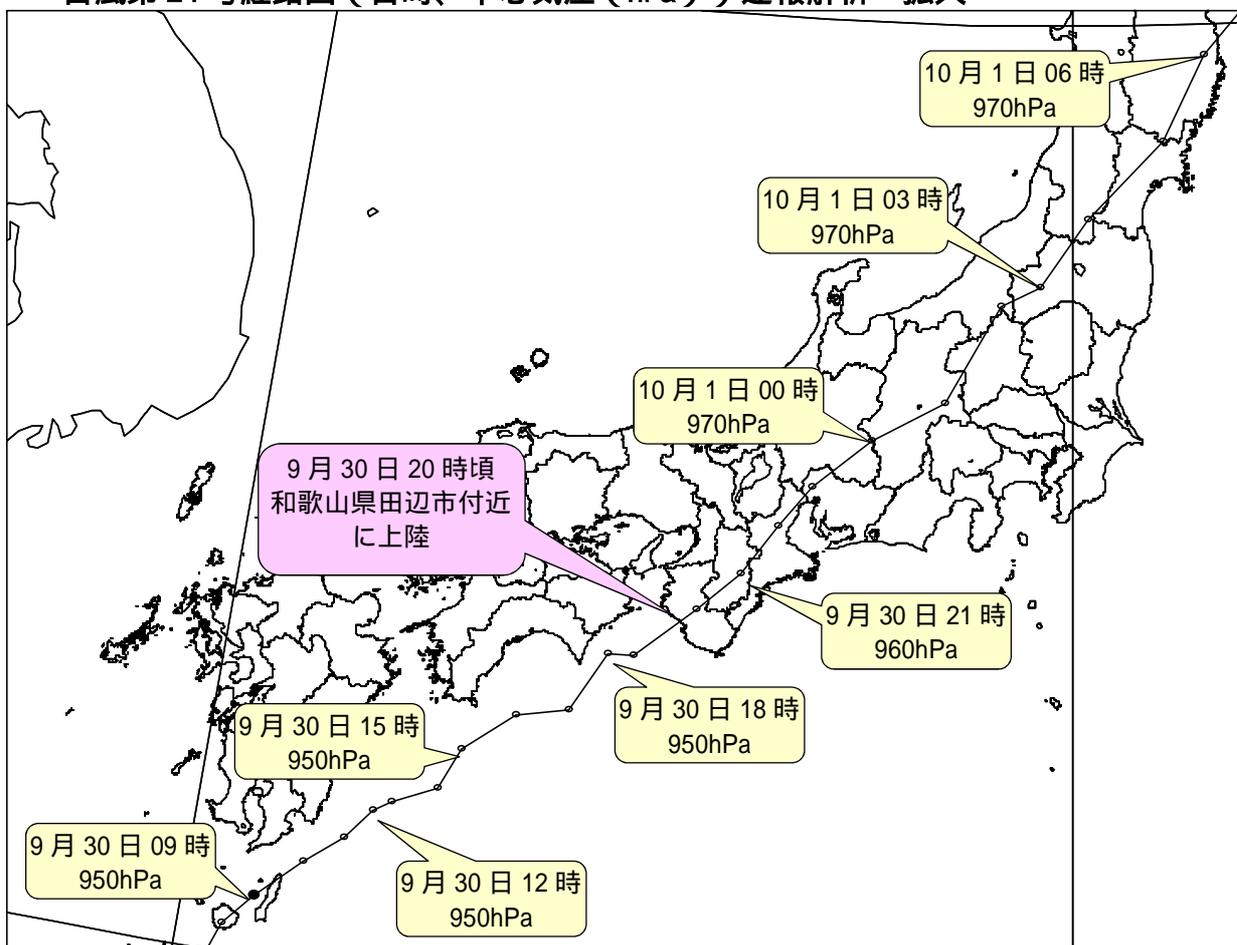
愛知県内では、台風が強い勢力のまま愛知県西部を通過したため、豊橋では最大風速27.1m/sを観測し2005年の統計開始以来1位の記録的な暴風となった。最大瞬間風速は38.1m/sで2008年の統計開始以来2位であった。また、台風本体の雨雲がかかった30日夜を中心に東三河北部では一時的に猛烈な雨が降った所があり「記録的短時間大雨情報」を発表した。29日00時から10月1日06時までの総雨量は多い所で200ミリを超え、アメダスで最も多かった阿蔵では240.5ミリを観測した。

(3) 台風経路図・位置表 (9月21日03時~10月1日12時)

台風第24号経路図 (日時、中心気圧 (hPa)) 速報解析



台風第24号経路図 (日時、中心気圧 (hPa)) 速報解析 拡大



台風第24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)			(km)					
9	21	3	13.7	145.0	1002	15	西	15								熱帯低気圧	
9	21	6	14.1	144.3	1002	15	西	15								熱帯低気圧	
9	21	9	14.4	144.3	1004	15	西	15								熱帯低気圧	
9	21	12	14.7	144.0	1004	15	北西	15								熱帯低気圧	
9	21	15	15.0	143.7	1002	15	北西	15								熱帯低気圧	
9	21	18	15.1	143.2	1004	15	西北西	15								熱帯低気圧	
9	21	21	15.3	142.7	1000	18	西北西	15				北東側	330	南西側	170		
9	22	0	15.4	142.3	998	20	西北西	15				北東側	330	南西側	170		
9	22	3	15.5	141.6	998	20	西北西	20				北東側	330	南西側	170		
9	22	6	15.5	141.1	994	23	西北西	20				北東側	330	南西側	170		
9	22	9	15.9	141.0	994	23	西北西	20				北東側	330	南西側	170		
9	22	12	16.1	139.9	994	23	西北西	20				北東側	330	南西側	170		
9	22	15	16.4	139.3	990	25	西北西	20				北東側	390	南西側	220		
9	22	18	17.0	138.3	990	25	西北西	30				北東側	390	南西側	220		
9	22	21	17.0	137.8	990	25	西北西	30				北東側	390	南西側	220		
9	23	0	17.1	137.2	990	25	西	20				北東側	390	南西側	220		
9	23	3	17.1	136.2	975	35	西	30	全域	80	80	北東側	390	南西側	220	強い	
9	23	6	17.1	135.8	975	35	西	25	全域	80	80	北東側	390	南西側	220	強い	
9	23	9	16.9	135.1	975	35	西	25	全域	80	80	北東側	390	南西側	220	強い	
9	23	12	17.0	134.8	975	35	西	20	全域	80	80	北東側	390	南西側	220	強い	
9	23	15	17.3	134.3	970	35	西	15	全域	90	90	北東側	390	南西側	220	強い	
9	23	18	17.4	133.8	965	40	西北西	20	全域	110	110	北東側	390	南西側	220	強い	
9	23	21	17.5	133.3	950	45	西北西	20	全域	150	150	北側	440	南側	280	非常に強い	
9	24	0	17.7	132.9	940	45	西北西	15	全域	170	170	北側	440	南側	280	非常に強い	
9	24	3	18.1	132.3	935	50	西北西	20	全域	170	170	北側	440	南側	280	非常に強い	
9	24	6	18.2	131.7	935	50	西北西	20	全域	170	170	北側	440	南側	280	非常に強い	
9	24	9	18.4	131.3	935	50	西北西	20	全域	170	170	北側	440	南側	280	非常に強い	
9	24	12	18.7	130.7	935	50	西北西	20	全域	170	170	北側	440	南側	280	非常に強い	
9	24	15	18.9	130.4	925	50	西北西	20	全域	170	170	北側	440	南側	280	非常に強い	
9	24	18	19.1	130.1	925	50	西北西	15	全域	170	170	北側	440	南側	330	非常に強い	
9	24	21	19.3	129.7	925	50	西北西	15	全域	170	170	北側	440	南側	330	非常に強い	
9	25	0	19.5	129.3	915	55	西北西	15	全域	190	190	北側	500	南側	370	猛烈な	
9	25	3	19.6	129.1	915	55	西北西	15	全域	190	190	北側	500	南側	370	猛烈な	
9	25	6	19.7	128.9	915	55	西北西	10	全域	190	190	北側	500	南側	370	猛烈な	
9	25	9	19.6	128.7	915	55	西北西	ゆっくり	全域	190	190	北側	500	南側	370	猛烈な	
9	25	12	19.6	128.8	915	55	ゆっくり	全域	190	190	北側	500	南側	410	猛烈な		
9	25	15	19.8	128.9	915	55	ゆっくり	全域	190	190	北側	500	南側	410	猛烈な		
9	25	18	20.0	128.9	915	55	ゆっくり	全域	190	190	北側	500	南側	410	猛烈な		
9	25	21	20.0	128.9	925	50	ゆっくり	全域	190	190	北側	500	南側	440	非常に強い		
9	26	0	20.2	128.9	925	50	北	ゆっくり	全域	190	190	北側	500	南側	440	非常に強い	
9	26	3	20.3	128.9	935	50	北	ゆっくり	全域	190	190	全域	500		大型	非常に強い	
9	26	6	20.4	129.0	935	50	北	ゆっくり	全域	190	190	全域	500		大型	非常に強い	
9	26	9	20.7	129.0	950	45	北	ゆっくり	全域	190	190	全域	500		大型	非常に強い	
9	26	12	20.8	129.0	950	45	北	ゆっくり	全域	190	190	全域	500		大型	非常に強い	
9	26	15	20.9	129.1	950	45	北	ゆっくり	全域	190	190	全域	500		大型	非常に強い	
9	26	18	21.1	129.2	950	45	北	ゆっくり	全域	190	190	全域	500		大型	非常に強い	
9	26	21	21.3	129.2	950	45	北	ゆっくり	全域	190	190	全域	500		大型	非常に強い	
9	27	0	21.4	129.2	950	45	北	ゆっくり	全域	190	190	全域	500		大型	非常に強い	
9	27	3	21.5	129.2	950	45	北	ゆっくり	全域	190	190	全域	500		大型	非常に強い	
9	27	6	21.5	129.2	950	45	北	ゆっくり	全域	190	190	全域	500		大型	非常に強い	
9	27	9	21.5	129.2	950	45	ゆっくり	全域	190	190	全域	500		大型	非常に強い		
9	27	12	21.6	129.1	950	45	ゆっくり	全域	220	220	全域	500		大型	非常に強い		
9	27	15	21.7	129.0	955	45	北西	ゆっくり	全域	220	220	全域	500		大型	非常に強い	
9	27	18	21.8	129.0	955	45	北北西	ゆっくり	全域	220	220	全域	500		大型	非常に強い	
9	27	21	21.8	128.9	955	45	北西	ゆっくり	全域	220	220	全域	500		大型	非常に強い	
9	28	0	22.0	128.7	955	45	北西	ゆっくり	全域	220	220	全域	500		大型	非常に強い	
9	28	3	22.3	128.4	955	45	北西	ゆっくり	全域	220	220	全域	500		大型	非常に強い	
9	28	6	22.4	128.2	955	45	北西	10	全域	220	220	全域	500		大型	非常に強い	
9	28	9	22.5	128.0	950	45	西北西	10	全域	220	220	全域	560		大型	非常に強い	
9	28	10	22.6	127.7	950	45	西北西	10	全域	220	220	全域	560		大型	非常に強い	
9	28	11	22.7	127.6	950	45	西北西	10	全域	220	220	全域	560		大型	非常に強い	
9	28	12	22.8	127.5	950	45	西北西	10	全域	220	220	全域	560		大型	非常に強い	
9	28	13	22.8	127.4	950	45	西北西	10	全域	220	220	全域	560		大型	非常に強い	
9	28	14	22.9	127.4	950	45	西北西	10	全域	220	220	全域	560		大型	非常に強い	
9	28	15	23.1	127.3	950	45	北西	15	全域	220	220	全域	560		大型	非常に強い	
9	28	16	23.2	127.3	950	45	北西	15	全域	220	220	全域	560		大型	非常に強い	
9	28	17	23.3	127.2	950	45	北西	15	全域	220	220	全域	560		大型	非常に強い	
9	28	18	23.5	127.2	950	45	北北西	15	全域	220	220	全域	560		大型	非常に強い	
9	28	19	23.6	127.1	950	45	北北西	15	全域	220	220	全域	560		大型	非常に強い	
9	28	20	23.7	127.0	950	45	北北西	15	全域	220	220	全域	560		大型	非常に強い	
9	28	21	23.8	126.9	950	45	北北西	15	全域	220	220	北東側	650	南西側	560	大型	非常に強い
9	28	22	23.9	126.9	950	45	北北西	15	全域	220	220	北東側	650	南西側	560	大型	非常に強い
9	28	23	24.0	126.9	950	45	北北西	15	全域	220	220	北東側	650	南西側	560	大型	非常に強い

(次頁へ続く)

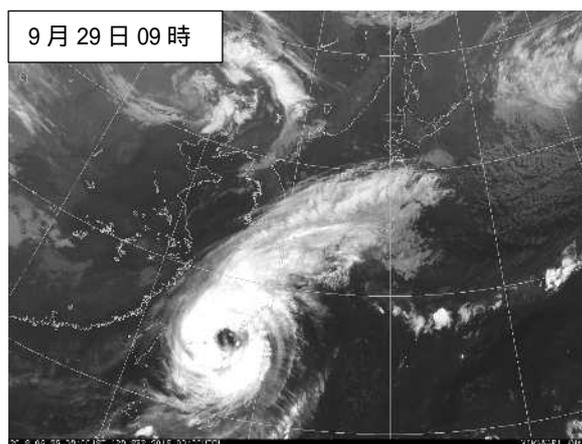
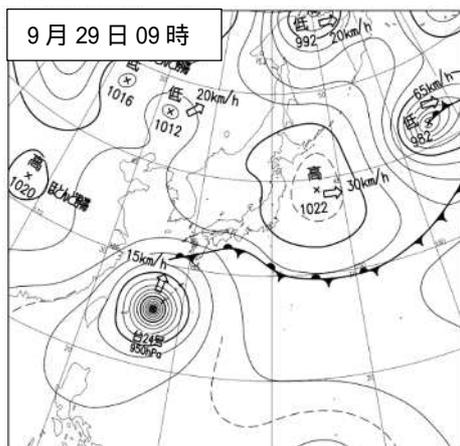
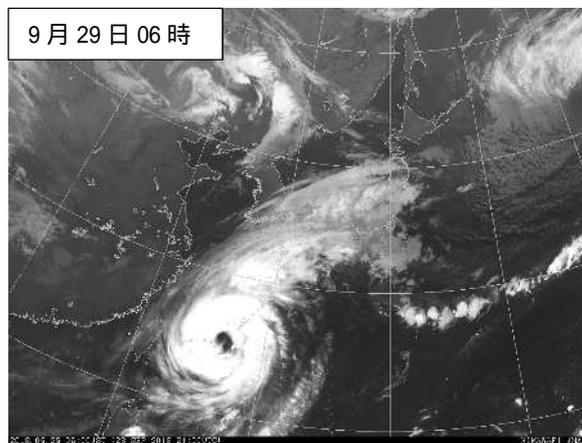
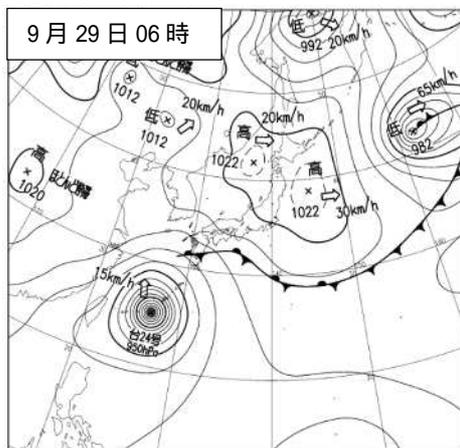
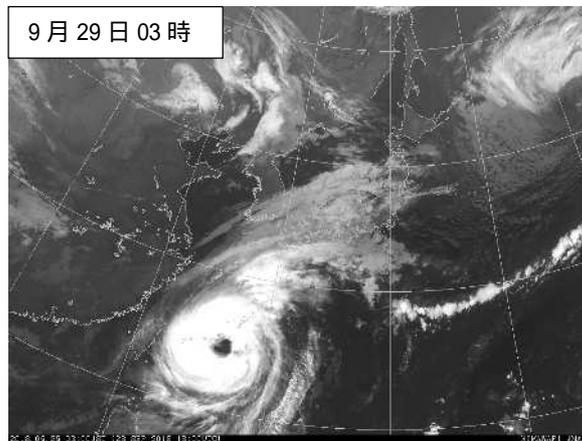
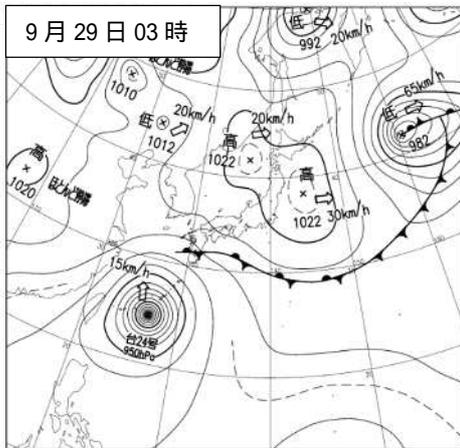
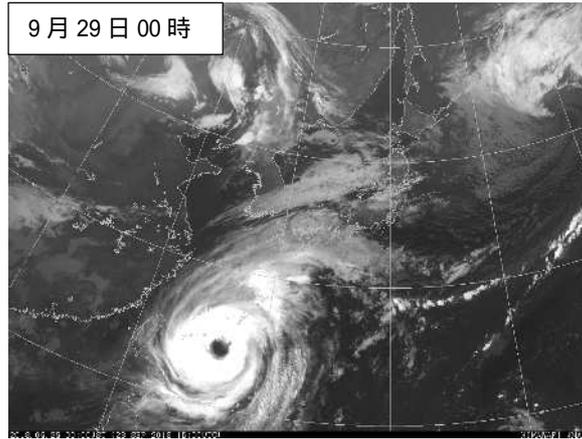
台風第 24 号位置表 速報解析 (続き)

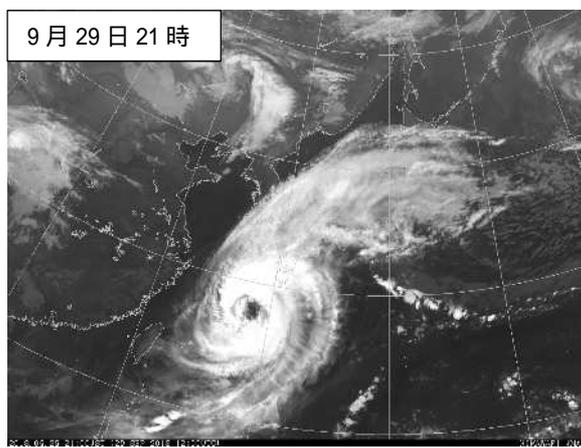
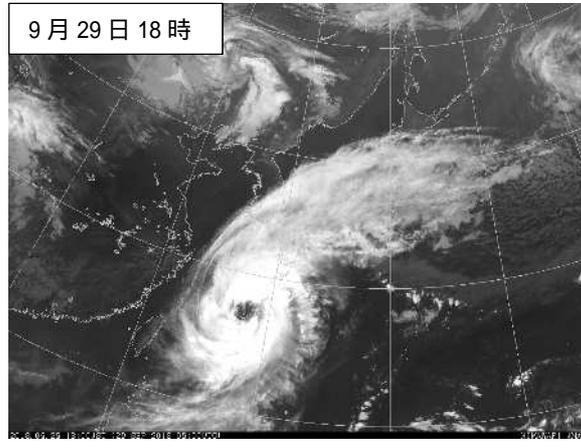
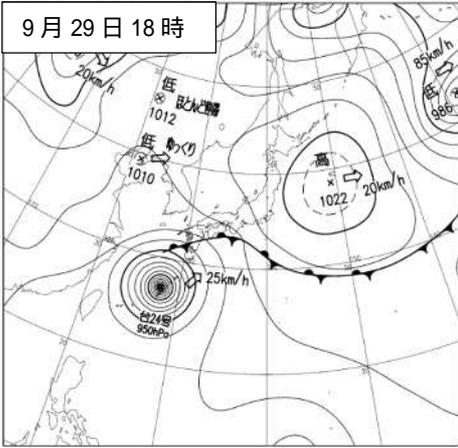
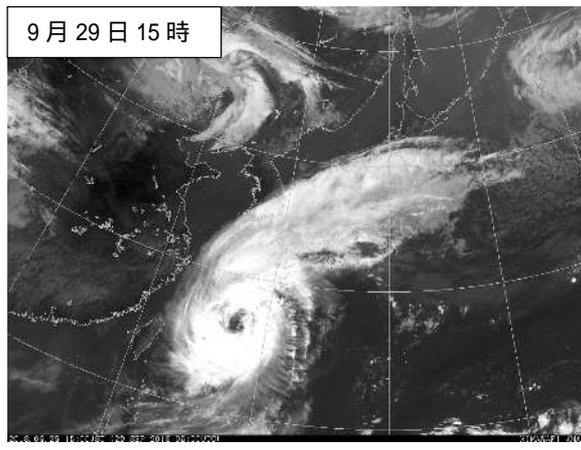
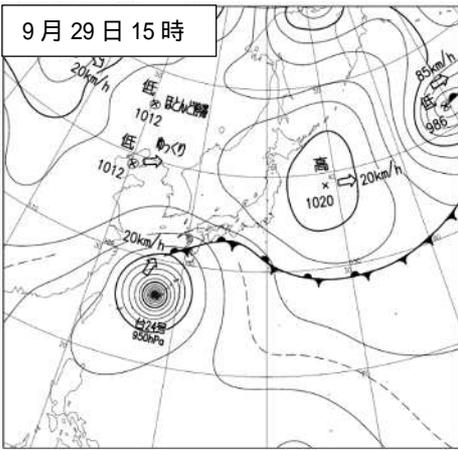
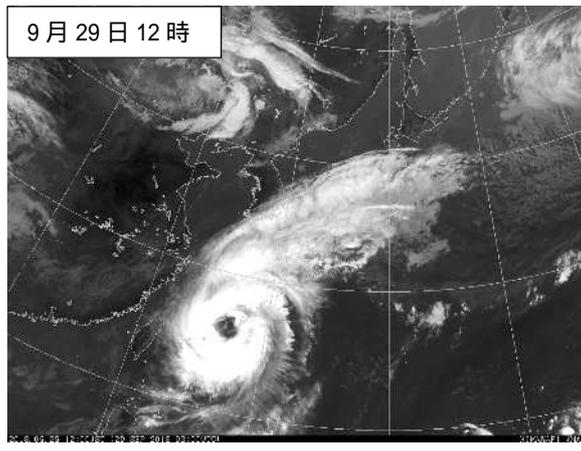
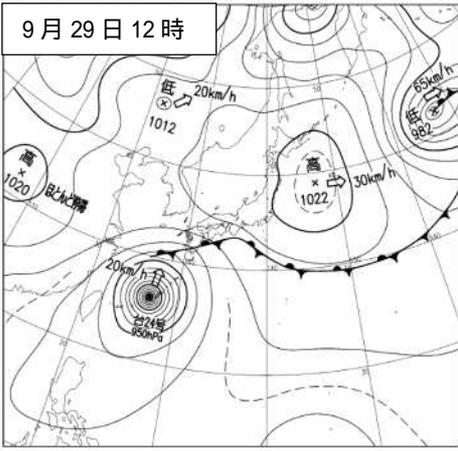
月日時			中心位置		中心気圧	最大風速	進行方向・速度		暴風半径			強風半径			大きさ	強さ		
月	日	時	北緯	東経	(hPa)	(m/s)		速度	(km)			(km)						
								(km/h)	東側	西側	220	北東側	南西側	560				
9	29	0	24.1	126.9	950	45	北北西	15	東側	280	西側	220	北東側	650	南西側	560	大型	非常に強い
9	29	1	24.2	126.9	950	45	北北西	15	東側	280	西側	220	北東側	650	南西側	560	大型	非常に強い
9	29	2	24.3	126.9	950	45	北北西	15	東側	280	西側	220	北東側	650	南西側	560	大型	非常に強い
9	29	3	24.5	126.8	950	45	北	15	東側	280	西側	220	北東側	650	南西側	560	大型	非常に強い
9	29	4	24.7	126.8	950	45	北	15	東側	280	西側	220	北東側	650	南西側	560	大型	非常に強い
9	29	5	24.8	126.8	950	45	北	15	東側	280	西側	220	北東側	650	南西側	560	大型	非常に強い
9	29	6	25.0	126.8	950	45	北	15	東側	280	西側	220	北東側	650	南西側	560	大型	非常に強い
9	29	7	25.1	126.9	950	45	北	15	東側	280	西側	220	北東側	650	南西側	560	大型	非常に強い
9	29	8	25.2	126.9	950	45	北	15	東側	280	西側	220	北東側	650	南西側	560	大型	非常に強い
9	29	9	25.4	126.9	950	45	北	15	東側	280	西側	220	北東側	650	南西側	560	大型	非常に強い
9	29	10	25.6	126.9	950	45	北	15	東側	280	西側	220	北東側	650	南西側	560	大型	非常に強い
9	29	11	25.8	126.9	950	45	北	20	東側	280	西側	220	北東側	650	南西側	560	大型	非常に強い
9	29	12	26.0	126.9	950	45	北	20	東側	280	西側	220	東側	650	西側	560	大型	非常に強い
9	29	13	26.2	127.0	950	45	北	20	東側	280	西側	220	東側	650	西側	560	大型	非常に強い
9	29	14	26.4	127.2	950	45	北	20	東側	280	西側	220	東側	650	西側	560	大型	非常に強い
9	29	15	26.5	127.4	950	45	北北東	20	東側	280	西側	220	全域	560			大型	非常に強い
9	29	16	26.7	127.6	950	45	北北東	25	東側	280	西側	220	全域	560			大型	非常に強い
9	29	17	26.9	127.7	950	45	北北東	25	東側	280	西側	220	全域	560			大型	非常に強い
9	29	18	27.1	127.9	950	45	北東	25	東側	280	西側	220	南西側	650	北東側	560	大型	非常に強い
9	29	19	27.3	128.0	950	45	北東	25	東側	280	西側	220	南西側	650	北東側	560	大型	非常に強い
9	29	20	27.6	128.1	950	45	北北東	25	東側	280	西側	220	南西側	650	北東側	560	大型	非常に強い
9	29	21	27.9	128.3	950	45	北北東	30	東側	280	西側	220	南西側	650	北東側	560	大型	非常に強い
9	29	22	27.9	128.3	950	45	北北東	25	東側	280	西側	220	南西側	650	北東側	560	大型	非常に強い
9	29	23	27.9	128.3	950	45	北北東	20	東側	280	西側	220	南西側	650	北東側	560	大型	非常に強い
9	30	0	28.4	128.5	950	45	北北東	25	南東側	280	北西側	220	南西側	650	北東側	560	大型	非常に強い
9	30	1	28.5	128.5	950	45	北北東	25	南東側	280	北西側	220	南西側	650	北東側	560	大型	非常に強い
9	30	2	28.6	128.5	950	45	北北東	20	南東側	280	北西側	220	南西側	650	北東側	560	大型	非常に強い
9	30	3	28.9	129.0	950	45	北北東	20	全域	220		220	南西側	560	北東側	460	大型	非常に強い
9	30	4	29.1	129.1	950	45	北北東	25	全域	220		220	南西側	560	北東側	460	大型	非常に強い
9	30	5	29.3	129.4	950	45	北北東	25	全域	220		220	南西側	560	北東側	460	大型	非常に強い
9	30	6	29.7	130.0	950	45	北北東	30	南西側	190	北東側	150	南西側	650	北東側	370	大型	非常に強い
9	30	7	29.8	130.3	950	45	北東	35	南西側	190	北東側	150	南西側	650	北東側	370	大型	非常に強い
9	30	8	30.3	130.5	950	45	北東	45	南西側	190	北東側	150	南西側	650	北東側	370	大型	非常に強い
9	30	9	30.6	130.8	950	45	北東	45	南西側	190	北東側	150	南西側	460	北東側	370		非常に強い
9	30	10	31.0	131.3	950	45	北東	45	南西側	190	北東側	150	南西側	460	北東側	370		非常に強い
9	30	11	31.3	131.7	950	45	北東	45	南西側	190	北東側	150	南西側	460	北東側	370		非常に強い
9	30	12	31.6	132.0	950	45	北東	45	南側	190	北側	150	南側	560	北側	370		非常に強い
9	30	13	31.7	132.2	950	45	北東	45	南側	190	北側	150	南側	560	北側	370		非常に強い
9	30	14	31.9	132.7	950	45	北東	45	南側	190	北側	150	南側	560	北側	370		非常に強い
9	30	15	32.3	132.9	950	45	北東	45	南側	190	北側	150	南側	560	北側	370		非常に強い
9	30	16	32.7	133.5	950	45	北東	45	南側	190	北側	150	南側	560	北側	370		非常に強い
9	30	17	32.8	134.1	950	45	北東	45	南側	190	北側	150	南側	560	北側	370		非常に強い
9	30	18	33.4	134.5	950	45	北東	50	南側	190	北側	150	南側	560	北側	370		非常に強い
9	30	19	33.4	134.8	950	45	北東	50	南側	190	北側	150	南側	560	北側	370		非常に強い
9	30	20	33.9	135.5	950	45	北東	50	南側	190	北側	150	南側	560	北側	370		非常に強い
9	30	21	34.3	136.0	960	40	北東	60	南側	190	北側	150	南側	560	北側	370		強い
9	30	22	34.8	136.4	965	40	北東	60	南側	190	北側	150	南側	560	北側	370		強い
9	30	23	35.2	136.8	965	40	北東	60	南側	190	北側	150	南側	560	北側	370		強い
10	1	0	35.7	137.5	970	40	北東	65	南東側	280	北西側	150	南東側	650	北西側	440	大型	強い
10	1	1	36.1	138.4	970	40	北東	65	南東側	280	北西側	150	南東側	650	北西側	440	大型	強い
10	1	2	37.1	139.1	970	40	北東	70	南東側	280	北西側	150	南東側	650	北西側	440	大型	強い
10	1	3	37.3	139.6	970	35	北東	70	南東側	280	北西側	150	南東側	650	北西側	440	大型	強い
10	1	4	38.0	140.2	970	35	北東	80	南東側	280	北西側	150	南東側	650	北西側	440	大型	強い
10	1	5	38.8	141.2	970	35	北東	85	南東側	280	北西側	150	南東側	650	北西側	440	大型	強い
10	1	6	39.7	141.8	970	35	北東	95	南東側	280	北西側	150	南東側	650	北西側	440	大型	強い
10	1	7	40.3	142.5	970	35	北東	95	南東側	280	北西側	150	南東側	650	北西側	440	大型	強い
10	1	8	40.8	143.2	970	35	北東	95	南東側	280	北西側	150	南東側	650	北西側	440	大型	強い
10	1	9	41.2	143.8	970	35	北東	95	南東側	280	北西側	150	南東側	930	北西側	440	大型	強い
10	1	10	41.7	144.7	970	35	北東	95	南東側	280	北西側	130	南東側	930	北西側	440	大型	強い
10	1	11	42.2	145.7	970	35	北東	95	南東側	390	北西側	110	南東側	930	北西側	440	大型	強い
10	1	12	43.0	148.0	970	35	北東	95										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画像(9月29日00時~10月1日06時、3時間毎)

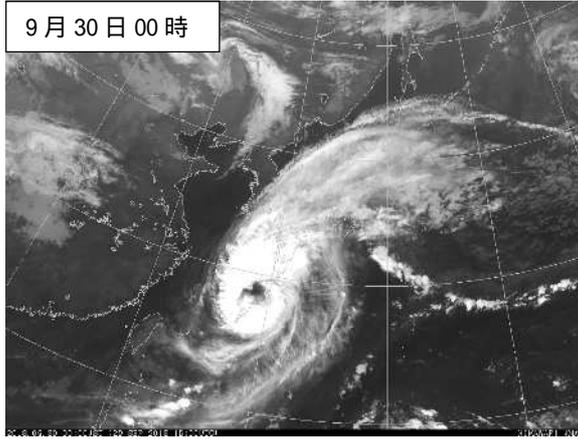
00時の天気図は
作成されません。



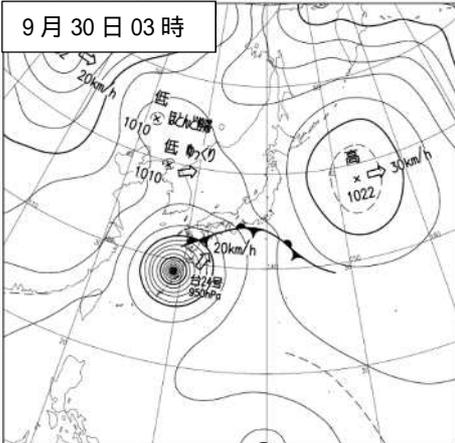


00時の天気図は
作成されません。

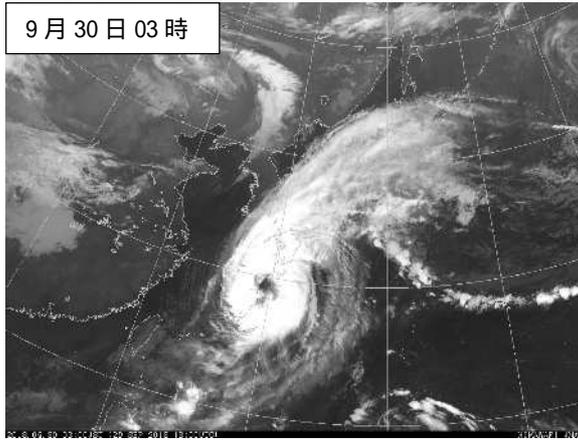
9月30日00時



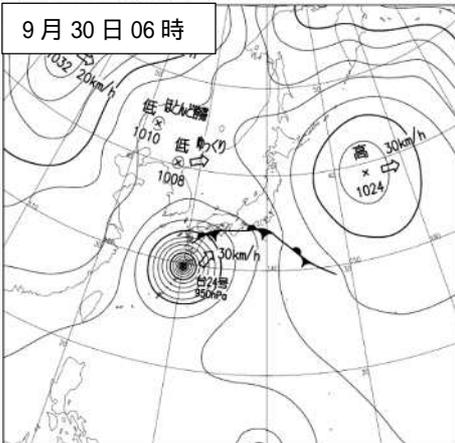
9月30日03時



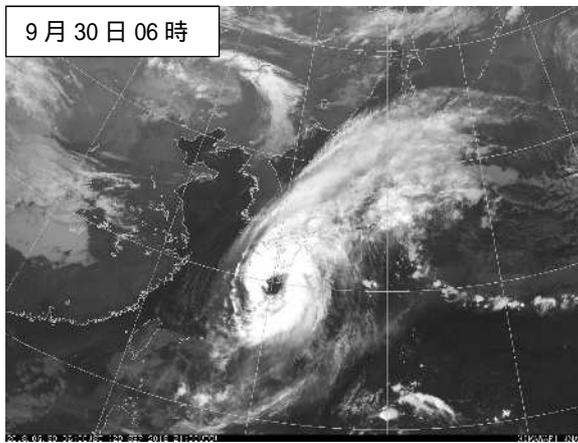
9月30日03時



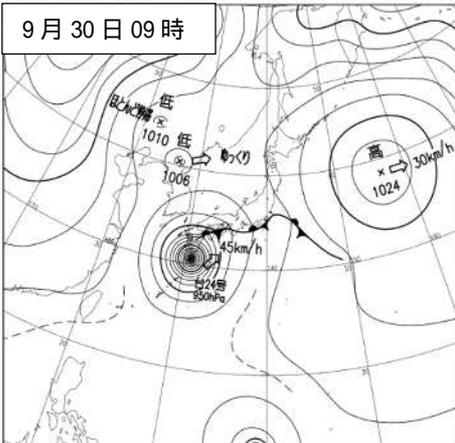
9月30日06時



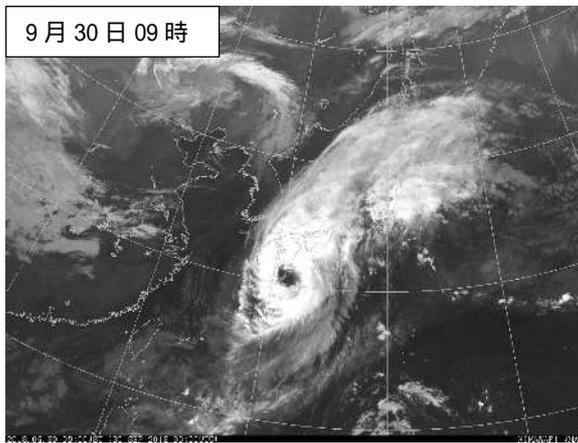
9月30日06時

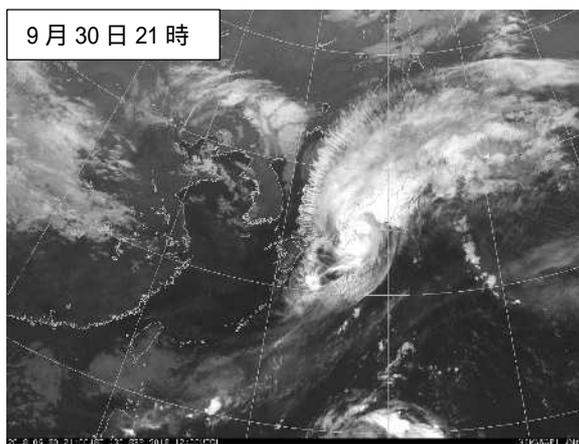
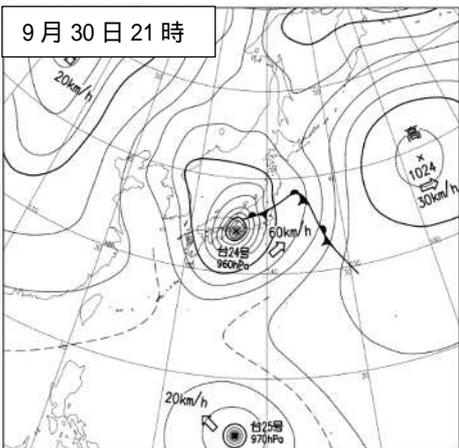
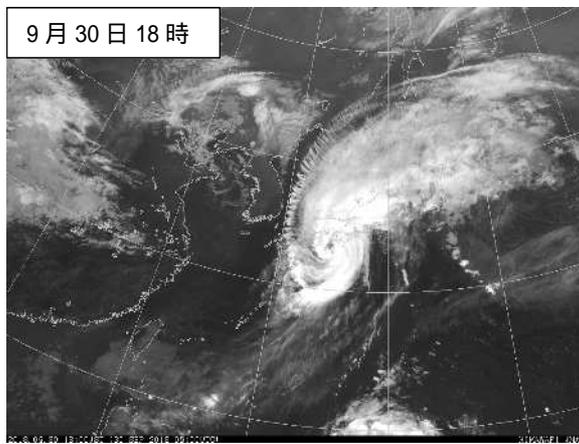
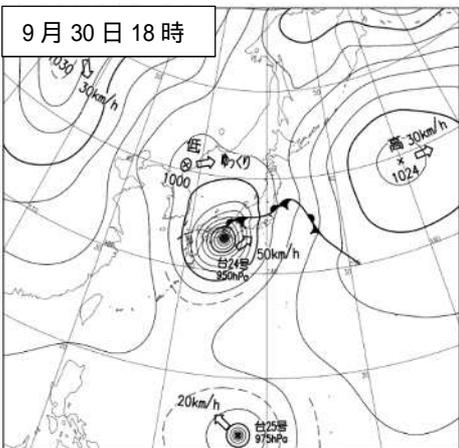
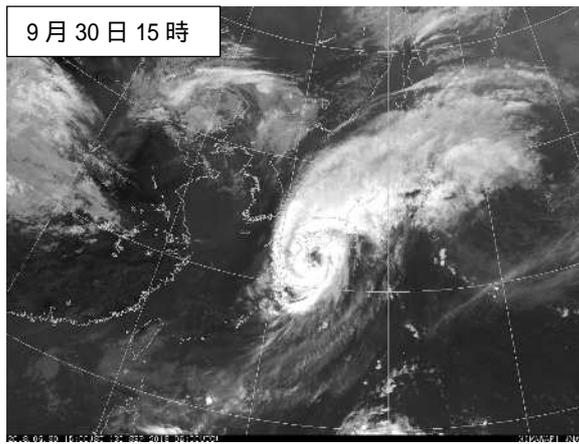
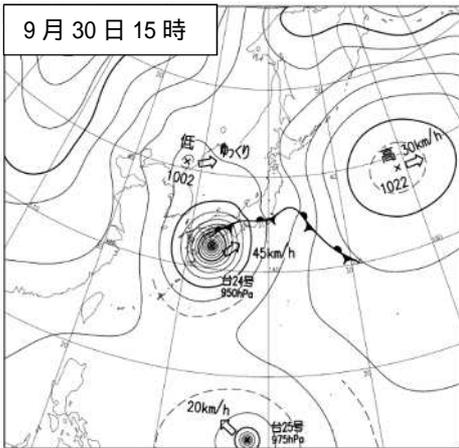
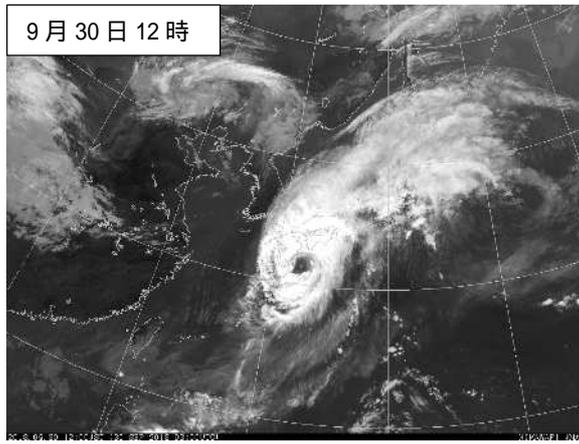
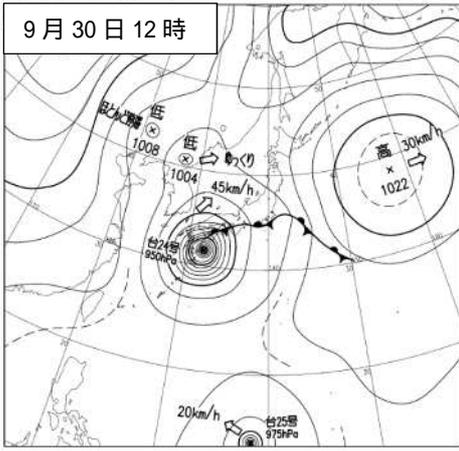


9月30日09時



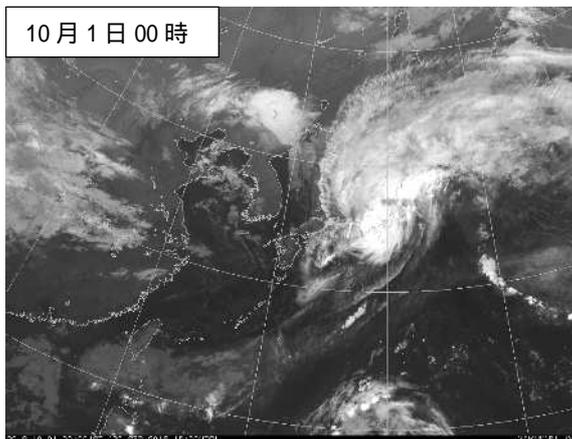
9月30日09時



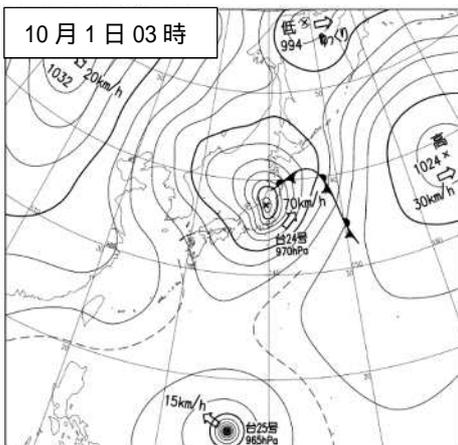


00時の天気図は
作成されません。

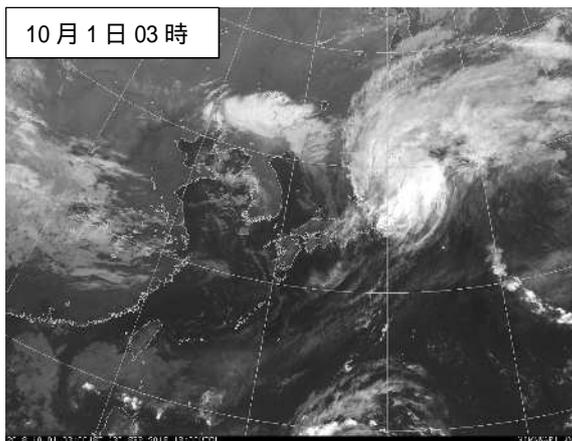
10月1日00時



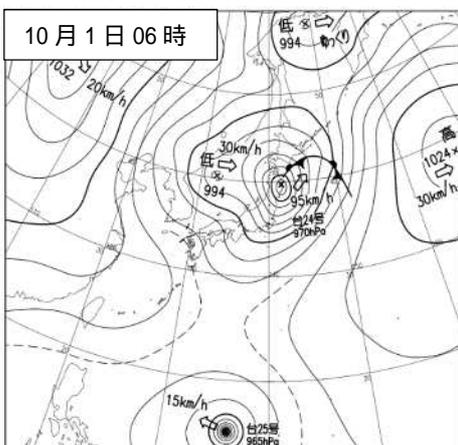
10月1日03時



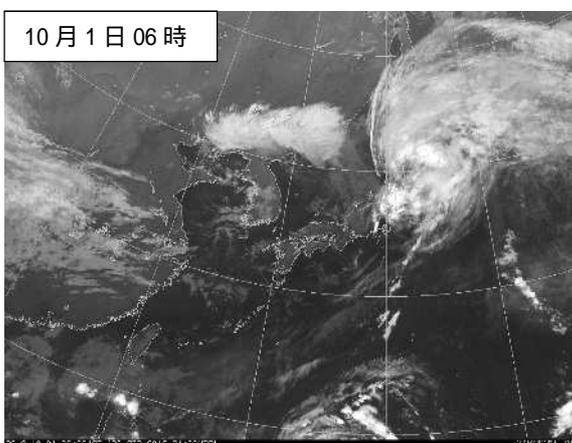
10月1日03時



10月1日06時



10月1日06時

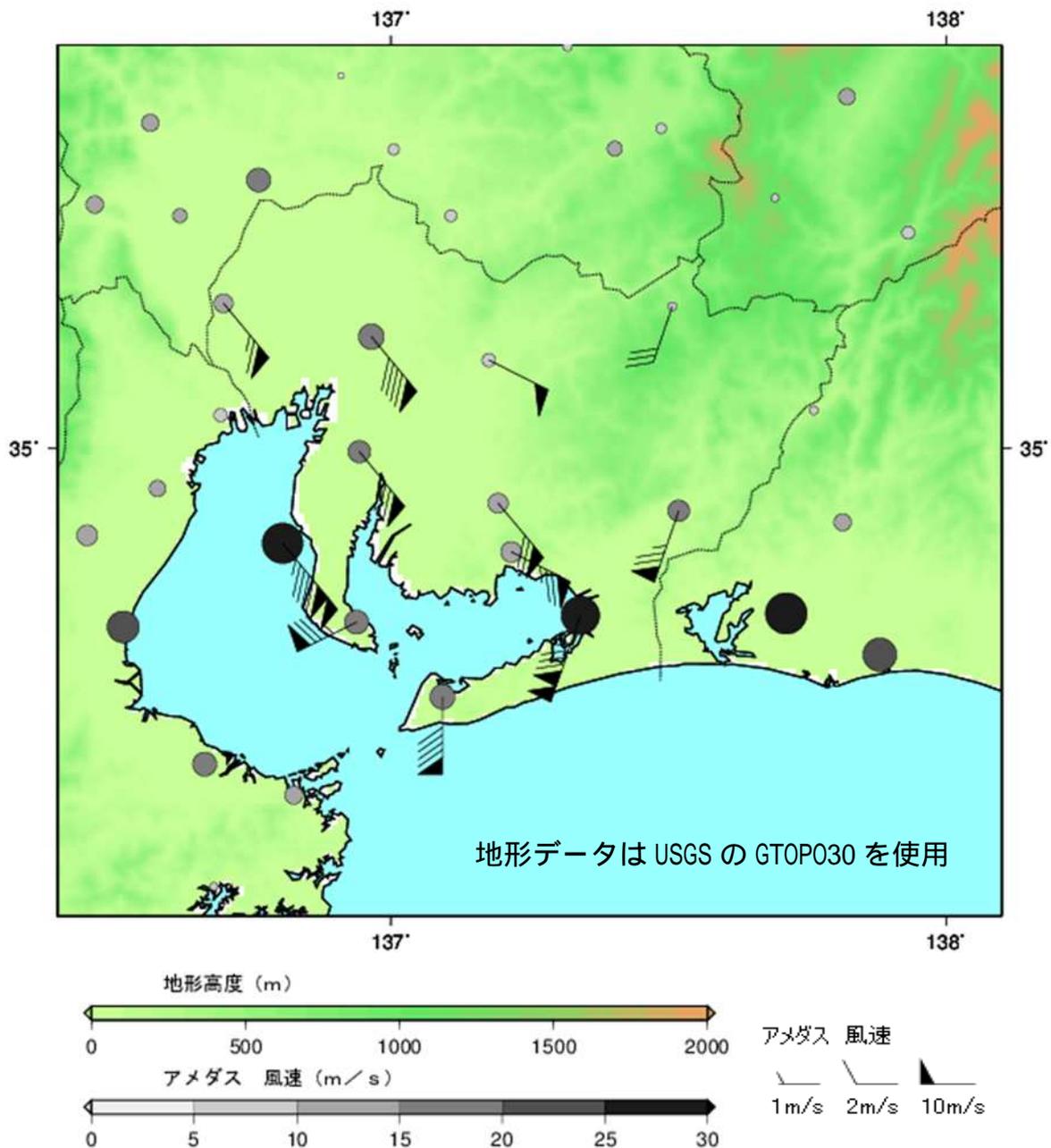


(2) 風と気圧の状況

台風の接近により、愛知県では30日昼過ぎから風が強まり始め、台風が室戸岬付近にあった30日18時頃から20m/s以上となり記録的な暴風となった所があった。最も風が強かったセントレアでは、30日21時00分に最大風速28.9m/s、30日21時35分に最大瞬間風速39.6m/sを観測した。豊橋では台風が愛知県西部に入り最接近となった頃の30日22時47分に最大風速27.1m/sを観測し2005年の統計開始以来1位となった。最大瞬間風速としては、豊田で27.7m/s、岡崎で33.5m/s、蒲郡で29.7m/sを観測し、それぞれ2008年の統計開始以来1位となった。名古屋では最大風速17.9m/s、最大瞬間風速31.4m/sであった。

海面気圧の最低値は、名古屋で30日22時48分に966.2hPa、伊良湖で30日22時22分に967.7hPaを観測した。

アメダス最大風速分布図(9月30日01時~10月1日24時)



アメダス毎時風向・風速と最大風速・最大瞬間風速の一覧表（9月30日01時～10月1日24時、1時間毎）

- ・黄色：10m/s以上20m/s未満、赤色：20m/s以上
- ・1時間毎の風速は正時前10分間の平均風速を示す。
- ・日最大風速は任意の時刻の極値、日最大瞬間風速は0.25秒毎の風速を3秒平均した風速の極値である。
- ・風向は16方位で示す。
- ・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。

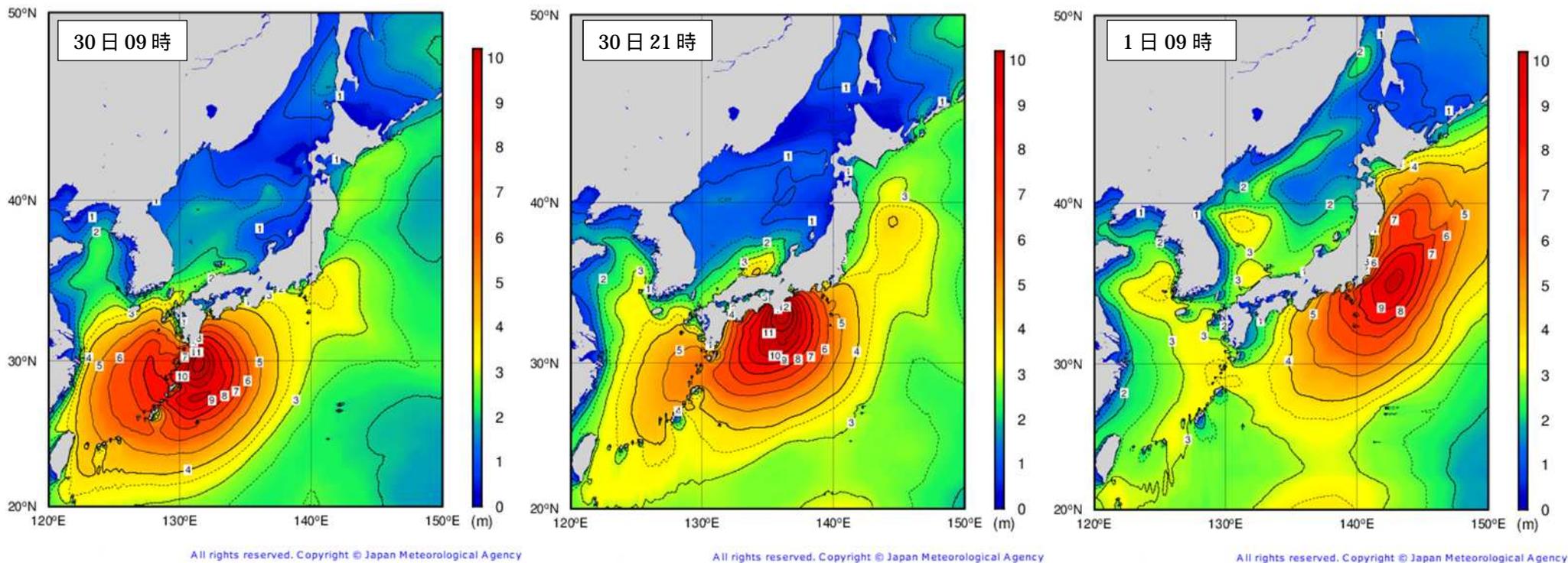
時刻																										単位(m/s)					
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	日最大 風向	日最大 風速	日最大 瞬間風速			
観測所名																										日平均 風速	/風向	時分	/風向	時分	
愛西	風向	NW	NW	NW	N	NNW	NNW	N	N	N	NW	NNW	NW	NNW	NNW	NNE	ESE	ESE	SE	ESE	ESE	SE	SE	NNW	WNW	NNW	SE	ESE			
	風速	1.3	1.7	1.9	1.1	1.1	1.7	1.2	0.7	1.4	1.6	2.2	2.6	2.5	2.1	2.2	3.8	6.7	10.0	8.6	11.1	11.5	10.8	4.8	4.3	4.0	13.3	2133	22.7	2050	
稲武	風向	SW	W	WSW	NNW	NW	SSW	S	WSW	SW	NE	SW	WNW	W	SW	SW	NW	WSW	W	SSW	NW	WNW	SSW	SW	SSW	SW	SSW	SSW			
	風速	0.4	0.9	0.9	0.8	0.8	0.3	0.6	0.4	1.6	0.4	0.8	0.9	1.0	2.4	1.2	2.1	1.8	2.3	2.8	1.9	2.3	3.9	3.9	3.3	1.7	6.2	2226	19.0	2026	
名古屋	風向	NNW	NNW	NNW	NNW	N	N	N	ENE	NE	N	NW	NNE	ENE	SE	S	W	SE	SE	SSE											
	風速	2.7	2.3	1.6	2.0	1.4	2.4	2.4	1.9	1.8	2.1	1.6	2.5	1.8	4.7	6.5	7.9	8.5	10.8	11.8	12.0	13.1	14.4	6.9	7.4	5.4	17.9	2047	31.4	2041	
豊田	風向	S	-	E	WSW	SE	ESE	-	SSW	NE	NE	ESE	E	E	ESE	SE	ESE	ESE	SE	SE	SE	SE	S	SW	SE	ESE	ESE				
	風速	0.9	0.1	1.5	0.8	0.6	0.4	0.2	0.6	1.8	1.7	0.9	1.1	1.5	3.2	2.6	3.0	3.8	4.5	5.5	5.5	6.3	7.5	4.9	6.8	2.8	9.6	2026	27.7	2025	
大府	風向	NNW	NW	NW	WNW	NNW	N	N	NNE	NNE	NNE	N	NE	SE	SSE	SSW	WSW	SE	SE												
	風速	1.5	2.1	1.7	1.4	1.6	1.4	1.6	1.8	1.9	1.7	1.8	1.2	4.9	5.8	5.6	6.6	9.1	8.9	9.1	10.6	13.0	15.2	9.6	6.0	5.0	15.6	2156	31.1	2155	
岡崎	風向	NW	NW	NW	WSW	NW	N	-	NNE	-	E	ESE	ESE	SE	ESE	ESE	ESE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SSW	SW	SE	SE				
	風速	1.8	1.6	1.1	0.8	0.9	0.3	0.1	0.6	0.2	1.7	4.2	5.1	4.4	5.5	5.4	5.9	7.0	7.1	8.5	9.5	10.8	11.2	7.1	8.3	4.6	14.2	2208	33.5	2203	
新城	風向	SE	SE	E	SSE	ENE	E	ENE	E	E	ESE	NE	ENE	E	SE	E	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	SE	SSW	SSW	ESE	SSW				
	風速	0.3	0.4	1.6	0.8	1.4	0.6	1.3	2.2	1.5	1.0	0.9	0.3	1.8	1.7	2.4	3.1	4.5	6.0	5.2	8.5	7.8	7.5	13.2	11.5	3.5	15.0	2306	28.2	2336	
セントレア	風向	NNW	N	NNW	N	N	N	NNW	NNE	NNE	NNE	N	N	ESE	ESE	ESE	ESE	SE	ESE	ESE	ESE	SE	SE	SW	WSW	ESE	SE				
	風速	4.5	5.4	5.7	3.8	3.4	4.6	4.2	3.6	4.7	4.0	4.6	3.3	10.6	10.6	11.8	13.2	18.1	20.5	22.1	25.7	28.9	25.7	20.4	22.7	11.2	28.9	2100	39.6	2135	
蒲郡	風向	E	ESE	W	NW	WNW	W	W	WNW	S	E	ESE	ESE	E	E	E	ESE	SW	WSW	ESE	ESE										
	風速	1.7	3.2	1.8	1.1	1.4	1.2	1.6	0.5	0.7	3.2	3.5	3.3	4.8	4.7	4.6	6.7	8.5	8.5	11.2	12.4	11.8	14.4	7.9	9.6	5.4	14.8	2206	29.7	2026	
南知多	風向	NNW	N	N	WNW	NW	N	NNW	NNE	NNE	ENE	ESE	SE	SE	ESE	ESE	SE	SW	WSW	SE	WSW										
	風速	2.5	2.2	1.8	2.2	1.4	0.4	2.4	3.3	3.7	3.2	4.8	4.7	3.7	4.7	5.5	7.0	9.5	10.9	9.4	11.3	13.5	11.0	10.9	14.6	5.8	16.8	2347	28.7	2126	
豊橋	風向	E	ENE	ENE	ENE	E	E	ENE	NNE	E	E	E	E	E	E	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	SE	SSE	SSW	WSW	E	SSW				
	風速	6.7	6.3	4.5	5.7	5.4	4.5	5.2	0.9	4.6	4.3	5.6	4.5	6.0	6.3	6.7	8.4	9.4	9.0	9.5	12.8	16.3	19.5	24.7	15.8	8.3	27.1	2247	38.1	2242	
伊良湖	風向	E	ENE	ENE	ENE	E	E	E	NNE	E	E	ESE	E	ESE	ESE	ESE	ESE	SE	ESE	ESE	SE	SE	SSE	SSW	WSW	ESE	S				
	風速	10.2	9.7	8.4	6.4	8.0	6.7	6.2	3.4	7.3	7.0	7.6	6.8	6.6	6.8	7.6	10.0	10.0	9.9	12.1	11.5	16.2	16.0	13.4	12.8	8.9	17.5	2214	33.8	2157	

10月1日

単位(m/s)

時刻	観測所名	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	日最多 風向	日最大 風速	時分	日最大 瞬間風速	時分			
																										日平均 風速	/風向		/風向				
愛西	風向	W	WNW	WNW	WNW	W	WNW	NW	NW	N	NW	WNW	W	W	WNW	NNW	NNW	WNW	WNW	WNW	WNW	N	WNW	NNW	N	WNW	W	WNW				WNW	
	風速	10.6	6.2	6.4	7.8	7.1	5.4	4.2	3.3	3.1	2.7	4.0	5.4	3.8	4.7	6.2	3.6	1.9	1.3	1.9	1.6	1.2	2.0	1.1	1.1	4.0	11.1	0057	17.6	0416			
稲武	風向	SE	ESE	FNE	SE	FNE	NE	SE	ESE	E	NNE	NE	NE	ENE	NE	NE	NE	N	NNE	N	NW	N	SSW	WNW	SSW	NE	NNE	W				N	
	風速	1.7	3.9	3.3	2.8	2.2	2.1	2.4	2.5	1.4	2.4	3.2	3.3	2.8	4.0	3.1	3.5	2.6	1.6	1.0	0.6	0.9	0.6	0.5	0.3	2.3	6.2	1238	11.0	1230			
名古屋	風向	WSW	W	WSW	W	NW	WNW	WNW	NW	NW	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NW	NW	WNW	NW	N	N	WNW	W	W				W	
	風速	9.7	8.0	6.3	3.6	3.6	2.7	7.6	5.2	6.8	5.9	4.0	3.8	4.4	5.6	6.5	6.9	5.3	4.1	2.3	2.2	3.0	2.8	1.9	2.2	4.8	10.4	0111	21.4	0110			
豊田	風向	SW	WSW	WSW	WSW	-	WSW	W	NW	W	WNW	W	WNW	WSW	W	WNW	WNW	NW	NE	-	NNE	-	NE	NE	NE	WSW	WSW	W				SW	
	風速	5.1	4.2	4.0	1.5	0.2	1.4	2.4	1.1	1.9	3.0	1.7	2.1	2.8	2.6	2.5	2.5	1.9	0.3	0.1	0.5	0.2	1.7	1.9	1.3	2.2	7.9	0115	15.6	0106			
大府	風向	WSW	WSW	WSW	WSW	S	WSW	WNW	WSW	NW	WNW	SW	WSW	WSW	WSW	W	NNW	NW	WNW	W	WSW	W	W	WNW	NW	WSW	WSW	W				WSW	
	風速	11.9	10.1	4.2	4.1	1.2	3.9	3.2	4.0	2.3	2.7	4.0	5.3	6.1	5.1	4.2	3.4	3.1	2.3	1.5	2.3	1.7	2.1	2.3	1.5	3.8	13.7	0053	23.9	0048			
岡崎	風向	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	W	WSW	NW	NW	NW	W	WSW	W	WSW	NW	NW	NW	NW	NNW	NNW	S	SSE	ENE	WSW	WSW	W				W	
	風速	8.7	6.0	4.9	3.8	2.9	2.3	2.7	1.9	3.9	3.3	3.0	4.0	4.1	4.5	5.0	2.5	3.5	2.7	1.6	1.0	0.7	1.5	1.0	0.7	3.2	9.6	0010	18.8	0046			
新城	風向	WSW	WSW	WSW	WSW	SSW	SSW	WSW	WNW	WNW	W	WNW	WNW	W	WSW	WSW	WSW	WNW	WNW	S	WNW	NW	ESE	N	WNW	WNW	SW	W				SW	
	風速	8.1	8.5	7.8	4.5	2.4	2.2	3.1	4.7	2.7	3.6	3.9	4.4	3.6	4.6	4.2	3.9	2.8	3.8	1.4	1.0	1.2	0.3	0.5	2.3	3.6	11.8	0013	22.1	0011			
セントレア	風向	W	W	W	WSW	WSW	WSW	W	WNW	W	W	W	W	W	WSW	WSW	NW	NW	NW	WNW	WNW	WNW	W	WNW	NW	W	WSW	W				WSW	
	風速	19.4	20.4	16.7	10.5	15.1	12.4	12.3	4.8	5.3	11.0	9.3	10.2	11.5	11.4	10.2	9.2	8.5	6.8	5.6	5.4	6.9	7.7	6.1	5.4	10.4	22.3	0001	28.8	0036			
蒲郡	風向	W	W	W	W	W	WNW	W	WNW	WNW	W	WNW	W	W	W	W	SSE	NNW	WSW	NW	NW	N	NW	N	W	W	W	W				W	
	風速	9.1	6.9	4.9	3.6	3.2	2.5	4.6	1.9	2.7	4.8	4.7	4.0	5.2	3.8	3.7	4.0	1.5	2.0	0.8	1.1	0.7	1.4	0.8	1.6	3.5	10.1	0108	22.1	0112			
南知多	風向	WSW	W	WNW	WNW	WNW	W	W	W	WSW	WSW	NW	WNW	WSW	W	W	W	W	W	WSW	WSW	W				WSW							
	風速	12.0	8.6	6.6	5.1	5.6	7.1	5.6	5.7	5.1	5.8	5.1	4.8	5.4	5.7	7.4	4.7	3.2	2.9	1.7	2.5	1.5	1.8	2.0	2.3	5.2	14.4	0047	24.0	0013			
豊橋	風向	WSW	W	W	W	W	WNW	W	WNW	WNW	WNW	W	W	W	W	W	W	W	WNW	NW	NW	NW	NNW	WNW	NW	W	WSW	W				WSW	
	風速	18.3	15.4	14.7	9.4	8.6	5.6	7.5	7.5	6.1	6.1	7.3	8.0	8.4	9.2	8.9	10.0	8.5	5.3	3.3	2.7	2.3	2.4	3.3	2.8	7.8	20.7	0045	28.8	0038			
伊良湖	風向	WSW	W	W	W	W	W	WNW	WNW	WNW	WNW	W	W	W	W	W	W	W	WNW	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	WSW	W	W				WSW	
	風速	12.5	10.3	8.8	6.8	8.6	8.5	6.6	7.3	8.9	7.6	7.4	7.6	8.7	7.7	7.4	6.9	6.2	4.4	3.3	4.1	3.4	2.3	5.4	6.0	7.1	15.7	0016	25.5	0053			

(3) 波の状況 (9月30日09時~10月1日09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)(9月29日00時~10月1日06時)

気象庁が整備した観測点のみを記載(鬼崎、衣浦、三河は計算値が無いため未記載)

観測点	最大潮位偏差				最高潮位			
	瞬間値		平滑値		瞬間値		平滑値	
	偏差(cm)	起時	偏差(cm)	起時	標高(cm)	起時	標高(cm)	起時
名古屋	144	9月30日 21時35分	133	9月30日 22時	221	9月30日 21時34分	204	9月30日 21時41分
赤羽根	156	9月30日 22時22分	105	9月30日 22時	184	9月30日 22時22分	143	9月30日 21時50分

(参考)

観測点	注警報基準		既往最高潮位(平滑)		
	注意報	警報	潮位	年月日	原因
名古屋	170	250	389	1959.09.26	伊勢湾台風
赤羽根	170	350	185	2012.09.30	台風第1217号

- ・値は平成30年10月1日06時時点の速報値である。
- ・瞬間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。
- ・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。
- ・既往最高潮位は平滑値で求めているが、*のついている地点は瞬間値(平成30年9月時点の速報的な値)である。
- ・「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 ▲ 海上保安庁 ◆ 港湾局
■ 国土地理院 △ 水管理・国土保全局 ★ 自治体等

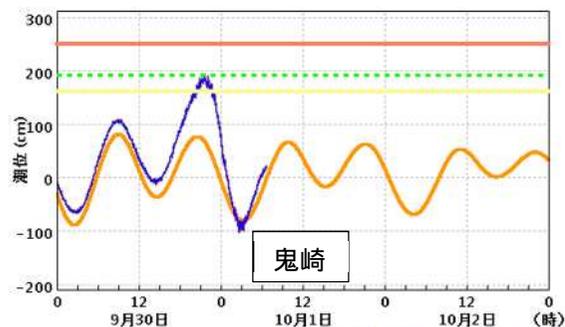
潮位時系列(参考)(9月30日00時~10月1日06時)

鬼崎(国土地理院)、衣浦(愛知県)、三河(港湾局)を記載(気象庁ホームページより転載)

鬼崎[国土地理院]の潮位の実況(9月30日~10月2日)

・観測機器の保守や障害のため異常な値を示すことがあります。
・青線が上下に激しく揺れている場合は波浪などの影響を受けており、中央付近が潮位の目安となります。

説明へ

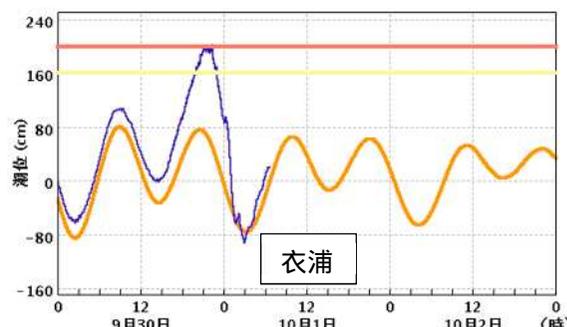


実際の潮位 天文潮位 過去最高潮位(192cm:2012年09月30日17時49分:台風第17号)
高潮注意報基準 高潮警報基準

衣浦[愛知県]の潮位の実況(9月30日~10月2日)

・観測機器の保守や障害のため異常な値を示すことがあります。
・青線が上下に激しく揺れている場合は波浪などの影響を受けており、中央付近が潮位の目安となります。

説明へ

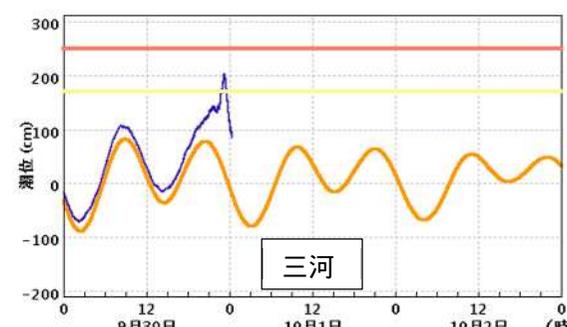


実際の潮位 天文潮位 過去最高潮位
高潮注意報基準 高潮警報基準

三河[港湾局]の潮位の実況(9月30日~10月2日)

・観測機器の保守や障害のため異常な値を示すことがあります。
・青線が上下に激しく揺れている場合は波浪などの影響を受けており、中央付近が潮位の目安となります。

説明へ

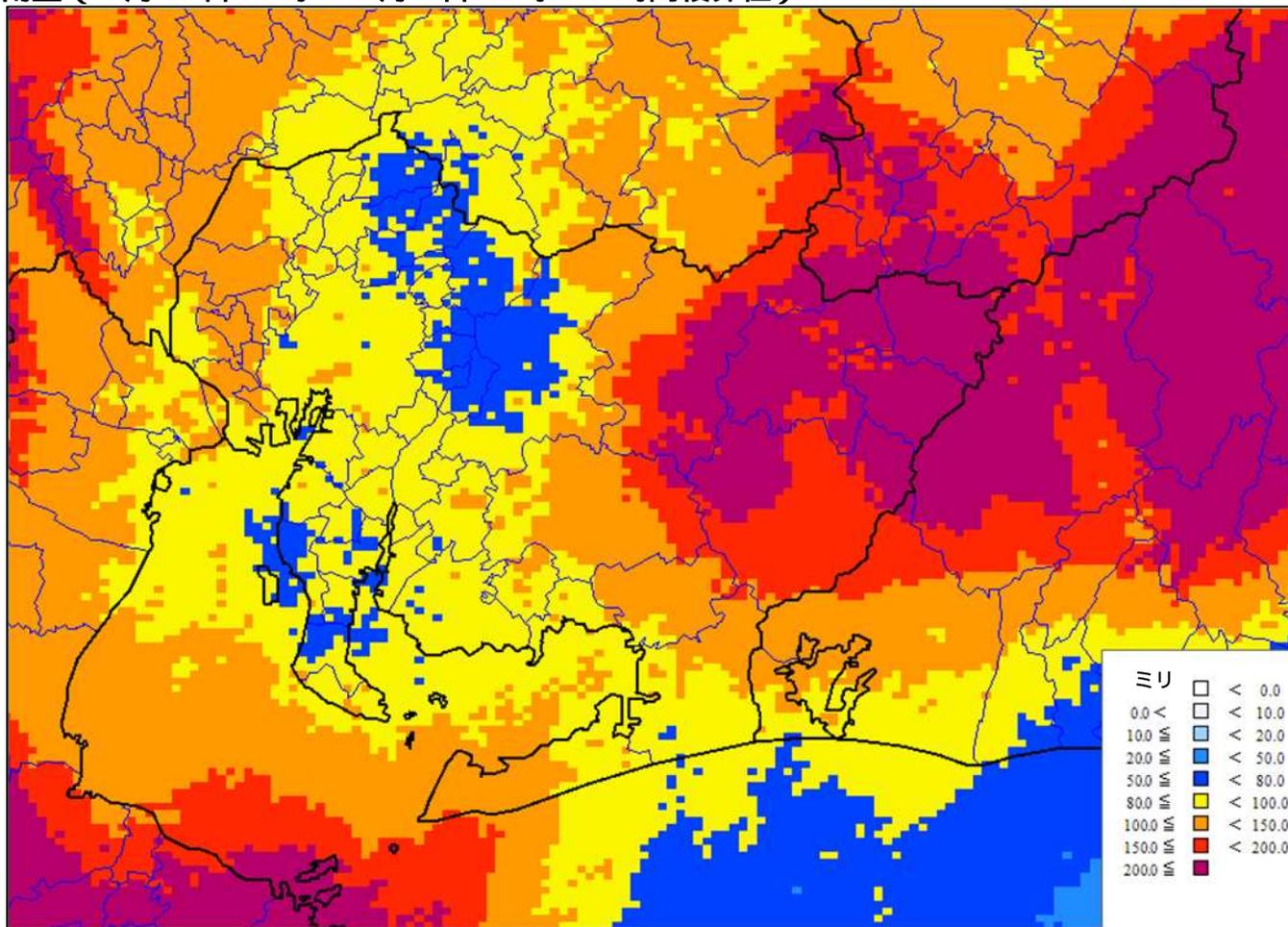


実際の潮位 天文潮位 過去最高潮位
高潮注意報基準 高潮警報基準

(5) 雨の状況

県内では9月29日00時頃から前線の雨雲がかかり始め雨となったが、30日午前中は前線が北へ抜けたため一旦雨が止んだ所が多かった。12時を過ぎると台風本体の雨雲がかかり始め、30日夜遅くには一時的に猛烈な雨が降った所があった。県の雨量観測点である新城市作手高里縄手上では30日22時50分までの1時間に102ミリの猛烈な雨を観測し、記録的短時間大雨情報を発表した。また、29日00時から10月1日06時までの総雨量は山地で200ミリを超えた所があった。

解析雨量（9月29日00時～10月1日06時 54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。

アメダス毎時降水量と期間の合計および最大降水量の一覧表（9月29日00時～10月1日06時）

・前1時間降水量（単位：ミリ）を示す。（例）01時：00時から01時までの1時間降水量

・黄色：20ミリ以上50ミリ未満、赤色：50ミリ以上

・「0.0」は「降水なし」または「降水量0.5ミリ未満」を示す。

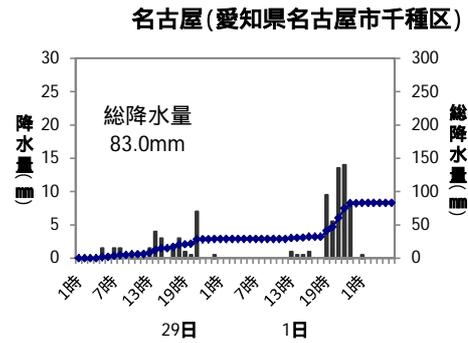
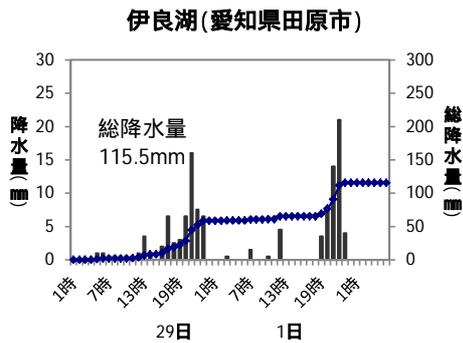
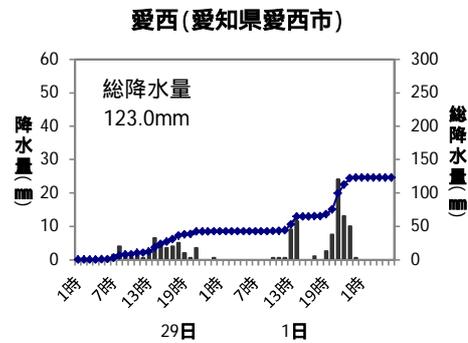
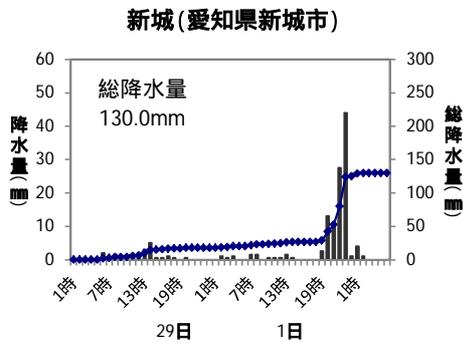
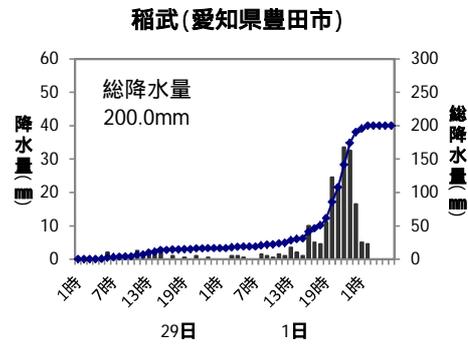
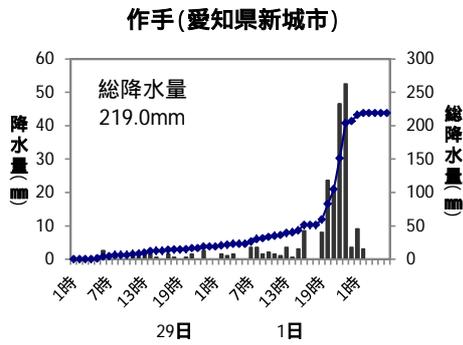
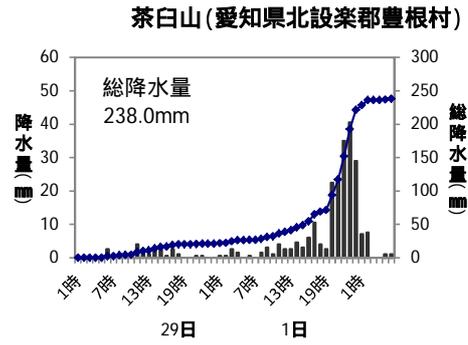
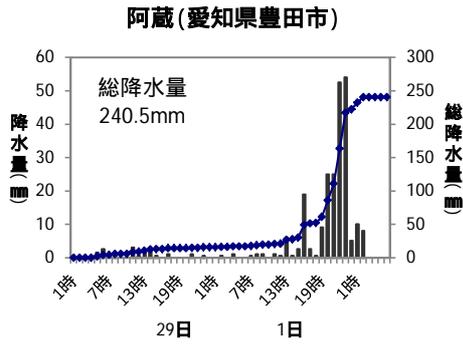
・数値の内、]付は観測資料に欠測等が含まれるが正常な値と同等とみなせられる値、]付は観測資料に含まれる欠測等が多いため正常な値とみなせられない値、×は全て欠測、//は資料なしを示す。)付、]付の利用に際しては十分留意願います。

時刻 観測所名	9月29日																								9月30日																								10月1日								
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	01	02	03	04	05	06			
一宮	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	1.5	0.5	0.5	1.0	1.0	1.0	4.0	5.5	2.5	3.0	4.0	3.5	0.5	4.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.5	2.0	0.0	0.5	0.0	0.5	5.0	5.5	12.5	15.0	9.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
愛西	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	1.5	4.0	1.0	0.5	2.0	0.5	1.5	6.5	5.0	3.5	4.0	5.0	2.0	0.5	3.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	9.0	11.5	0.0	0.0	1.0	0.0	2.5	7.5	24.0	13.0	10.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
小原	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.5	0.5	2.5	1.5	2.5	0.0	1.0	0.5	0.5	1.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	1.0	2.0	5.5	15.0	13.5	22.5	10.5	1.0	4.5	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0								
稲武	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	2.0	0.5	0.5	0.5	0.0	2.5	0.5	2.5	1.5	2.5	0.0	1.0	0.0	0.5	1.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.5	0.0	0.0	1.5	1.0	0.5	1.5	1.0	3.5	2.0	1.0	10.0	5.0	4.5	11.0	24.5	22.0	33.5	32.5	16.5	5.0	4.5	0.0	0.0	0.0					
茶臼山	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	1.0	0.5	0.5	4.0	1.5	1.0	2.5	2.5	0.5	2.5	1.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.5	0.5	2.5	1.5	0.0	0.5	0.0	1.5	3.0	1.0	4.0	2.5	2.5	4.5	3.0	6.0	10.5	4.0	2.5	22.5	23.0	35.0	40.5	29.0	7.0	7.5	0.0	0.0	1.0	1.0			
蟹江	0.0	0.0	0.0	0.5	1.5	0.5	1.5	2.0	0.0	0.0	1.0	0.5	1.0	7.5	3.5	1.5	3.5	5.0	0.0	1.0	4.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	9.5	0.5	0.0	0.0	0.5	0.5	6.0	7.5	18.0	13.5	6.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
名古屋	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.5	1.5	1.5	0.0	0.5	0.5	0.5	1.5	4.0	3.0	0.0	2.0	3.0	1.0	0.5	7.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5	0.5	1.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.5	9.5	5.5	13.5	14.0	8.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0			
豊田	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	3.0	2.0	1.5	0.0	1.5	0.5	0.5	0.5	3.5	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	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	6.0	13.0	15.0	9.0	0.0	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0			
阿蔵	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	2.5	0.0	1.5	0.0	0.0	3.0	0.5	1.5	2.0	0.5	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	1.0	0.0	0.5	1.0	0.0	0.5	6.0	0.5	2.5	19.0	2.5	0.5	9.0	25.0	25.0	52.5	54.0	5.0	10.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
大府	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	0.5	1.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	1.0	2.5	1.5	2.5	0.5	4.0	0.5	0.5	2.0	2.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.5	0.0	2.5	1.5	0.0	1.0	12.5	8.5	20.0	14.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
岡崎	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	0.5	0.5	0.5	1.0	1.5	0.5	2.0	3.5	0.0	0.5	1.5	0.5	0.0	1.5	2.5	1.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	2.0	0.5	0.0	0.0	2.5	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	8.0	11.0	18.5	17.0	17.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
作手	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	2.5	1.0	1.5	0.0	0.0	1.5	0.5	1.5	2.5	0.5	0.0	1.5	0.5	0.0	1.5	0.0	0.5	0.0	0.0	1.5	1.0	1.5	0.0	0.0	3.5	3.5	1.5	2.0	1.5	1.0	3.5	0.5	3.0	8.5	0.0	0.0	8.0	23.5	21.5	46.5	52.5	3.5	9.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
新城	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.5	1.5	0.0	0.0	1.5	1.0	3.0	5.0	0.5	0.5	1.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5	1.0	0.0	0.0	1.5	1.5	0.0	0.5	0.5	0.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	13.0	10.5	27.5	44.0	1.0	4.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
セントレア	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	1.5	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	2.5	3.0	2.0	2.5	2.0	4.0	1.0	1.0	2.0	1.0	0.0	0.0	1.5	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	3.5	10.5	0.5	0.0	0.0	0.0	1.5	5.0	7.5	13.5	10.5	1.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
一色	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	2.5	2.0	1.0	1.5	2.0	2.5	2.0	2.5	3.0	1.0	2.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.5	0.0	0.0	0.0	1.0	5.0	4.5	12.5	11.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
蒲郡	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.5	0.5	0.0	0.0	1.0	0.5	2.0	2.0	0.5	0.0	1.0	0.5	0.0	2.0	3.5	1.5	1.0	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	0.0	0.0	0.5	5.0	10.0	15.0	12.5	15.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
南知多	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	1.0	0.5	0.5	0.0	0.5	0.0	2.5	4.0	1.0	1.5	3.0	4.0	2.5	2.5	2.0	1.0	2.0	6.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	3.5	6.0	14.5	19.0	3.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
豊橋	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	2.5	3.5	0.5	1.0	1.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	13.5	0.5	0.0	0.5	0.0	1.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	8.0	12.5	9.5	11.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
伊良湖	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	3.5	1.0	0.0	2.0	6.5	2.5	3.0	6.5	16.0	7.5	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	7.5	14.0	21.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
田原	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	4.0	1.0	0.5	1.0	4.5	1.5	1.5	0.5	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	4.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	7.0	11.5	21.5	11.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

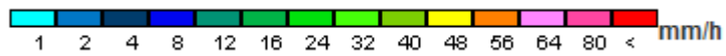
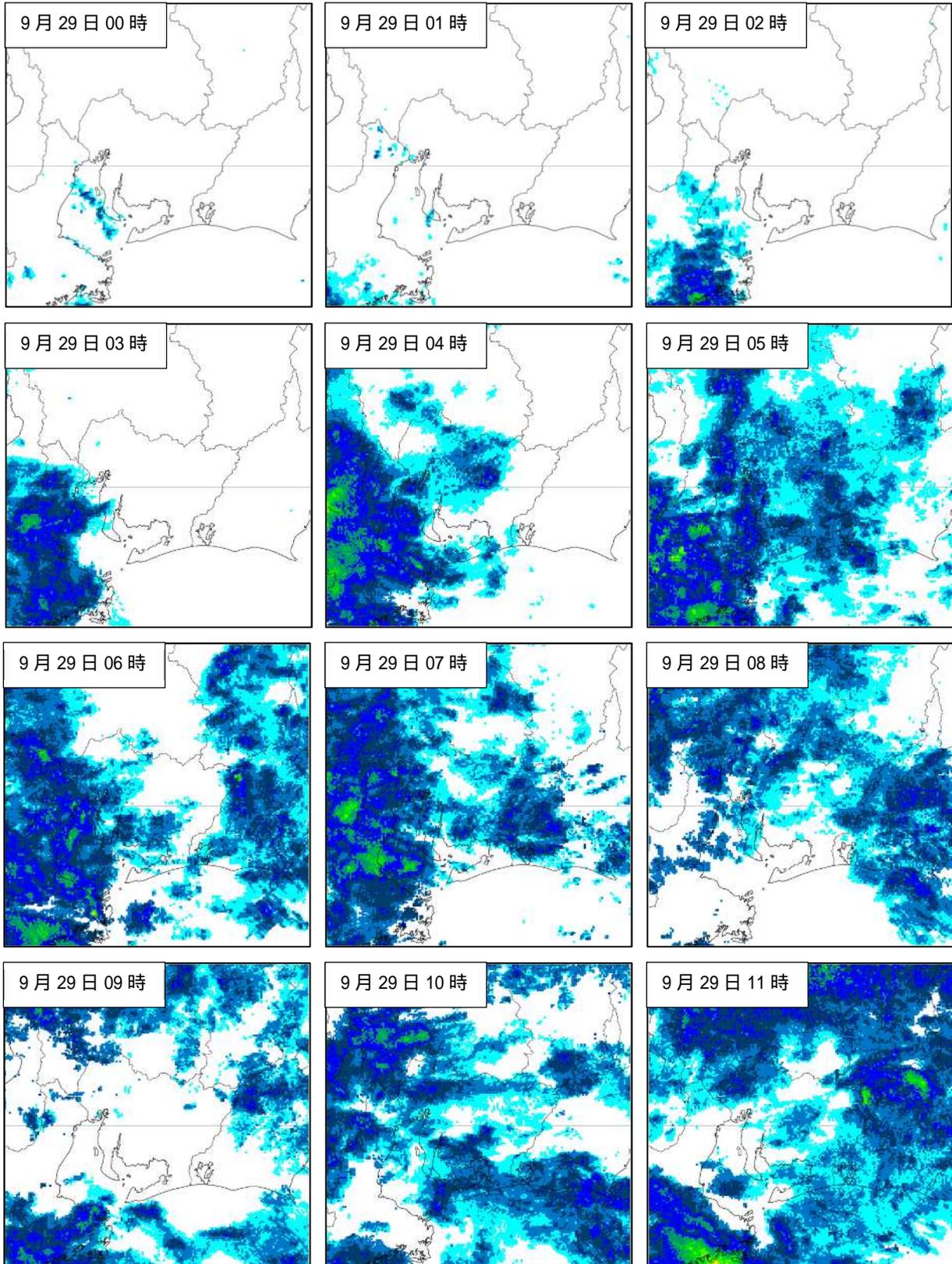
観測所名	日毎の合計			9月29日00時～10月1日06時の合計	9月29日00時～10月1日06時の最大1時間降水量			9月29日00時～10月1日06時の最大10分間降水量		
	9月29日	9月30日	10月1日		最大	日	時分	最大	日	時分
	一宮	34.5	53.5		0.0	88.0	17.5	30日	21:45	4.5
愛西	42.5	80.5	0.0	123.0	26.5	30日	21:19	11.5	30日	20:42
小原	15.5	74.5	7.0	97.0	23.5	30日	21:56	6.0	30日	21:25
稲武	16.5	174.0	9.5	200.0	34.5	30日	22:11	7.5	30日	21:27
茶臼山	21.0	200.5	16.5	238.0	44.0	30日	22:22	9.5	30日	22:21
蟹江	35.5	64.0	0.0	99.5	21.0	30日	21:19	9.0	30日	20:30
名古屋	29.0	53.5	0.5	83.0	17.5	30日	21:33	4.5	30日	20:58
豊田	17.5	54.0	1.5	73.0	19.0	30日	21:40	4.5	30日	20:50
阿蔵	15.5	207.0	18.0	240.5	55.0	30日	22:56	12.5	30日	21:36
大府	21.5	70.0	0.0	91.5	20.5	30日	21:05	5.5	30日	18:45
岡崎	20.5	79.5	0.5	100.5	24.5	30日	22:32	6.5	30日	22:24
作手	19.0	188.0	12.0	219.0	56.0	30日	22:52	15.0	30日	22:49
新城	17.5	107.5	5.0	130.0	48.5	30日	22:48	14.5	30日	22:45
セントレア	27.5	57.0	0.0	84.5	14.5	30日	21:05	7.5	30日	12:24
一色	26.5	45.0	0.0	71.5	14.5	30日	22:17	4.5	30日	22:15
蒲郡	19.0	69.5	0.0	88.5	23.0	30日	22:27	7.5	30日	22:18
南知多	39.0	51.5	0.5	91.0	19.5	30日	22:07	5.5	30日	21:39
豊橋	16.5	62.0	0.0	78.5	16.0	30日	22:35	4.5	30日	22:27
伊良湖	58.5	57.0	0.0	115.5	22.0	30日	22:09	6.5	30日	21:56
田原	20.5	70.5	0.0	91.0	29.0	30日	22:22	9.0	30日	22:02

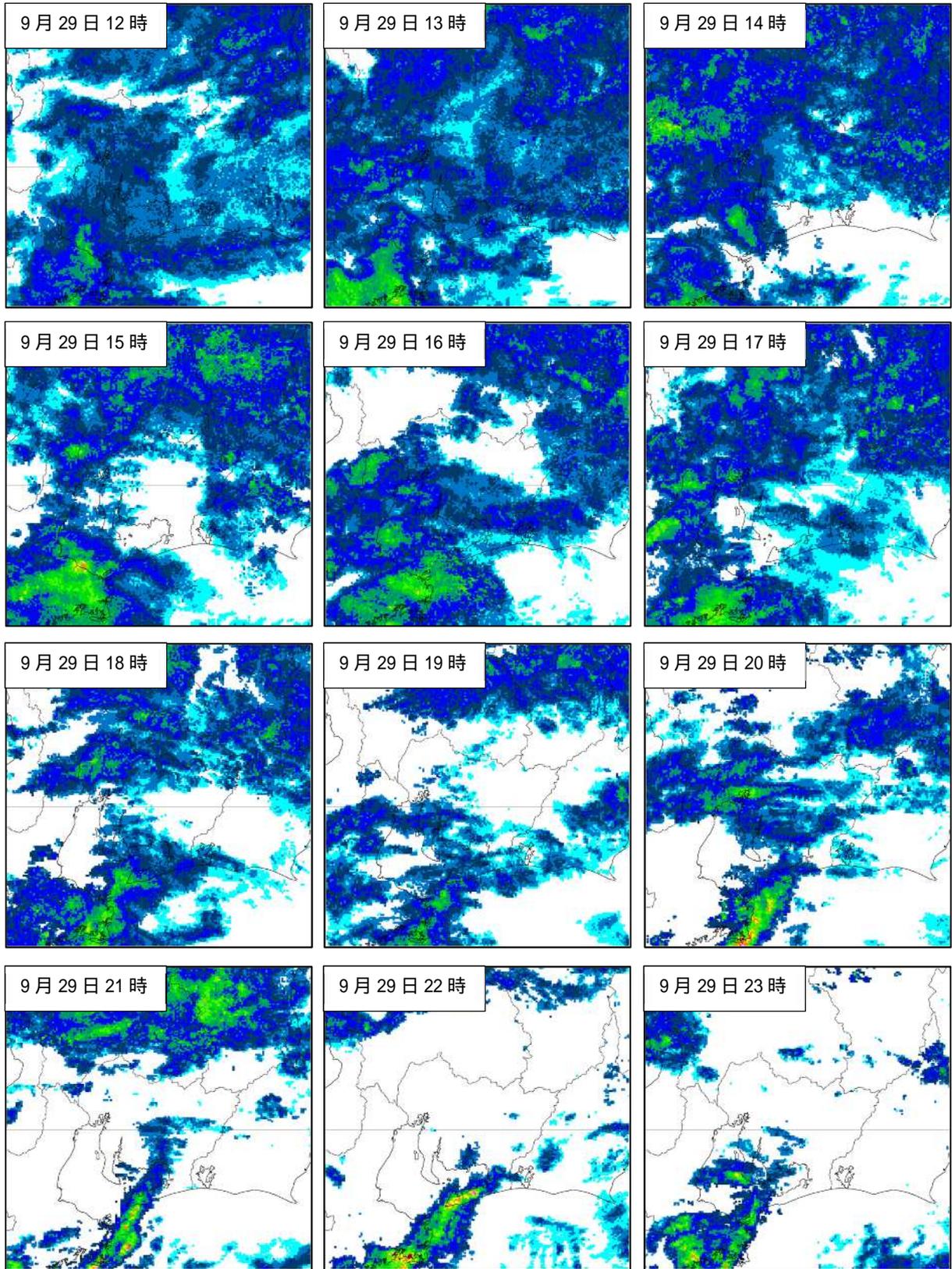
主な観測所の降水量の推移（9月29日00時～10月1日06時）

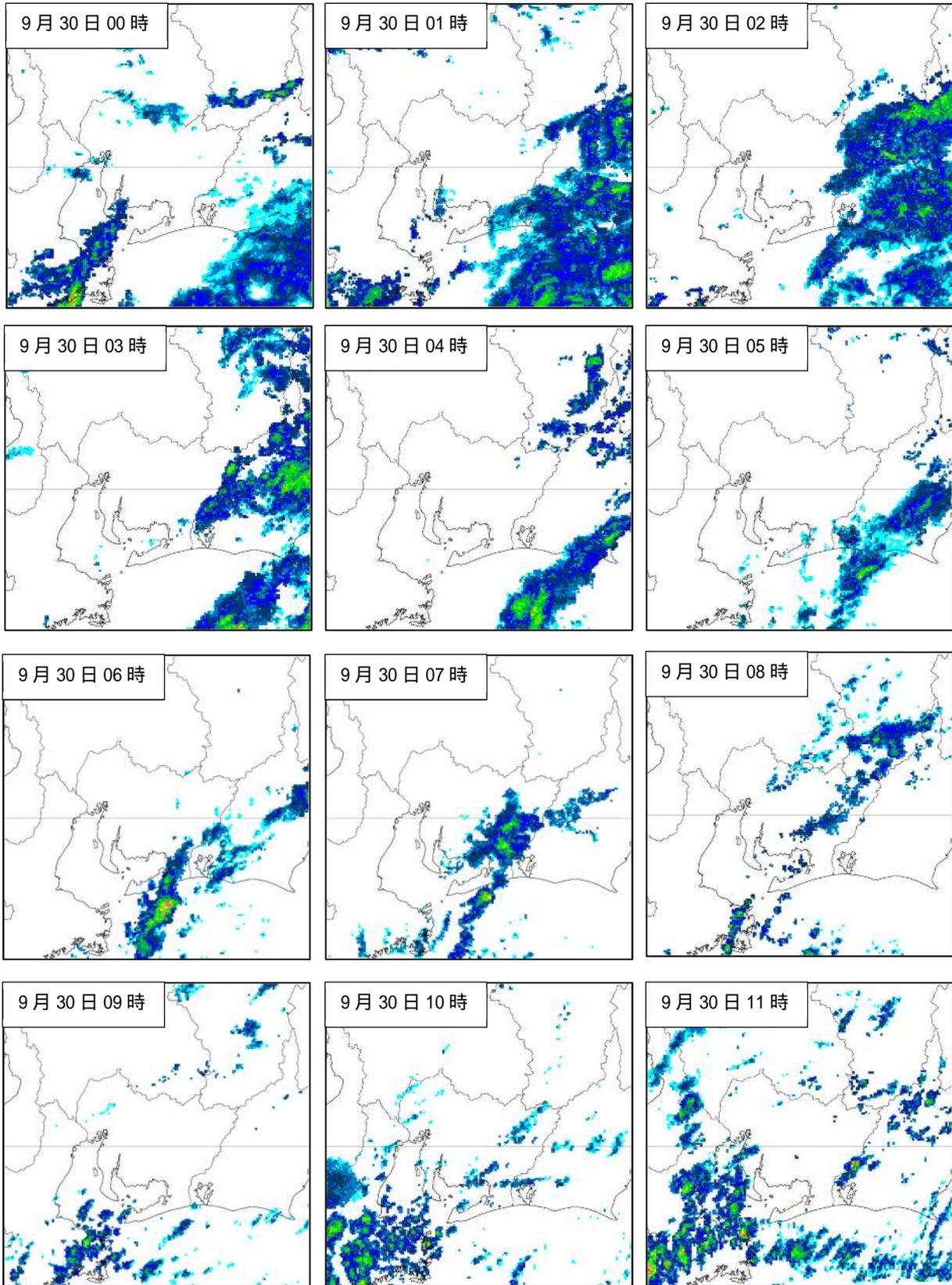
- ・愛知県内のアメダスのうち、総降水量の多かった上位6地点および伊良湖と名古屋を示す。
- ・グラフの横軸の1時での降水量は、1時時点での前1時間降水量を表す。

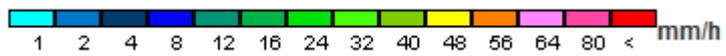
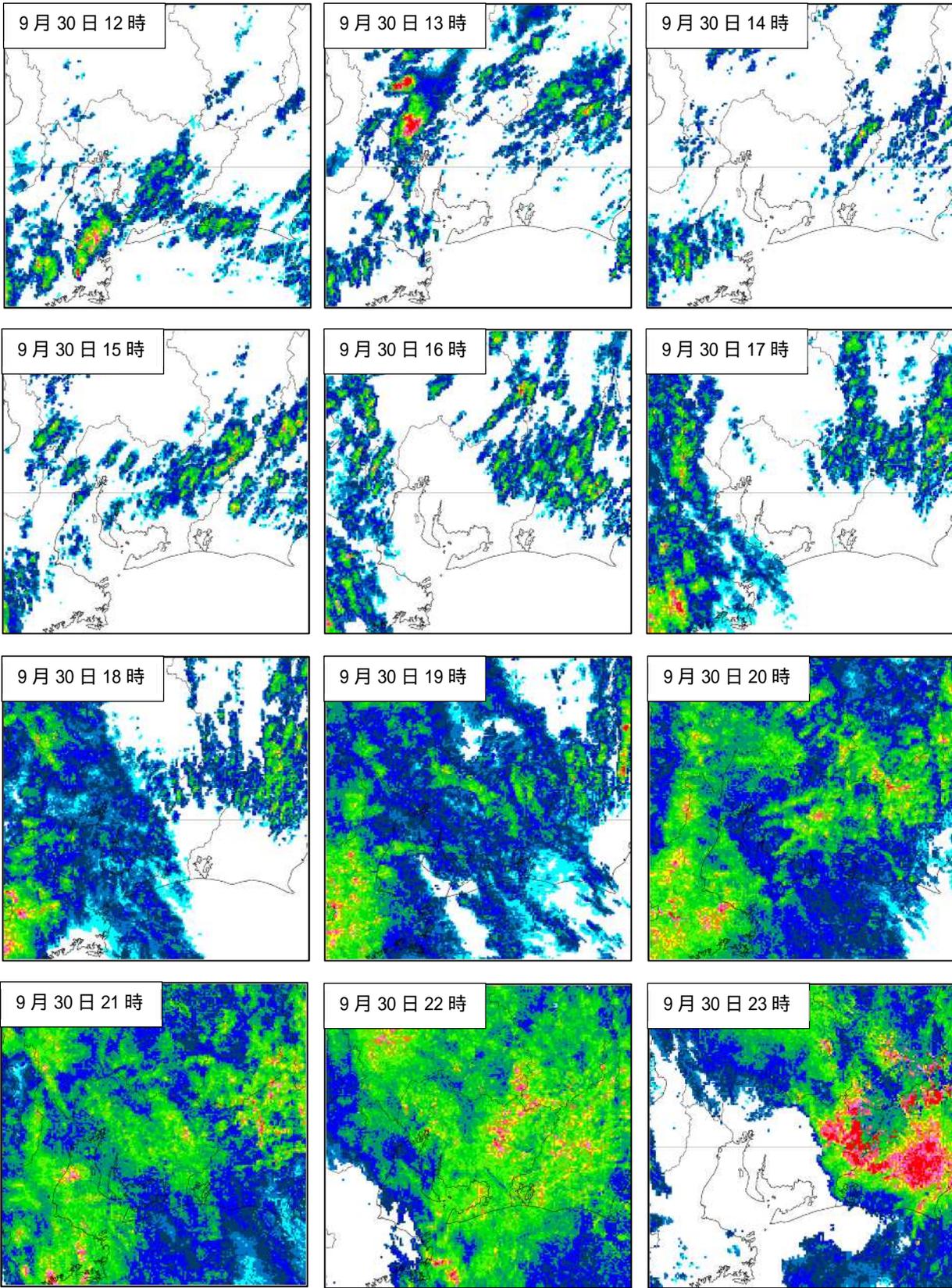


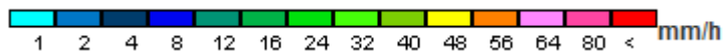
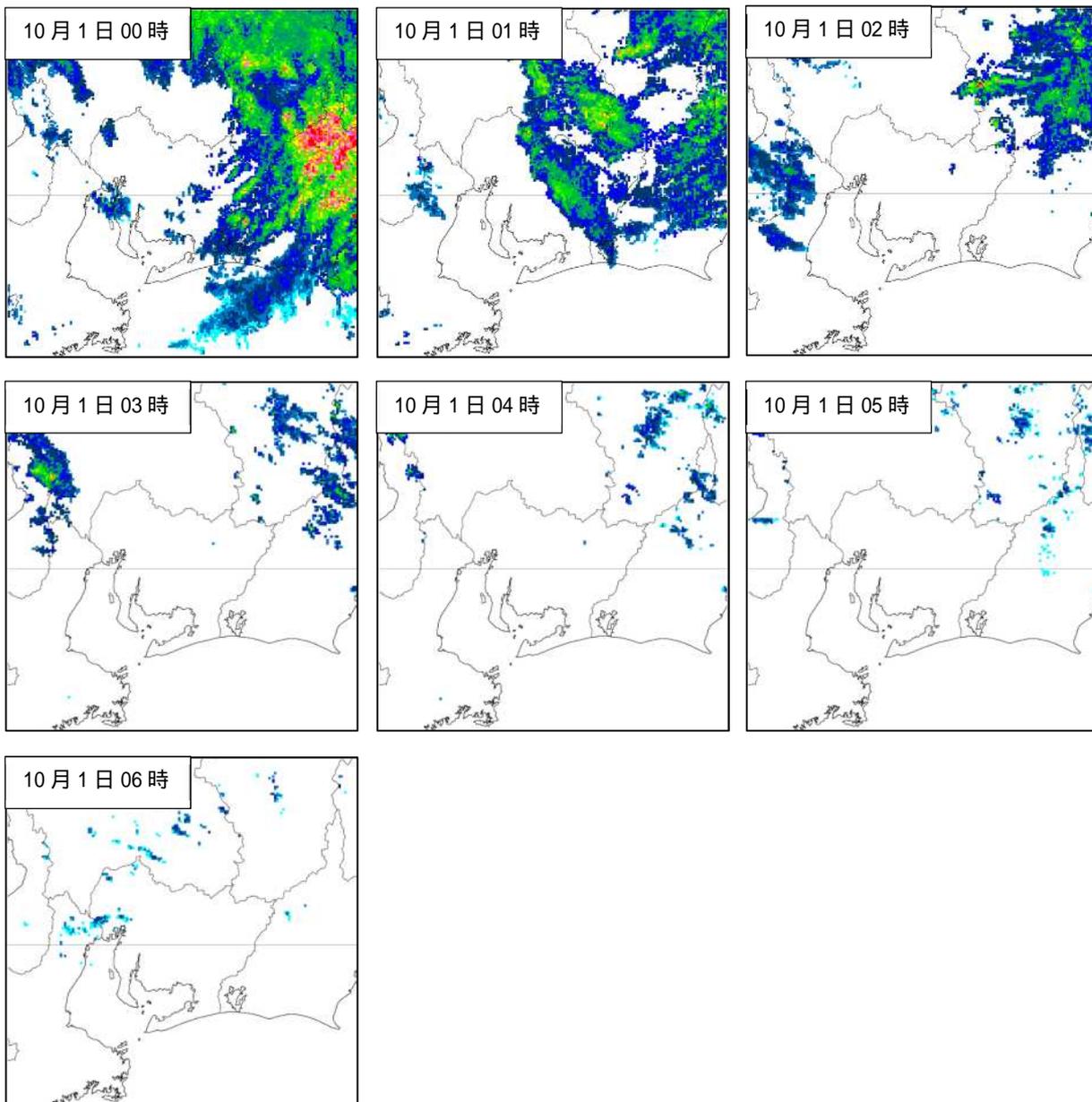
気象レーダー画像 (9月29日00時~10月1日06時、1時間毎)











(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。
- ・ 9月としての極値更新
極値更新はありませんでした。
- ・ 10月としての極値更新
極値更新はありませんでした。

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
日最大風速・風向

地点名	更新した値		前年までの1位の値		統計開始年
	風速・風向 (m/s)	起日	風速・風向 (m/s)	年月日	
豊橋	27.1 南南西	9月30日	24.0 東	2009年10月8日	2005年

日最大瞬間風速・風向

地点名	更新した値		前年までの1位の値		統計開始年
	風速・風向 (m/s)	起日	風速・風向 (m/s)	年月日	
豊田	27.7 東南東	9月30日	22.6 北東	2013年10月16日	2008年
岡崎	33.5 南南東	9月30日	29.7 南東	2009年10月8日	2008年
蒲郡	29.7 東南東	9月30日	28.7 東南東	2009年10月8日	2008年

- ・ 9月としての極値更新
日最大風速・風向

地点名	更新した値		前年までの1位の値		統計開始年
	風速・風向 (m/s)	起日	風速・風向 (m/s)	年月日	
新城	15.0 南南西	30日	12.1 北北西	2011年9月21日	2003年
蒲郡	14.8 東南東	30日	14.6 東	2015年9月9日	1979年

日最大瞬間風速・風向

地点名	更新した値		前年までの1位の値		統計開始年
	風速・風向 (m/s)	起日	風速・風向 (m/s)	年月日	
新城	28.2 南南西	30日	25.1 東	2011年9月2日	2008年

- ・ 10月としての極値更新
極値更新はありませんでした。

(8) 気象情報等

気象情報 (9 月 28 日 ~ 10 月 1 日)

発表時刻	情報の名称	備考
9月28日11時11分	平成30年台風第24号に関する東海地方気象情報第1号	
9月28日11時34分	平成30年台風第24号に関する愛知県気象情報第1号	
9月28日16時14分	平成30年台風第24号に関する東海地方気象情報第2号	
9月28日16時56分	平成30年台風第24号に関する愛知県気象情報第2号	
9月29日05時38分	平成30年台風第24号に関する東海地方気象情報第3号	
9月29日06時44分	平成30年台風第24号に関する愛知県気象情報第3号	
9月29日06時28分	平成30年台風第24号に関する東海地方気象情報第4号	図情報
9月29日07時01分	平成30年台風第24号に関する愛知県気象情報第4号	図情報
9月29日11時15分	平成30年台風第24号に関する東海地方気象情報第5号	
9月29日11時42分	平成30年台風第24号に関する愛知県気象情報第5号	
9月29日16時28分	平成30年台風第24号に関する東海地方気象情報第6号	
9月29日16時59分	平成30年台風第24号に関する東海地方気象情報第7号	図情報
9月29日17時02分	平成30年台風第24号に関する愛知県気象情報第6号	
9月29日17時42分	平成30年台風第24号に関する愛知県気象情報第7号	図情報
9月30日05時11分	平成30年台風第24号に関する東海地方気象情報第8号	
9月30日06時17分	平成30年台風第24号に関する愛知県気象情報第8号	
9月30日11時17分	平成30年台風第24号に関する東海地方気象情報第9号	
9月30日11時49分	平成30年台風第24号に関する愛知県気象情報第9号	
9月30日16時24分	平成30年台風第24号に関する東海地方気象情報第10号	
9月30日17時08分	平成30年台風第24号に関する愛知県気象情報第10号	
9月30日20時13分	平成30年台風第24号に関する東海地方気象情報第11号	
9月30日20時16分	平成30年台風第24号に関する愛知県気象情報第11号	
9月30日23時48分	平成30年台風第24号に関する東海地方気象情報第12号	
10月1日00時48分	平成30年台風第24号に関する愛知県気象情報第12号	
10月1日05時44分	平成30年台風第24号に関する東海地方気象情報第13号	
10月1日06時43分	平成30年台風第24号に関する愛知県気象情報第13号	

指定河川洪水予報 (9 月 28 日 ~ 10 月 1 日)

(木曾川上流河川事務所・岐阜地方気象台・名古屋地方気象台 共同発表)

発表時刻	情報の名称	対象河川と発表番号	内容
10月1日04時50分	木曾川中流氾濫注意情報	木曾川中流洪水予報第1号	洪水注意報 (発表)
10月1日07時40分	木曾川中流氾濫注意情報解除	木曾川中流洪水予報第2号	洪水注意報解除

(豊橋河川事務所・名古屋地方気象台 共同発表)

発表時刻	情報の名称	対象河川と発表番号	内容
9月30日23時50分	豊川及び豊川放水路氾濫注意情報	豊川及び豊川放水路洪水予報第1号	洪水注意報 (発表)
10月1日00時55分	豊川及び豊川放水路氾濫警戒情報	豊川及び豊川放水路洪水予報第2号	洪水警戒報 (発表)
10月1日02時05分	豊川及び豊川放水路氾濫警戒情報	豊川及び豊川放水路洪水予報第3号	洪水警戒報
10月1日02時25分	豊川及び豊川放水路氾濫警戒情報	豊川及び豊川放水路洪水予報第4号	洪水警戒報
10月1日02時45分	豊川及び豊川放水路氾濫注意情報 (警戒情報解除)	豊川及び豊川放水路洪水予報第5号	洪水注意報 (警戒解除)
10月1日04時15分	豊川及び豊川放水路氾濫注意情報	豊川及び豊川放水路洪水予報第6号	洪水注意報
10月1日05時50分	豊川及び豊川放水路氾濫注意情報	豊川及び豊川放水路洪水予報第7号	洪水注意報
10月1日07時40分	豊川及び豊川放水路氾濫注意情報解除	豊川及び豊川放水路洪水予報第8号	洪水注意報解除

(豊橋河川事務所・名古屋地方気象台 共同発表)

発表時刻	情報の名称	対象河川と発表番号	内容
10月1日02時10分	矢作川氾濫注意情報	矢作川洪水予報第1号	洪水注意報(発表)
10月1日03時00分	矢作川氾濫注意情報	矢作川洪水予報第2号	洪水注意報
10月1日05時35分	矢作川氾濫注意情報	矢作川洪水予報第3号	洪水注意報
10月1日06時45分	矢作川氾濫注意情報	矢作川洪水予報第4号	洪水注意報
10月1日13時30分	矢作川氾濫注意情報解除	矢作川洪水予報第5号	洪水注意報解除

(愛知県知立建設事務所・名古屋地方気象台 共同発表)

発表時刻	情報の名称	対象河川と発表番号	内容
9月30日22時50分	愛知県境川水系 境川・逢妻川氾濫注意情報	境川・逢妻川洪水予報第1号	洪水注意報(発表)
10月1日01時35分	愛知県境川水系 境川・逢妻川氾濫注意情報解除	境川・逢妻川洪水予報第2号	洪水注意報解除

(愛知県海部建設事務所・名古屋地方気象台 共同発表)

発表時刻	情報の名称	対象河川と発表番号	内容
9月30日23時20分	愛知県日光川水系 日光川氾濫注意情報	日光川洪水予報第1号	洪水注意報(発表)
10月1日01時40分	愛知県日光川水系 日光川氾濫注意情報解除	日光川洪水予報第2号	洪水注意報解除

土砂災害警戒情報(9月28日~10月1日)

(愛知県・名古屋地方気象台 共同発表) *印は、新たに警戒対象となった地域を示す

発表時刻	情報の名称	警戒対象地域
9月30日22時40分	愛知県土砂災害警戒情報 第1号	豊根村*
9月30日23時10分	愛知県土砂災害警戒情報 第2号	新城市* 設楽町* 豊根村
9月30日23時30分	愛知県土砂災害警戒情報 第3号	豊田市東部* 新城市 設楽町 豊根村
10月1日05時20分	愛知県土砂災害警戒情報 第4号	<全警戒解除>

竜巻注意情報(9月28日~10月1日)

発表時刻	情報の名称	対象地域
9月30日19時47分	愛知県竜巻注意情報 第1号	愛知県西部、東部
9月30日20時51分	愛知県竜巻注意情報 第2号	愛知県西部、東部
9月30日21時50分	愛知県竜巻注意情報 第3号	愛知県西部、東部

記録的短時間大雨情報(9月28日~10月1日)

発表時刻	情報の名称	観測時刻	内容
9月30日23時01分	愛知県記録的短時間大雨情報 第1号	22時50分	新城市作手高里縄手上で102ミリ

3 名古屋地方気象台が執った措置（9月28日～10月1日）

（1）説明会等

時刻	内容	対象者
9月28日14時00分	台風第24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）
9月28日14時30分	台風第24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	
9月29日11時30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24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
9月30日10時頃	能動的ホットライン市町村担当者宛（高潮警報に関すること）	名古屋市、弥富市、飛鳥村、半田市、常滑市、東海市、知多市、東浦町、南知多町、美浜町、武豊町、碧南市、刈谷市、西尾市、高浜市、豊橋市、豊川市、蒲郡市、田原市
9月30日11時00分	台風第24号に関する記者会見（名古屋地方気象台会議室）	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）
9月30日11時10分	台風第24号に関する記者会見資料を名古屋地方気象台のホームページに掲載	
9月30日16時頃	能動的ホットライン市町村長宛（避難勧告に関すること）	東海市（秘書課長）、知多市、常滑市、美浜町、南知多市、武豊町、半田市、東浦町、刈谷市、蒲郡市、豊川市、田原市、弥富市、飛鳥村、豊橋市

（2）職員派遣（9月28日～10月1日）

時刻	内容
9月30日13時～ 10月1日07時	愛知県災害対策本部へ気象庁防災対応支援チーム（JETT）として職員1名を派遣

4 主な被害等の状況（9月29日～10月1日）（10月2日14時00分までの資料）

（1）被害状況

- ・人的被害（愛知県防災局による）
 - 重傷1人（名古屋市1人）
 - 軽傷15人（名古屋市5人、北名古屋市2人、尾張旭市2人、豊橋市2人、岡崎市1人、東栄町1人、一宮市1人、豊田市1人）
- ・住家被害（愛知県防災局による）
 - 一部破損1棟（東栄町）
- ・非住家被害（愛知県防災局による）
 - 全壊1棟（高浜市）、半壊1棟（高浜市）
- ・道路被害（愛知県防災局による）
 - 土砂崩落6か所（設楽町、東栄町、豊根村、豊田市）
 - 路肩決壊2か所（設楽町、豊根村）
 - 崩土1か所（設楽町）
- ・その他被害（愛知県防災局による）
 - 愛知県庁本庁舎屋根部材の剥落
- ・停電被害 最大約270,450戸（10月1日00時）（中部電力株式会社による）
- ・鉄道 名古屋鉄道、JR東海、近畿日本鉄道、豊橋鉄道 29日を中心に運休
（鉄道各社による）
- ・航空機 中部国際空港 29日欠航33便、30日欠航161便、10月1日欠航29便
（大阪航空局中部空港事務所による）
- ・船舶 中部国際空港連絡船 29日午後～10月1日始発から3往復 欠航
（津エアポートライン株式会社による）

（2）避難勧告（9月29日～10月1日）（10月2日14時00分までの資料）

（愛知県防災局による）

- ・避難指示 約2,200世帯5,300人（東浦町、新城市）
- ・避難勧告 約243,000世帯580,000人（西尾市、高浜市、名古屋市、豊田市、半田市、東海市、碧南市、武豊町、豊川市、南知多町、知多市、弥富市、飛島村、東浦町、豊橋市、常滑市、田原市、知立市、刈谷市、豊根村、設楽町）

問い合わせ先 名古屋地方気象台 電話：052-751-5124
