

令和5年台風第7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) 気象概況
 - (3) 台風経路図・位置表
- 2 気象の状況等
 - (1) 地上天気図及び気象衛星赤外画像
 - (2) 大雨・強風・波浪の状況等
 - (3) 極値更新状況
 - (4) キキクル（危険度分布）
- 3 発表情報
 - (1) 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) 鉄道など運休状況

令和5年8月22日
名古屋地方気象台

注：本資料は速報として令和5年8月22日09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

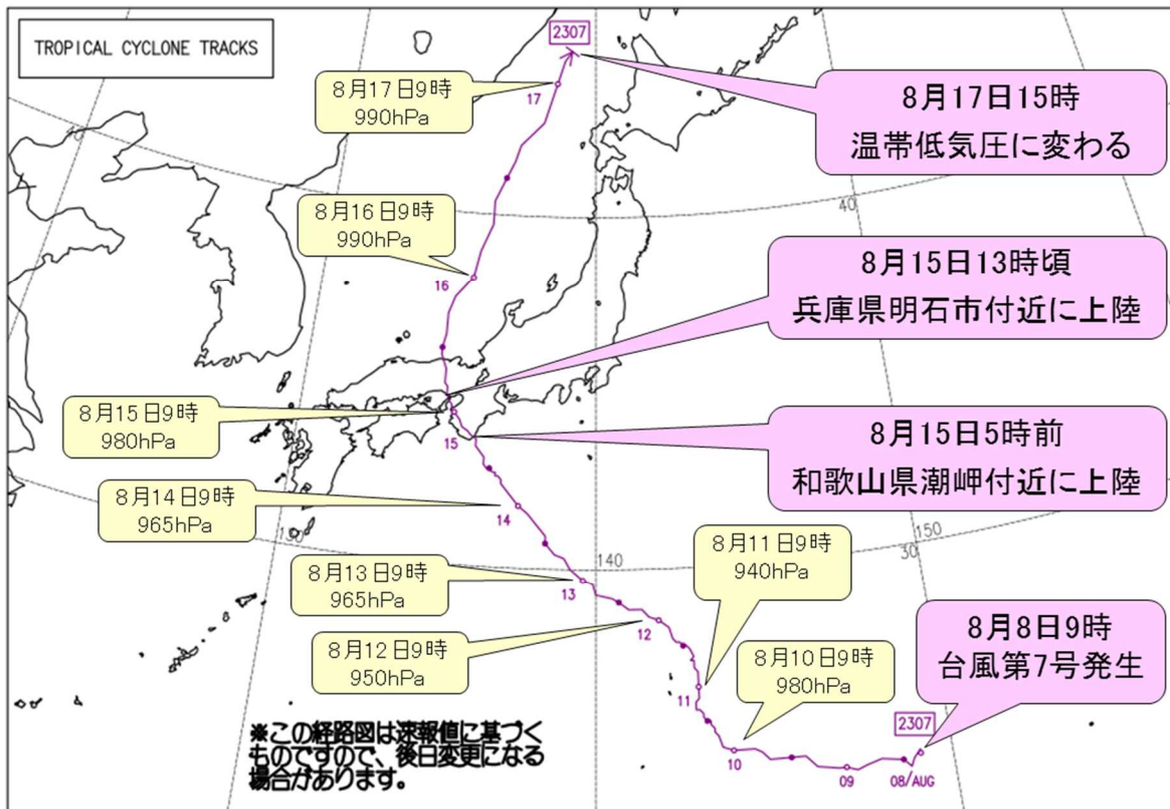
台風第7号周辺や台風本体の暖かく湿った空気が流れ込み、大気の状態が非常に不安定となり、総降水量が8月の月降水量を超える大雨となった。また、強風により愛知県では軽症者2名などの被害が発生した。

本資料は、この時の気象状況等を取りまとめる目的で作成したもので、令和5年8月22日09時現在のものである。

(2) 気象概況

台風第7号は、8月15日05時前に和歌山県潮岬付近に上陸、その後近畿地方を北西に進み、13時頃には兵庫県明石市付近に再上陸した。再上陸後は兵庫県を北上し20時頃には豊岡市付近から日本海に抜けて北北東に進んだ。台風本体や周辺の暖かく湿った空気が流れ込んだため、県内で降り始め（14日11時）からの総降水量が多い所で200ミリを超えた所があった。また、セントレアでは最大瞬間風速が26.2メートル（東南東）（15日06時22分）を観測した。

(3) 台風経路図・位置表



台風第7号 経路図（日時、中心気圧（hPa））速報解析

台風位置表（台風第7号）

(日本時) 月 日 時	中心位置		中心 気圧 hPa	最大 風速 m/s	暴風域半径 km	強風域半径		大きさ・強さ等		
	緯度	経度				km		大きさ	強さ	
8 8 09	24.5 N	149.1 E	1000	18	---	E: 390 W: 280		台風発生	—	—
12	24.6	149.1	998	18	---	E: 390 W: 280		—	—	
15	24.4	148.9	998	18	---	E: 390 W: 280		—	—	
18	24.2	148.8	998	18	---	E: 390 W: 280		—	—	
21	24.4	148.6	996	20	---	E: 390 W: 280		—	—	
9 00	24.5	148.0	996	20	---	E: 390 W: 280		—	—	
03	24.4	147.6	994	20	---	E: 390 W: 280		—	—	
06	24.3	147.3	994	20	---	E: 390 W: 280		—	—	
09	24.4	147.0	990	23	---	NE: 560 SW: 330		—	—	
12	24.4	146.8	990	23	---	NE: 560 SW: 330		—	—	
15	24.5	146.2	985	25	---	NE: 560 SW: 330		—	—	
18	24.8	145.9	985	25	---	NE: 560 SW: 330		—	—	
21	24.8	145.5	985	25	---	NE: 560 SW: 330		—	—	
10 00	24.8	144.9	985	25	---	NE: 560 SW: 330		—	—	
03	25.0	144.7	980	30	110	NE: 560 SW: 330		—	—	
06	25.1	144.5	980	30	110	NE: 560 SW: 330		—	—	
09	25.1	143.9	980	30	110	NE: 560 SW: 330		—	—	
12	25.2	143.6	975	30	130	NE: 650 SW: 330		—	—	
15	25.5	143.5	970	35	130	NE: 650 SW: 330		—	強い	
16	25.6	143.4	970	35	130	NE: 650 SW: 330		—	強い	
17	25.7	143.4	970	35	130	NE: 650 SW: 330		—	強い	
18	25.8	143.3	965	35	130	NE: 650 SW: 330		—	強い	
19	25.9	143.3	965	35	130	NE: 650 SW: 330		—	強い	
20	25.9	143.2	965	35	130	NE: 650 SW: 330		—	強い	
21	25.9	143.2	960	40	130	NE: 560 SW: 330		—	強い	
22	26.0	143.1	960	40	130	NE: 560 SW: 330		—	強い	
23	26.1	143.1	960	40	130	NE: 560 SW: 330		—	強い	
11 00	26.2	143.0	960	40	130	NE: 440 SW: 330		—	強い	
01	26.2	142.9	960	40	130	NE: 440 SW: 330		—	強い	
02	26.3	142.9	960	40	130	NE: 440 SW: 330		—	強い	
03	26.3	142.9	950	45	130	NE: 440 SW: 330		—	非常に強い	
04	26.4	142.9	950	45	130	NE: 440 SW: 330		—	非常に強い	
05	26.5	143.0	950	45	130	NE: 440 SW: 330		—	非常に強い	
06	26.6	143.0	950	45	130	NE: 440 SW: 330		—	非常に強い	
07	26.7	143.0	950	45	130	NE: 440 SW: 330		—	非常に強い	
08	26.7	143.0	950	45	130	NE: 440 SW: 330		—	非常に強い	
09	26.8	143.0	940	45	130	NE: 440 SW: 330		—	非常に強い	
10	26.9	143.0	940	45	130	NE: 440 SW: 330		—	非常に強い	
11	27.0	143.0	940	45	130	NE: 440 SW: 330		—	非常に強い	
12	27.1	143.0	940	45	130	NE: 440 SW: 330		—	非常に強い	
13	27.2	143.0	940	45	130	NE: 440 SW: 330		—	非常に強い	
14	27.3	142.9	940	45	130	NE: 440 SW: 330		—	非常に強い	
15	27.4	142.9	940	45	130	NE: 440 SW: 330		—	非常に強い	
16	27.5	142.9	940	45	130	NE: 440 SW: 330		—	非常に強い	
17	27.5	142.8	940	45	130	NE: 440 SW: 330		—	非常に強い	
18	27.6	142.9	940	45	130	NE: 440 SW: 330		—	非常に強い	
19	27.8	142.8	940	45	130	NE: 440 SW: 330		—	非常に強い	
20	27.9	142.7	940	45	130	NE: 440 SW: 330		—	非常に強い	
21	27.9	142.6	940	45	130	NE: 440 SW: 330		—	非常に強い	
22	28.0	142.5	940	45	130	NE: 440 SW: 330		—	非常に強い	
23	28.0	142.4	940	45	130	NE: 440 SW: 330		—	非常に強い	
12 00	28.1	142.3	940	45	110	NE: 440 SW: 330		—	非常に強い	
03	28.1	142.3	940	45	110	NE: 440 SW: 330		—	非常に強い	
06	28.4	142.2	940	45	110	NE: 440 SW: 330		—	非常に強い	
09	28.6	141.9	950	45	110	NE: 440 SW: 330		—	非常に強い	

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 12 12	28.7 N	141.6 E	950	45	110	NE: 440 SW: 330	—	非常に強い
15	28.9	141.4	950	45	110	NE: 390 SW: 280	—	非常に強い
18	28.9	141.0	950	45	110	NE: 390 SW: 280	—	非常に強い
21	29.1	140.7	955	40	95	E: 330 W: 220	—	強い
13 00	29.2	140.5	955	40	95	E: 330 W: 220	—	強い
03	29.3	140.0	965	40	95	E: 330 W: 220	—	強い
06	29.6	139.9	965	40	95	E: 330 W: 220	—	強い
09	29.7	139.6	965	40	95	E: 330 W: 220	—	強い
12	30.0	139.2	965	40	95	E: 330 W: 220	—	強い
15	30.3	139.0	965	40	110	E: 330 W: 220	—	強い
18	30.4	138.7	965	40	110	E: 330 W: 220	—	強い
21	30.7	138.4	965	40	110	E: 330 W: 220	—	強い
14 00	30.9	138.4	965	40	110	E: 330 W: 220	—	強い
03	31.2	138.1	965	40	110	E: 330 W: 220	—	強い
06	31.5	137.8	965	40	110	E: 330 W: 220	—	強い
09	31.7	137.5	965	40	110	E: 330 W: 220	—	強い
12	32.0	137.2	965	40	130	E: 330 W: 280	—	強い
13	32.1	137.1	965	40	130	E: 330 W: 280	—	強い
14	32.2	137.0	965	40	130	E: 330 W: 280	—	強い
15	32.3	136.9	970	35	130	E: 330 W: 280	—	強い
16	32.4	136.9	970	35	130	E: 330 W: 280	—	強い
17	32.5	136.8	970	35	130	E: 330 W: 280	—	強い
18	32.5	136.7	970	35	130	E: 330 W: 280	—	強い
19	32.6	136.7	970	35	130	E: 330 W: 280	—	強い
20	32.6	136.6	970	35	130	E: 330 W: 280	—	強い
21	32.7	136.5	975	35	130	E: 330 W: 280	—	強い
22	32.7	136.4	975	35	130	E: 330 W: 280	—	強い
23	32.8	136.3	975	35	130	E: 330 W: 280	—	強い
15 00	33.0	136.3	975	35	130	E: 330 W: 280	—	強い
01	33.1	136.2	975	35	130	E: 330 W: 280	—	強い
02	33.2	136.1	975	35	130	E: 330 W: 280	—	強い
03	33.3	136.0	975	30	130	280	—	—
04	33.5	136.0	975	30	130	280	—	—
05	33.6	135.8	975	30	130	280	—	—
06	33.7	135.7	980	30	130	280	—	—
07	33.8	135.5	980	30	130	280	—	—
08	34.0	135.4	980	30	130	280	—	—
09	34.2	135.2	980	30	130	280	—	—
10	34.2	135.1	985	30	130	280	—	—
11	34.4	135.1	985	30	130	280	—	—
12	34.5	135.0	985	30	130	280	—	—
13	34.7	134.9	985	30	130	280	—	—
14	34.9	134.9	985	30	130	280	—	—
15	35.0	134.8	985	25	---	280	—	—
16	35.1	134.8	985	25	---	280	—	—
17	35.2	134.8	985	25	---	280	—	—
18	35.4	134.8	990	25	---	280	—	—
19	35.6	134.7	990	25	---	280	—	—
20	35.8	134.6	990	25	---	280	—	—
21	36.0	134.6	990	23	---	280	—	—
16 00	36.4	134.7	990	23	---	280	—	—
03	37.0	134.7	990	23	---	E: 220 W: 165	—	—
06	37.5	134.9	990	23	---	E: 220 W: 165	—	—
09	38.1	135.5	990	20	---	E: 220 W: 165	—	—
12	38.9	135.7	990	20	---	E: 220 W: 165	—	—
15	39.7	136.1	990	20	---	E: 220 W: 165	—	—
18	40.4	136.1	990	20	---	E: 220 W: 165	—	—

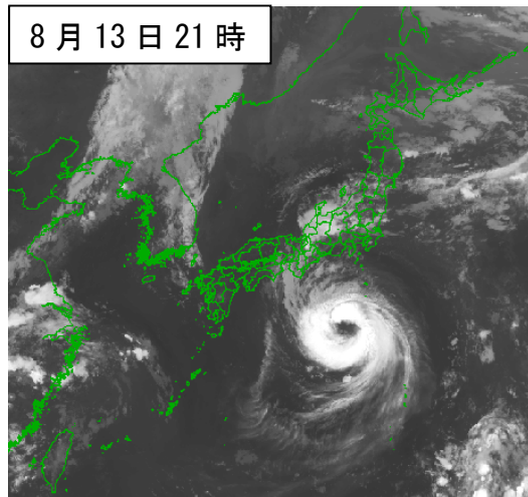
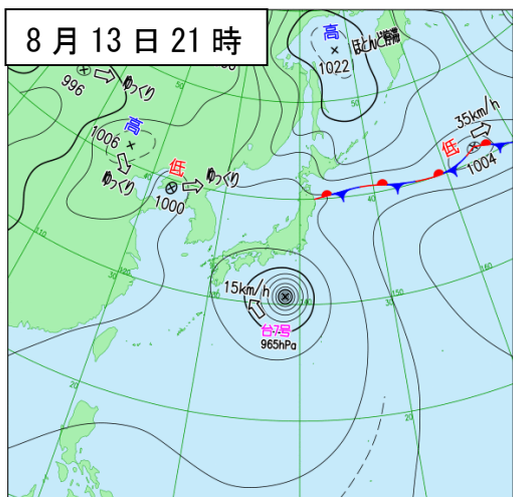
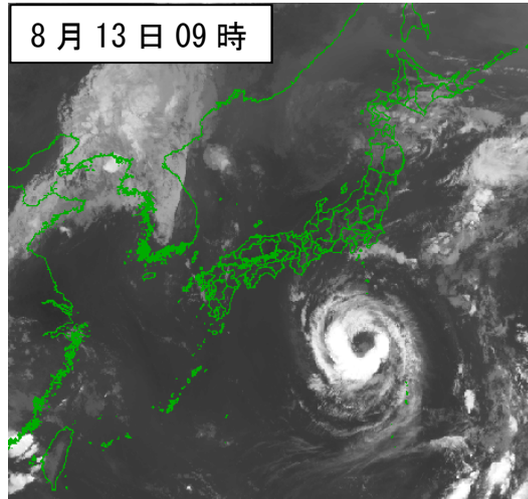
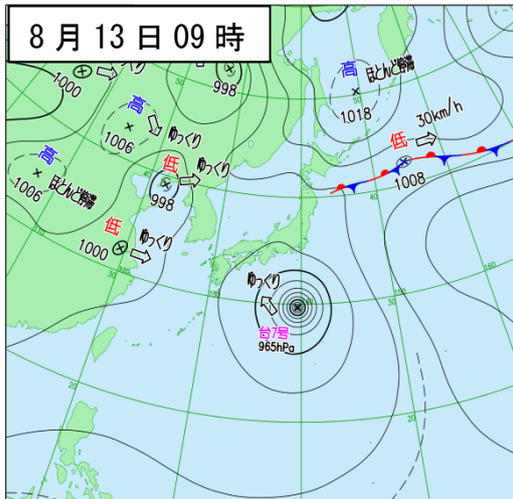
続く

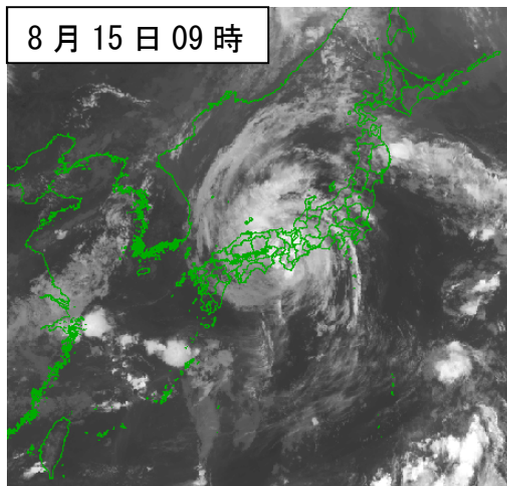
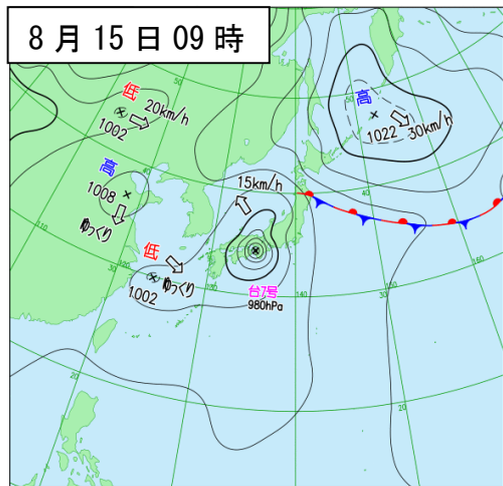
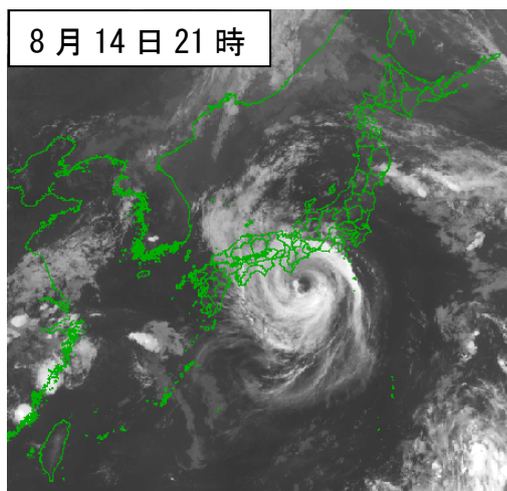
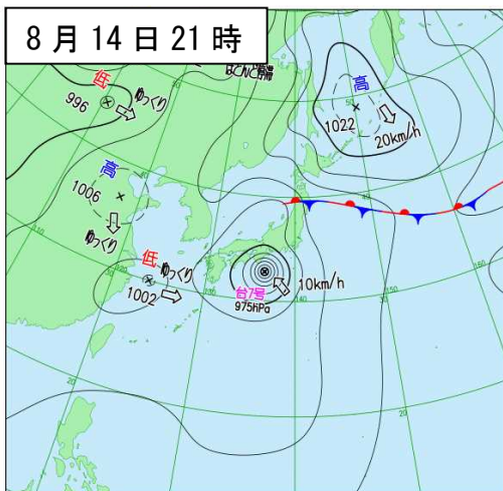
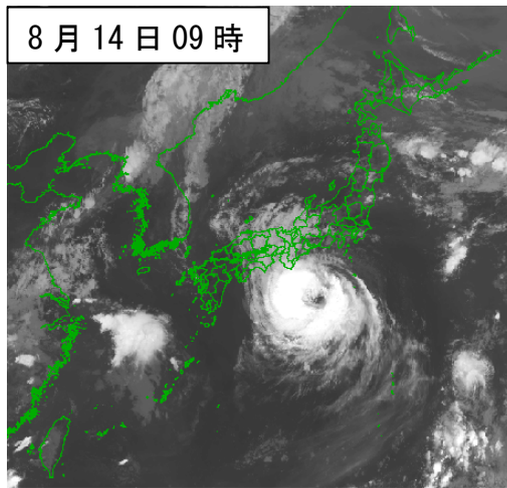
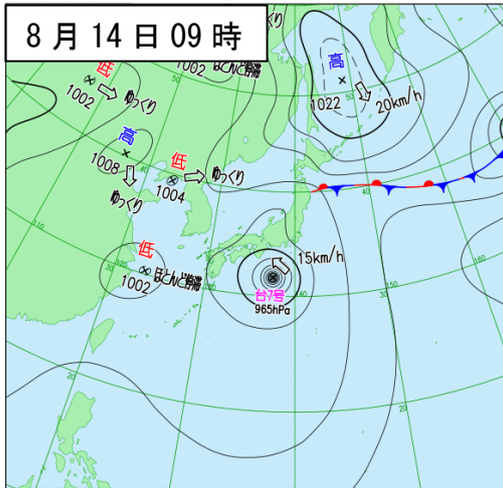
月日時	中心位置		中心気圧 hPa	最大風速 m/s	暴風域半径 km	強風域半径 km	大きさ・強さ等	
	緯度	経度					大きさ	強さ
8 16 21	41.1 N	136.5 E	990	20	---	E: 220 W: 165	—	—
17 00	41.6	136.8	990	20	---	220	—	—
03	42.1	137.0	990	20	---	220	—	—
06	42.8	137.9	990	20	---	220	—	—
09	44.0	138.4	990	20	---	220	—	—
12	44.7	138.7	990	20	---	E: 330 W: 220	—	—
15	45.0	139.0	990	---	---	---	温帯低気圧に変わる	

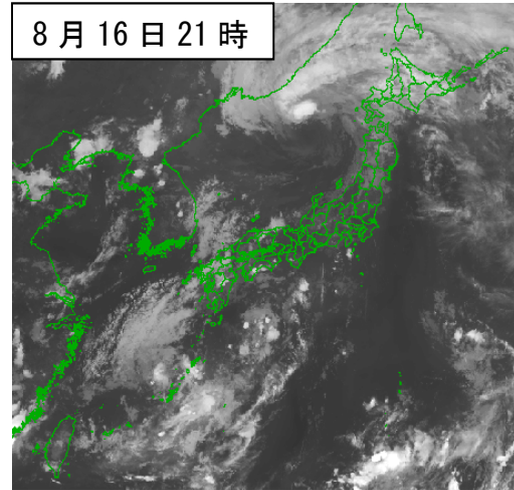
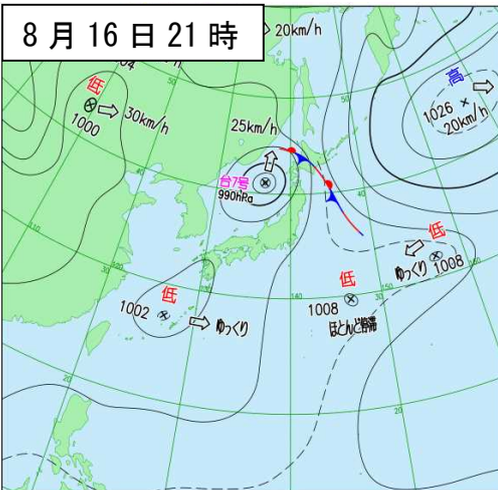
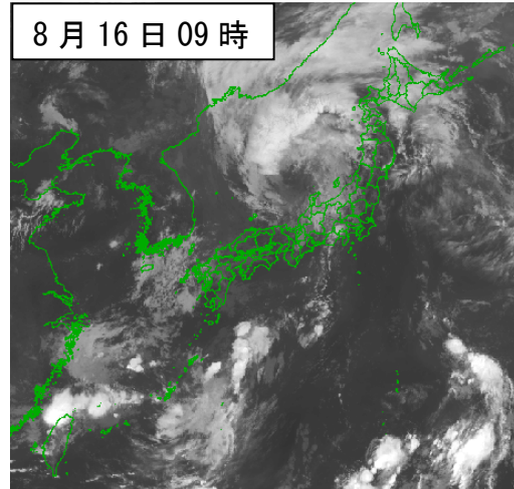
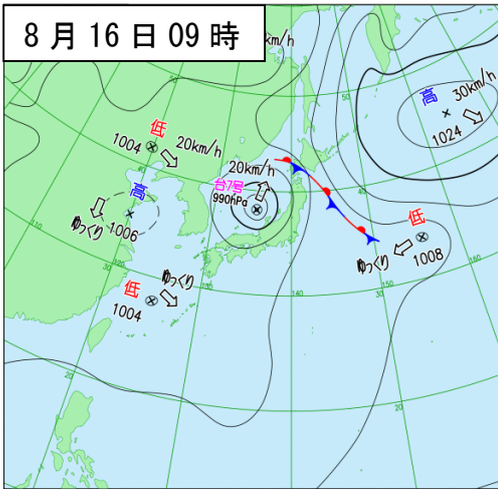
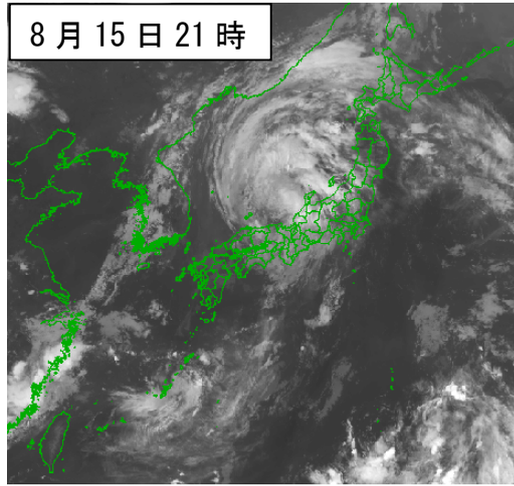
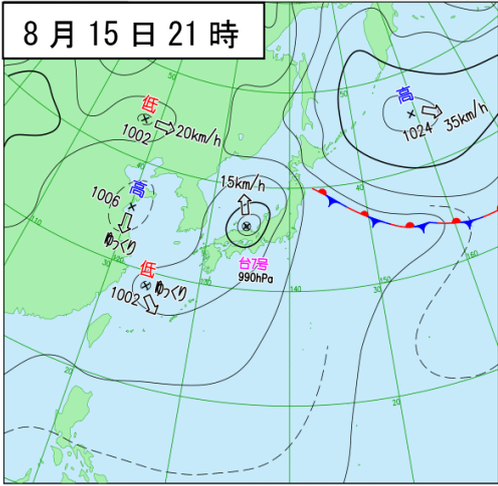
※この位置表は速報値に基づくものであり、後日確定した値を別途公表する。

2 気象の状況等

(1) 地上天気図及び気象衛星赤外面像 (8月13日09時～8月16日21時、12時間毎)







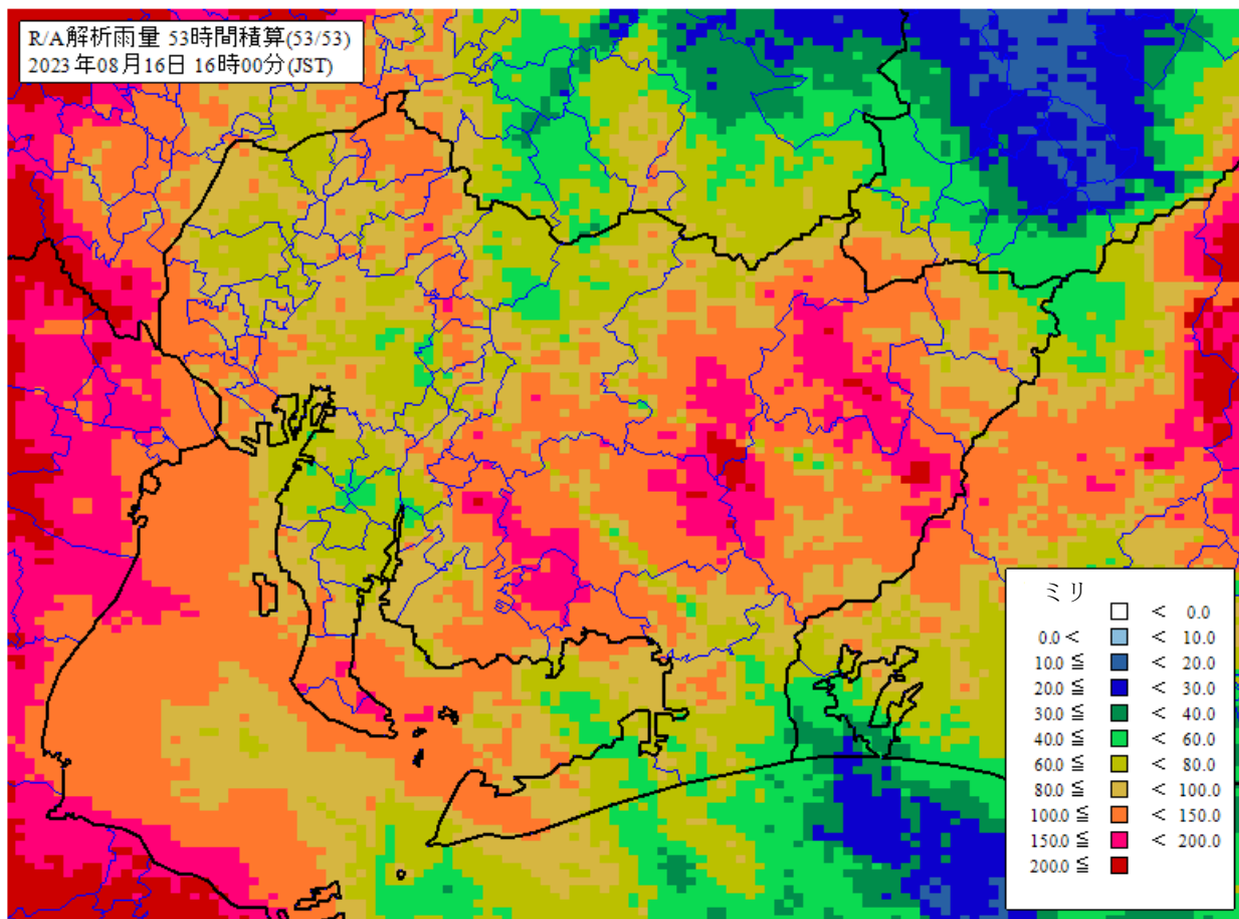
(2) 大雨・強風・波浪の状況等

愛知県では、台風周辺や台風本体の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。このため、西三河南部、西三河北東部、東三河北部では、降り始め（14日11時）から16日16時までの総降水量が多い所で200ミリを超える大雨となった所があった。

また、台風の接近に伴い風が強まり、セントレアでは 15日 7時 17分に最大風速 20.0 m/s（東南東）、15日 6時 22 分に最大瞬間風速 26.2 m/s（東南東） を観測し、海上ではうねりを伴って大しけとなった。

この台風により、名古屋地方気象台では、高波による被害発生の危険度が高まった常滑市、南知多町、美浜町、西尾市、豊橋市、田原市に波浪警報、暴風による被害発生の危険度が高まった県内全域（西三河北東部、東三河北部を除く）に暴風警報を発表した。

○解析雨量（8月14日11時～8月16日16時 53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。
- ・この分布の値は雨量計で観測された値ではなく、レーダーなどの資料も含めて解析した値のため、実際の雨量と異なる場合がある。

○アメダス毎時降水量と期間合計及び最大降水量の一覧表（8月14日11時～8月16日16時）

- ・アメダス毎時降水量は前1時間降水量（単位：ミリ）を示す。
- ・「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。
- ・8月15日00時と8月14日24時は同じ時刻を示す。

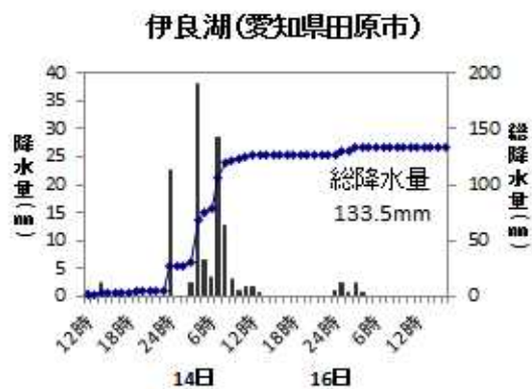
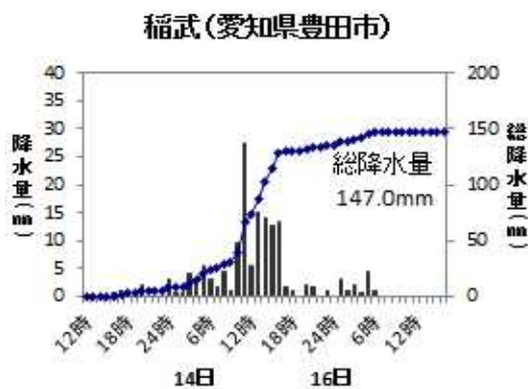
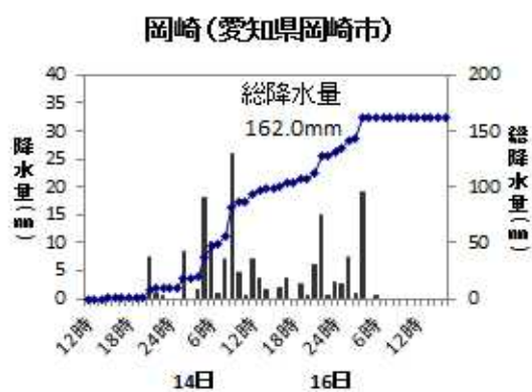
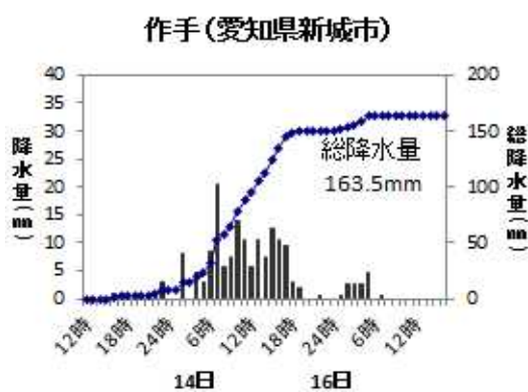
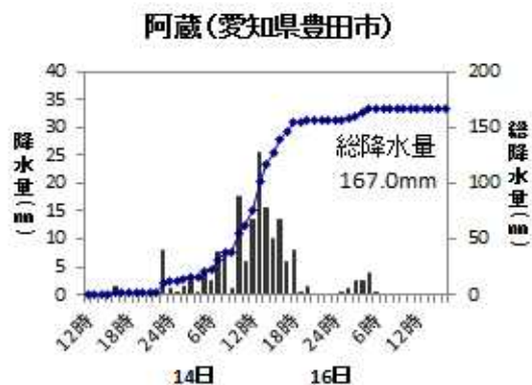
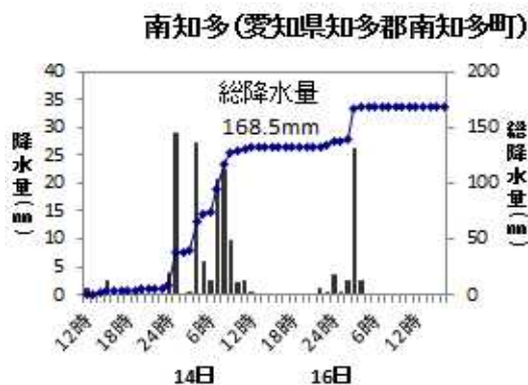
時刻	8月14日													8月15日																									
	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
観測所名																																							
一宮	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	9.0	14.0	0.5	10.0	10.5	0.5	2.0	1.0	1.5	0.0	0.0	0.0	3.0	0.5	0.0	0.5	1.0	1.5	3.5		
愛西	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	3.0	0.0	0.0	1.5	0.0	4.0	10.5	4.0	2.0	8.5	10.5	0.5	1.0	0.5	1.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.5	1.5	5.0	10.5		
小原	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.5	1.5	2.5	1.0	1.0	0.0	9.5	1.0	3.5	10.5	2.5	10.5	2.5	5.5	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
稲武	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	1.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.5	0.5	4.0	2.5	5.5	3.0	1.5	4.5	1.0	9.5	27.5	5.5	15.0	14.0	12.5	13.5	1.5	1.0	0.0	2.0	1.5	0.0	1.0	0.0		
茶臼山	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.5	0.5	1.5	0.0	1.0	0.5	9.0	3.0	1.5	3.0	2.0	7.5	6.0	4.5	2.5	1.5	8.5	5.5	2.0	1.5	27.0	1.5	0.5	2.5	2.0	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5		
蟹江	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	1.5	0.5	0.0	1.5	0.0	1.0	14.0	9.0	4.0	5.0	6.0	13.0	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	1.0	1.5	1.0	10.0		
名古屋	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	2.0	0.0	0.0	4.0	0.0	2.5	1.5	3.5	0.5	19.0	10.0	0.5	1.5	0.5	1.5	0.5	0.5	0.0	7.5	0.5	0.0	1.0	1.0	1.0	5.0		
豊田	0.0	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	0.5	0.0	2.0	1.5	6.5	1.0	0.5	4.5	2.5	0.5	9.0	0.0	0.5	1.5	2.5	0.0	0.0	3.5	8.0	4.5	1.5	1.5		
阿蔵	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	8.0	1.0	0.5	1.5	2.5	0.5	4.0	2.5	7.5	7.0	1.0	17.5	6.0	13.5	25.5	15.5	10.0	13.5	6.0	8.0	0.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0		
大府	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.5	4.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	1.5	8.0	2.0	9.0	10.0	7.0	0.5	1.0	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.5	0.5	3.5				
岡崎	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	1.0	0.5	0.0	0.0	8.5	0.0	1.5	18.0	10.0	1.0	7.0	26.0	4.5	0.5	7.0	3.5	1.5	0.0	2.0	3.5	0.0	2.5	0.5	6.0	15.0	0.5	3.0		
作手	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	3.0	0.0	0.0	8.0	0.0	4.5	3.0	8.5	20.5	5.5	7.5	14.0	10.5	5.5	10.5	7.5	12.5	10.5	9.5	3.0	2.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0		
新城	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	4.5	3.5	0.0	0.0	0.0	6.5	0.0	3.0	3.0	6.5	9.0	6.0	6.0	12.5	6.5	14.0	3.5	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
セントレア	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	10.5	0.0	0.0	0.0	4.5	5.0	0.0	13.5	2.0	1.5	11.5	17.0	4.5	2.0	1.5	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.5	13.5			
一色	0.0	0.0	0.5	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	2.5	0.0	0.0	0.0	4.0	3.5	0.0	1.5	1.5	0.5	6.5	21.5	5.5	0.5	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	3.0			
蒲郡	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	11.5	0.0	0.0	0.0	0.5	2.5	0.0	0.5	19.0	3.5	1.0	9.0	20.0	2.5	0.5	3.0	2.0	1.0	0.0	2.0	0.5	0.0	0.5	0.0	3.5	4.0	0.0	1.0		
南知多	1.0	0.0	0.5	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	4.0	29.0	0.0	0.5	27.0	6.0	2.5	20.5	22.5	9.5	2.0	2.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5	3.5		
豊橋	0.0	0.0	3.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	4.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.5	11.0	6.0	1.0	7.0	14.0	0.5	0.0	9.5	2.5	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
伊良湖	1.0	0.0	2.5	0.5	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.5	0.0	0.0	2.5	38.0	6.5	3.5	28.5	12.5	3.0	1.0	1.5	1.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0		
田原	1.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	15.0	0.0	0.0	1.5	1.0	1.0	5.5	9.5	10.5	1.5	1.0	3.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0			

時刻	8月16日															
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16
観測所名																
一宮	7.5	11.5	8.0	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
愛西	14.0	7.5	2.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0
小原	0.0	0.0	2.0	7.5	17.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
稲武	3.0	1.0	2.0	0.5	4.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
茶臼山	0.0	1.5	0.5	2.5	1.0	2.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
蟹江	2.0	31.0	4.5	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
名古屋	4.5	5.0	3.5	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
豊田	1.0	4.0	4.0	15.0	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
阿蔵	0.5	1.0	2.5	2.5	4.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
大府	2.5	2.5	2.5	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
岡崎	2.5	7.5	1.0	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
作手	0.5	2.5	2.5	2.5	4.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
新城	0.0	2.0	0.5	0.0	2.0	1.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
セントレア	1.0	8.0	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
一色	1.0	1.0	11.5	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
蒲郡	0.5	2.5	0.5	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
南知多	0.5	2.5	26.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
豊橋	0.5	3.0	0.0	2.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
伊良湖	2.5	0.5	2.5	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
田原	0.5	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	0.0	0.0

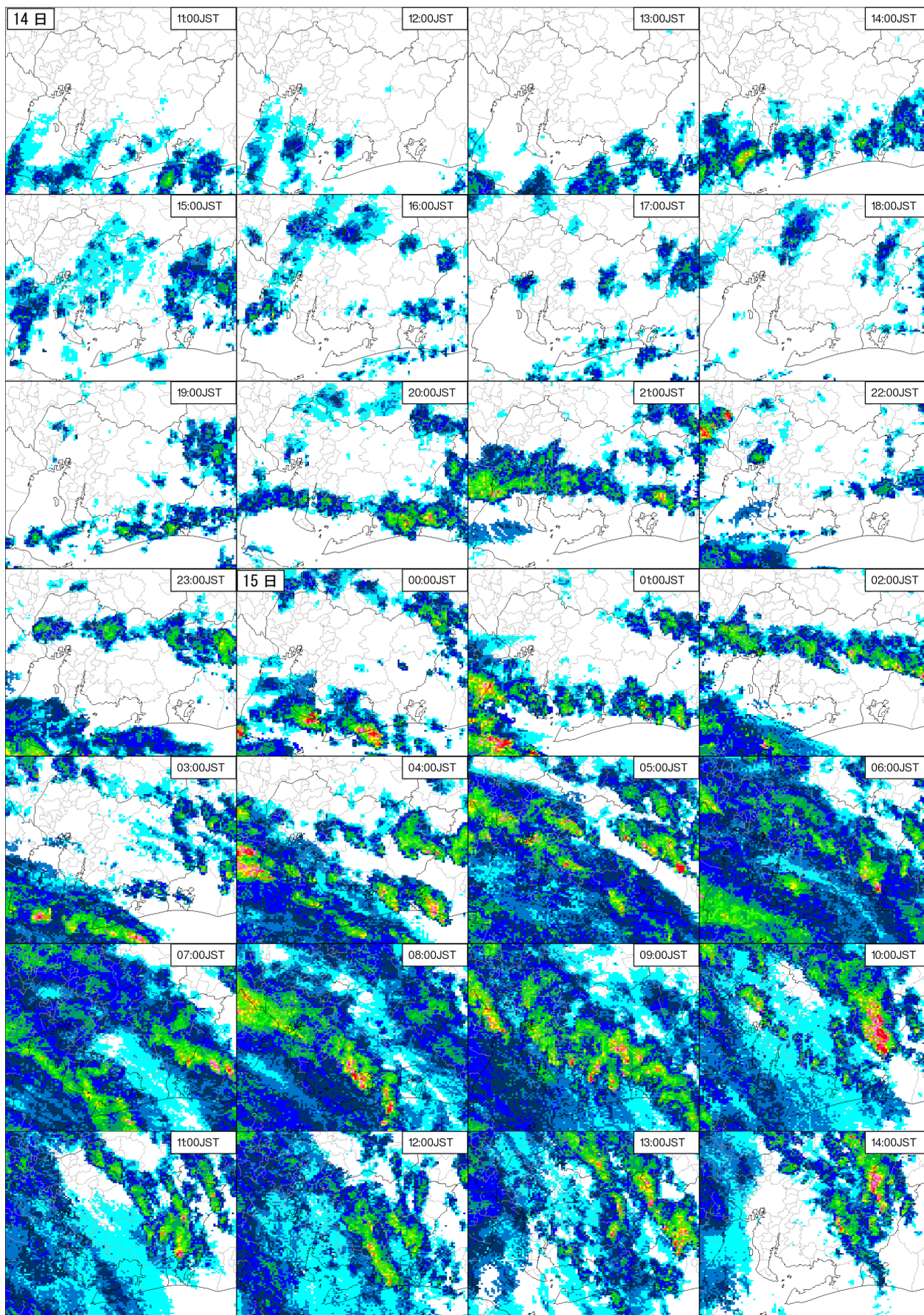
観測所名	日毎の合計			8月14日11時～ 8月16日16時の 合計	8月14日11時～8月16日16時の 最大1時間降水量			8月14日11時～8月16日16時の 最大10分間降水量		
	8月14日	8月15日	8月16日		最大	日	時分	最大	日	時分
一宮	2.0	61.0	27.0	90.0	15.5	16日	2時27分	5.5	15日	5時25分
愛西	8.0	65.0	25.5	98.5	17.0	16日	1時27分	8.0	16日	0時40分
小原	2.0	54.0	27.5	83.5	20.5	16日	4時47分	8.0	16日	4時37分
稲武	7.5	127.5	12.0	147.0	35.5	15日	10時31分	12.0	15日	10時10分
茶臼山	14.0	84.5	12.5	111.0	27.0	15日	14時14分	12.0	15日	13時25分
蟹江	6.0	69.0	37.5	112.5	35.0	16日	2時09分	11.0	15日	4時54分
名古屋	3.0	62.0	13.0	78.0	19.0	15日	9時02分	6.0	15日	9時34分
豊田	2.5	52.0	36.5	91.0	23.0	16日	4時20分	7.0	16日	4時18分
阿蔵	11.5	144.5	11.0	167.0	27.0	15日	13時41分	9.5	15日	11時26分
大府	5.5	50.0	8.0	63.5	15.0	15日	9時45分	8.0	15日	9時04分
岡崎	9.5	122.0	30.5	162.0	29.0	15日	8時42分	12.5	15日	8時28分
作手	7.0	143.5	13.0	163.5	21.0	15日	7時02分	8.5	15日	6時12分
新城	9.0	78.5	6.5	94.0	18.5	15日	9時33分	7.5	15日	11時11分
セントレア	15.5	80.0	10.0	105.5	21.5	15日	7時40分	10.5	15日	3時42分
一色	9.5	53.5	33.5	96.5	30.0	16日	3時36分	14.5	16日	3時07分
蒲郡	12.5	76.5	7.5	96.5	25.5	15日	8時36分	9.0	15日	8時26分
南知多	9.5	127.5	31.5	168.5	32.5	15日	0時48分	16.0	15日	0時29分
豊橋	12.5	57.5	6.0	76.0	18.0	15日	8時42分	8.0	15日	4時35分
伊良湖	27.5	100.0	6.0	133.5	38.5	15日	4時05分	18.0	14日	23時50分
田原	14.0	52.5	2.5	69.0	24.5	15日	0時25分	14.0	15日	0時08分

○主な観測所の降水量の推移（8月14日11時～8月16日16時）

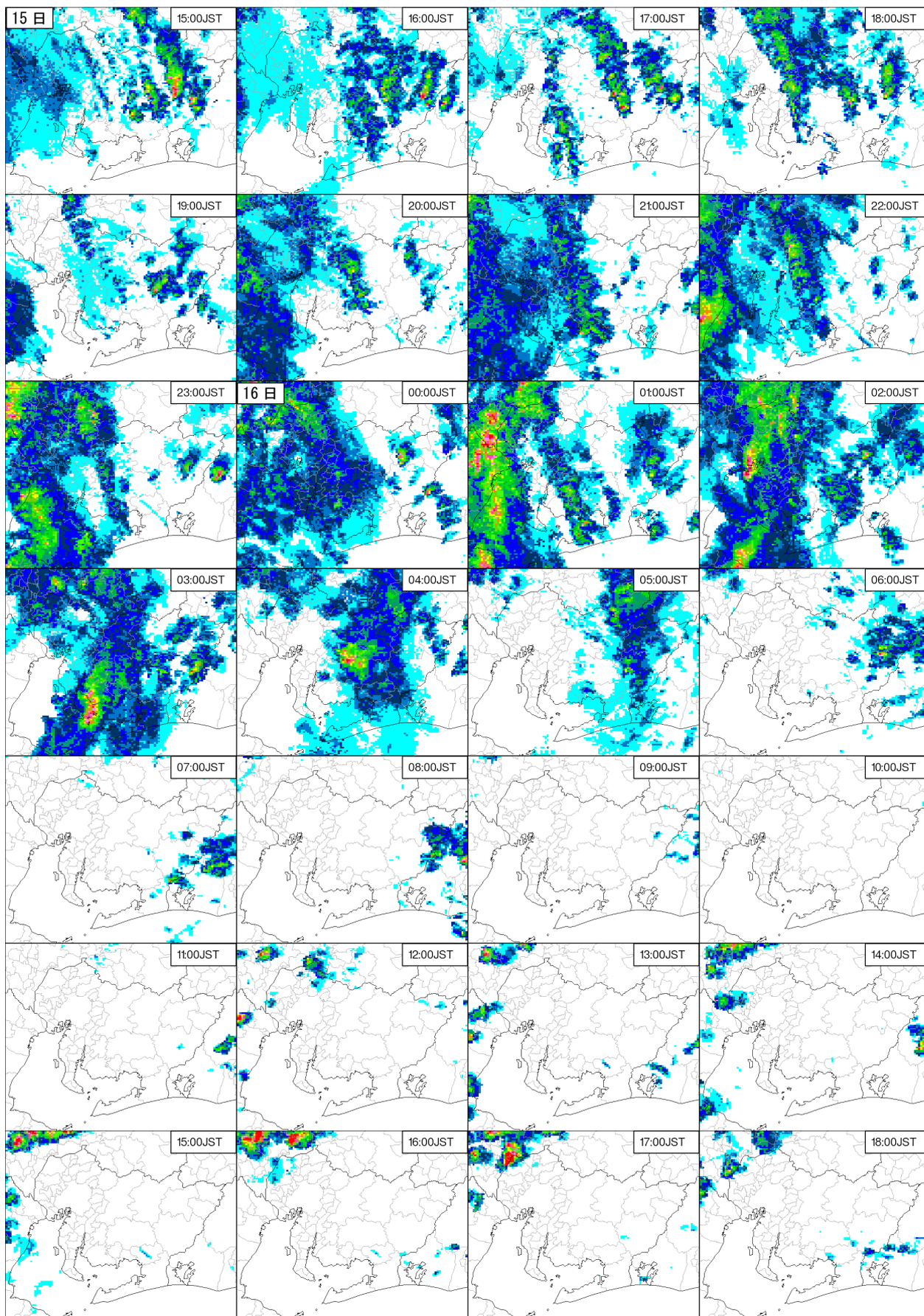
- ・愛知県内のアメダスのうち、総降水量の多かった上位6地点を示す。
- ・グラフの横軸の1時での降水量は、1時時点での前1時間降水量を表す。



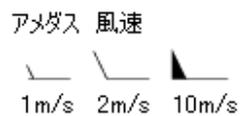
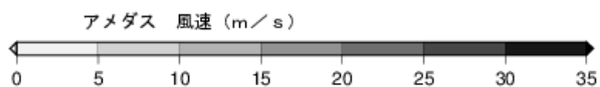
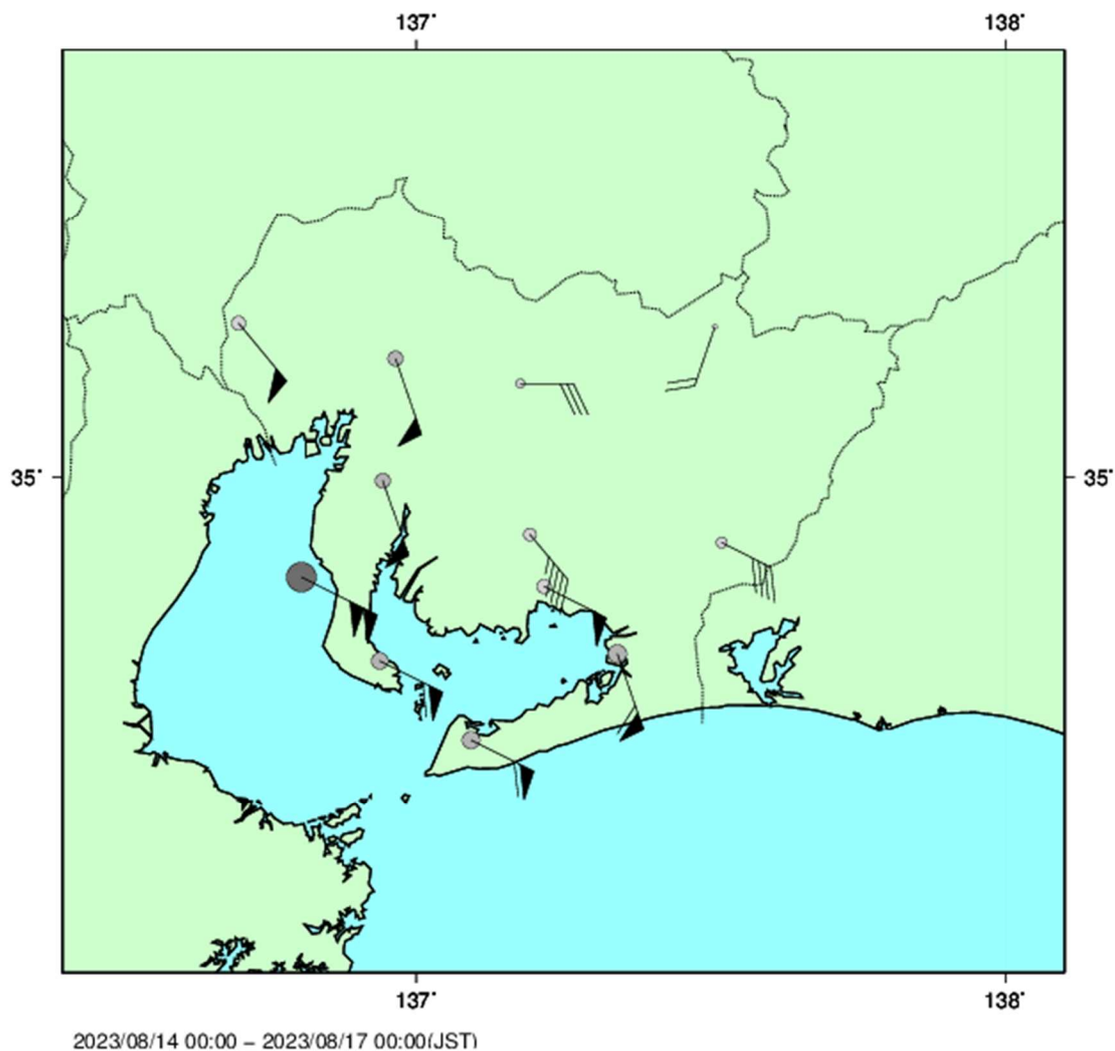
○気象レーダー画像（8月14日11時～8月15日14時、1時間ごと）



(8月15日15時～8月16日18時、1時間ごと)



○アメダス最大風速分布図（8月14日～8月16日）



○アメダス毎時風向風速及び最大風速と最大瞬間風速の一覧表（8月14日～8月16日）

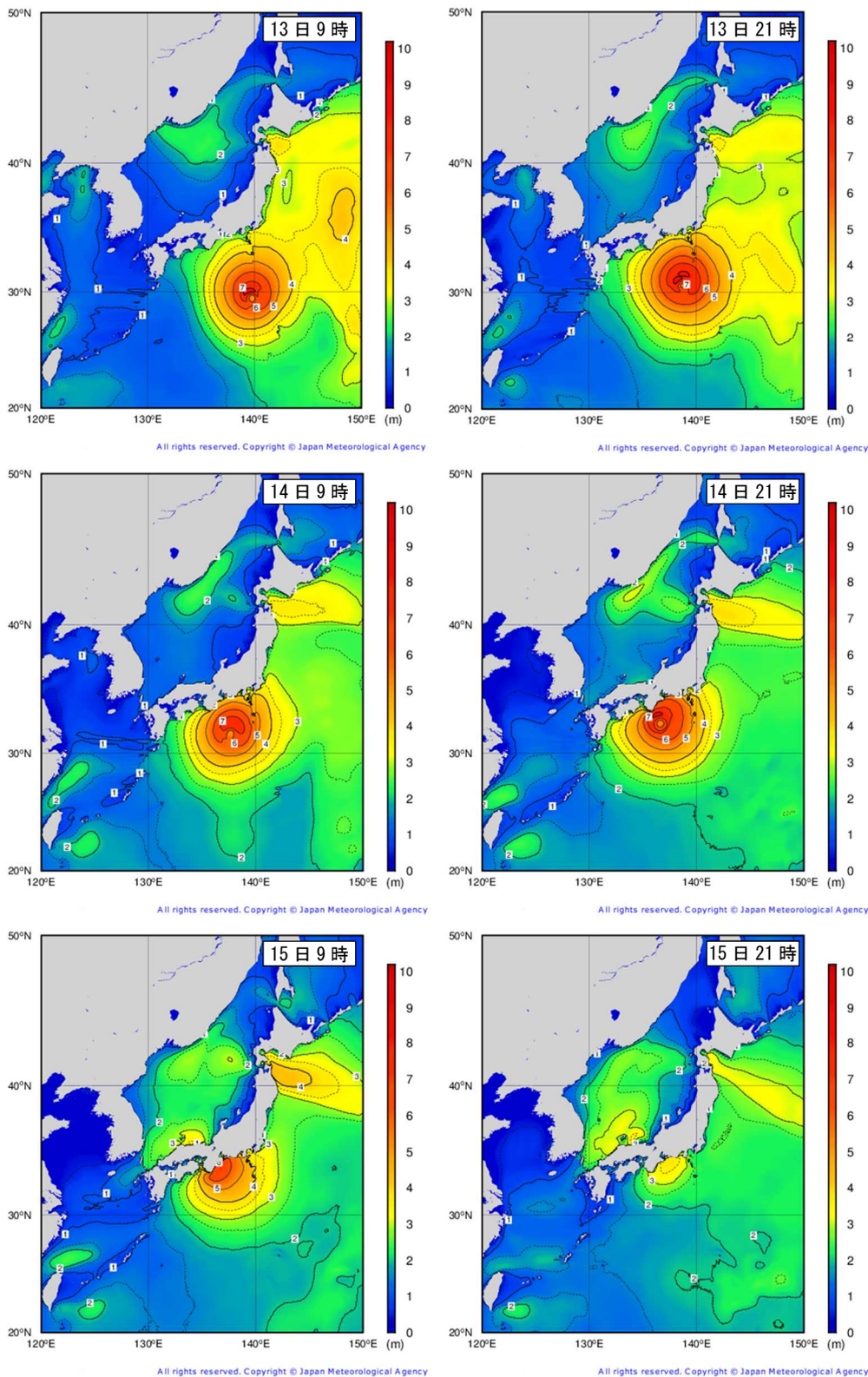
- ・アメダス毎時風向・風速 毎10分の10分間平均風速及び風向
- ・最大風速 1日における毎10分の前10分間極値(144個)及び毎10分の10分間平均風速(144個)の中から最大値を求める。起時の風向を16方位で求める。
- ・最大瞬間風速 1日における毎10分の前10分間極値(144個)の中から最大値を求める。起時の風向を16方位で求める。

8月14日		時刻																								日最多 風向 /日平均 風速	日最大 風速 /風向	日最大 瞬間風速 /風向	時分	
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						
愛西	風向 風速	NNW 1.6	NNE 1.4	N 1.1	NNW 1.6	NNE 0.8	NNE 1.0	NNE 1.4	NNW 1.8	NNW 2.9	NNW 2.2	NW 1.7	SW 1.4	WSW 1.5	S 1.7	S 2.1	SSW 4.7	SSW 4.3	SSW 4.2	SSW 1.5	SE 1.3	SW 0.5	SW 3.9	SW 0.9	N 0.6	NNW 1.8	S 4.7	1601	S 9.0	1557
稲武	風向 風速	SSW 0.5	SSW 1.0	S 0.8	SSW 1.1	SSW 0.8	NNW 0.6	- 0.2	ENE 0.8	E 1.1	SSE 0.6	S 1.0	NE 1.1	S 1.4	S 1.4	S 0.7	WSW 1.5	WSW 1.3	SW 0.6	SW 0.5	SSW 1.0	S 0.7	S 0.8	SSW 0.7	S 0.9	S 2.2	1551	S 5.9	1546	
名古屋	風向 風速	NNW 3.3	NNE 2.7	NE 1.7	NNW 2.0	N 2.0	NNW 2.5	NNW 1.9	NNW 4.2	N 4.1	N 1.6	NNW 1.2	NNW 1.4	SSW 1.7	SSW 4.2	S 3.6	SSW 2.3	SSE 2.3	ESE 0.7	NNE 2.3	ENE 2.2	N 1.3	SE 2.5	ENE 3.7	NNW 2.4	SSW 5.6	1527	SSW 8.6	1527	
豊田	風向 風速	NNE 0.5	ENE 0.7	NE 0.9	ENE 0.8	NNE 0.6	ENE 0.9	ENE 1.7	ENE 1.4	ENE 1.3	ENE 0.8	SW 1.5	SSW 1.7	WNW 1.4	WSW 2.4	SSW 2.1	E 1.1	NNE 0.9	NE 0.9	NE 1.6	NE 1.7	NE 1.4	ENE 2.6	ENE 1.5	ENE 1.3	ENE 3.3	1528	ENE 6.3	1520	
大府	風向 風速	N 1.4	NNE 1.7	NNE 2.2	N 1.3	NNW 0.9	N 1.2	N 1.3	NNW 2.3	NNW 2.9	NNE 2.9	N 0.4	NNW 1.6	SW 0.8	SSW 1.6	SSW 4.0	S 1.5	ENE 1.8	ENE 2.3	ENE 2.3	ENE 2.6	ENE 2.2	ENE 2.1	ENE 2.2	N 1.8	SSW 4.5	1457	N 8.1	1950	
岡崎	風向 風速	NE 1.0	NE 0.8	ENE 1.1	SSW 0.7	NE 0.7	ENE 1.4	ENE 1.7	ENE 1.1	ENE 0.9	NW 1.3	SSE 1.1	S 1.3	W 1.0	E 2.9	ESE 3.9	E 3.7	ENE 3.4	ENE 3.8	ENE 3.5	ENE 3.6	ENE 1.7	ENE 2.0	ENE 3.6	ENE 3.8	E 2.0	4.5	1633	E 10.0	1737
新城	風向 風速	E 1.4	ESE 1.0	E 1.1	NNW 1.0	ESE 1.4	SSE 0.5	E 2.1	E 3.3	ESE 1.4	ESE 1.5	E 4.4	ESE 5.2	ESE 6.2	ESE 3.9	ESE 1.4	ESE 1.5	ESE 1.3	ESE 1.5	ESE 1.3	ESE 1.1	ESE 1.5	ESE 3.3	ESE 3.1	E 2.1	E 7.6	1327	E 13.4	1240	
セントレア	風向 風速	NNW 4.8	NNE 4.1	N 4.3	NNW 4.8	N 5.7	NNW 5.1	N 2.8	NNW 5.4	N 5.6	NW 3.0	NW 3.5	NW 2.1	WSW 3.5	WSW 3.6	W 5.5	WSW 7.2	WSW 9.6	WSW 9.2	WSW 10.3	WSW 9.6	WSW 7.4	WSW 8.6	WSW 10.4	N 5.8	ENE 12.1	2050	ENE 15.4	2047	
蒲郡	風向 風速	WNW 0.7	NNE 1.0	S 0.5	NNE 0.8	WNW 1.2	WNW 0.9	WNW 1.7	WNW 0.8	WNW 0.6	WNW 1.5	WNW 0.9	WNW 0.6	WNW 1.3	WNW 5.8	WNW 2.9	WNW 4.5	WNW 3.3	WNW 3.4	WNW 2.7	WNW 2.4	WNW 2.6	WNW 3.5	WNW 6.7	WNW 6.5	ENE 2.3	7.2	2258	ENE 14.8	2353
南知多	風向 風速	NNW 1.7	NW 1.7	NNE 3.2	NNE 2.8	N 1.1	WSW 0.3	N 2.4	NNW 2.5	NNW 2.5	NNE 2.1	NE 1.1	ESE 2.3	ESE 1.2	ESE 3.5	ESE 6.6	ESE 8.2	ESE 8.6	ESE 7.3	ESE 7.4	ESE 6.3	ESE 7.3	ESE 7.6	ESE 9.3	E 8.1	E 4.4	10.4	2314	E 16.5	2330
豊橋	風向 風速	NE 1.1	NNE 1.5	NNE 3.4	NW 1.0	NNE 1.1	NNE 2.0	NNE 2.0	NNE 2.7	NNE 2.8	NNE 2.4	NNE 3.4	NNE 4.5	NNE 8.5	NNE 7.3	NNE 6.2	NNE 7.6	NNE 5.7	NNE 6.8	NNE 6.4	NNE 6.7	NNE 7.2	NNE 7.3	NNE 9.1	NNE 10.4	E 4.9	10.4	2400	E 18.0	2317
伊良湖	風向 風速	NNW 1.1	NNW 2.6	NNW 3.2	N 3.0	NNW 3.0	NNE 3.1	NNE 3.1	NNE 2.6	NNE 3.0	NNE 3.1	NNE 3.4	NNE 4.9	NNE 7.3	NNE 7.5	NNE 9.8	NNE 9.2	NNE 8.7	NNE 8.1	NNE 7.2	NNE 7.9	NNE 8.8	NNE 10.3	NNE 10.4	NNE 7.1	E 5.7	11.1	2257	E 21.8	2311
8月15日		時刻																								日最多 風向 /日平均 風速	日最大 風速 /風向	日最大 瞬間風速 /風向	時分	
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						
愛西	風向 風速	N 2.1	NNE 2.7	ENE 3.1	NE 3.3	SE 3.0	ENE 2.7	ENE 5.1	ENE 6.9	ENE 5.3	E 4.5	ESE 7.8	SE 7.9	SE 7.8	SE 6.9	SE 7.4	SE 7.0	SE 6.4	SE 7.4	SE 6.7	SE 6.8	SE 6.8	SE 5.9	SE 6.8	SE 7.5	SE 5.4	SE 9.6	SE 11.51	SE 17.2	1146
稲武	風向 風速	NNE 1.3	NE 1.9	NE 1.8	NE 0.7	NNE 2.3	NNE 2.5	NNW 1.7	NW 1.5	NW 2.1	NW 2.4	NW 1.6	NW 1.3	NE 2.1	SSW 2.1	SSW 1.2	WNW 1.3	NNW 1.4	NNW 1.3	NNW 1.3	NNW 1.1	NNW 1.3	NNW 1.6	N 1.3	N 1.6	N 1.3	SSW 3.2	SSW 1318	SSW 11.1	1324
名古屋	風向 風速	NE 3.4	ENE 2.7	NE 4.5	ENE 3.7	E 7.1	ENE 4.4	E 5.0	E 5.1	ESE 4.3	ESE 5.4	ESE 6.5	ESE 8.3	ESE 7.0	ESE 8.1	ESE 9.1	ESE 6.7	ESE 7.6	ESE 7.6	ESE 6.9	ESE 6.6	ESE 7.4	ESE 6.3	ESE 7.7	ESE 7.6	ESE 6.2	10.3	1451	ESE 20.2	1116
豊田	風向 風速	NE 1.9	ESE 1.6	ENE 2.5	ENE 1.7	SSE 2.0	E 2.6	ENE 2.7	E 4.4	ESE 3.5	ESE 3.5	ESE 4.8	ESE 3.1	ESE 3.6	ESE 2.8	ESE 3.1	ESE 2.5	ESE 2.4	ESE 3.3	ESE 2.4	ESE 2.5	ESE 2.4	ESE 1.9	ESE 1.4	ESE 1.9	ESE 2.7	6.1	0828	ESE 15.3	1324
大府	風向 風速	NE 4.2	ENE 3.5	ENE 3.0	ENE 4.1	ESE 5.7	ESE 3.8	ESE 3.2	ESE 5.5	ESE 4.6	ESE 7.0	ESE 8.7	ESE 8.1	ESE 7.9	ESE 7.6	ESE 8.5	ESE 8.0	ESE 7.8	ESE 7.7	ESE 7.8	ESE 8.6	ESE 7.5	ESE 7.6	ESE 6.9	ESE 7.0	ESE 6.3	10.0	1450	ESE 18.4	1442
岡崎	風向 風速	E 4.6	ESE 4.6	E 4.5	ESE 4.7	ESE 4.1	ESE 6.9	ESE 6.2	ESE 6.1	ESE 5.9	ESE 7.6	ESE 7.1	ESE 7.5	ESE 7.2	ESE 7.3	ESE 5.8	ESE 5.8	ESE 5.9	ESE 5.6	ESE 4.5	ESE 5.4	ESE 4.3	ESE 5.0	ESE 5.1	ESE 4.8	ESE 5.8	8.7	1442	ESE 18.6	1019
新城	風向 風速	E 3.8	E 5.8	E 2.7	ESE 5.8	E 5.1	ESE 5.1	E 5.0	ESE 4.6	ESE 4.3	ESE 4.8	ESE 5.2	ESE 3.9	ESE 4.4	ESE 5.2	ESE 4.4	ESE 4.7	ESE 4.1	ESE 4.3	ESE 3.2	ESE 2.9	ESE 2.4	ESE 3.2	ESE 2.1	ESE 3.7	ESE 4.3	7.0	0636	ESE 15.9	0020
セントレア	風向 風速	E 9.5	E 13.9	ESE 14.2	ESE 9.9	ESE 15.7	ESE 18.0	ESE 16.6	ESE 17.1	ESE 16.5	ESE 17.0	ESE 17.1	ESE 18.2	ESE 16.5	ESE 16.5	ESE 15.9	ESE 15.0	ESE 15.1	ESE 14.8	ESE 14.3	ESE 14.3	ESE 13.1	ESE 13.8	ESE 13.5	ESE 12.9	ESE 15.1	20.0	0717	ESE 26.2	0622
蒲郡	風向 風速	ESE 6.6	ESE 5.3	ESE 7.8	ESE 6.4	ESE 7.9	ESE 7.7	ESE 8.0	ESE 8.4	ESE 7.4	ESE 7.9	ESE 7.7	ESE 7.1	ESE 6.7	ESE 6.3	ESE 7.7	ESE 7.2	ESE 5.9	ESE 6.3	ESE 5.9	ESE 7.3	ESE 6.7	ESE 6.6	ESE 6.7	ESE 5.8	ESE 7.0	9.5	0443	ESE 19.0	0602
南知多	風向 風速	ESE 8.1	ESE 8.1	ESE 9.5	ESE 8.5	ESE 9.4	ESE 10.3	ESE 10.7	ESE 7.5	ESE 8.4	ESE 8.4	ESE 8.3	ESE 8.1	ESE 7.2	ESE 7.8	ESE 6.7	ESE 6.9	ESE 5.2	ESE 6.3	ESE 5.9	ESE 5.9	ESE 5.0	ESE 5.0	ESE 5.6	ESE 5.1	ESE 7.5	11.5	0620	ESE 21.1	0554
豊橋	風向 風速	E 9.1	E 9.9	ESE 9.6	ESE 8.3	ESE 8.1	ESE 9.2	ESE 9.4	ESE 9.4	ESE 8.7	ESE 8.9	ESE 8.5	ESE 11.9	ESE 8.2	ESE 7.2	ESE 7.9	ESE 7.4	ESE 8.6	ESE 7.7	ESE 7.7	ESE 7.0	ESE 7.2	ESE 7.0	ESE 7.6	ESE 6.0	ESE 8.4	12.2	1155	ESE 21.4	1154
伊良湖	風向 風速	E 9.6	E 9.0	ESE 9.3	ESE 8.0	ESE 9.6	ESE 11.6	ESE 9.3	ESE 9.0	ESE 8.6	ESE 8.3	ESE 9.0	ESE 8.3	ESE 7.8	ESE 8.1	ESE 7.0	ESE 6.9	ESE 6.5	ESE 6.3	ESE 6.4	ESE 7.1	ESE 7.2	ESE 7.2	ESE 7.1	ESE 6.0	ESE 8.0	11.8	0601	ESE 21.5	0612

8月16日		時刻	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 日平均 風速	日最大 風速 /風向	時分	日最大 瞬間風速 /風向	時分
愛西	風向	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	S	SSE	SSE	SSE	SE	WNW	W	NNW	WNW	NW	NNW	NNE	SSE	SSE		S		
	風速	5.2	5.6	4.1	4.1	3.8	3.2	3.7	3.2	3.2	4.2	3.2	3.7	3.2	2.9	3.1	3.3	3.7	1.9	1.7	1.3	1.0	1.4	1.0	3.2	8.6	0144	17.2	0138		
稲武	風向	WNW	WSW	SSW	SW	SSW	WNW	SW	SSW	SSW	SSW	SW	SSW	SSW	S	S	S	S	SSW	SE	SSW	NW	WNW	SSW	SW	SSW	SSW		SSW		
	風速	1.4	1.1	1.2	1.3	1.5	0.5	1.3	2.3	2.9	2.8	2.4	3.2	2.6	2.5	2.6	2.4	2.2	2.4	0.6	0.7	0.4	0.6	0.3	0.5	1.7	3.6	0928	9.5	1301	
名古屋	風向	SSE	S	SSE	SE	SE	SSE	SE	SSE	SE	SE	SE	SE	SE	SSE	S	SE		SE												
	風速	6.4	7.7	7.8	7.7	4.1	5.4	5.1	4.8	5.7	6.0	5.3	6.3	6.4	6.0	5.8	6.0	5.8	5.6	4.2	4.4	3.3	2.8	3.1	2.9	5.3	8.0	0204	15.1	0310	
豊田	風向	ESE	SE	SE	SE	NE	E	ESE	SE	SSE	S	S	SSE	S	S	SSW	SSE	S	S	E	NE	ENE	ENE	NE	S	S	S		S		
	風速	2.4	2.3	1.0	1.7	1.8	0.7	0.7	1.4	1.9	2.7	2.2	2.8	2.7	3.1	2.9	2.8	1.9	2.3	0.8	1.4	0.8	1.4	0.9	1.2	1.9	3.8	1413	8.8	1351	
大府	風向	SSE	SSE	SSE	SE	SSE	SE	SE	SE	SE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE		S														
	風速	7.0	6.9	5.8	3.9	5.2	4.7	5.0	5.2	3.7	5.5	4.7	4.0	5.4	5.2	5.6	4.9	4.1	4.3	3.1	2.7	2.6	2.7	3.3	3.2	4.7	8.1	0224	14.3	0219	
岡崎	風向	SE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SE	SSE	SE	SSE	SSE	SE	SSE	SSE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE		SSE		
	風速	4.9	4.4	3.2	4.2	3.7	2.7	2.2	2.8	2.8	3.7	3.2	3.4	2.6	2.8	3.2	2.8	3.3	2.8	2.1	2.1	1.0	1.0	1.3	1.2	2.8	6.8	0121	13.6	0114	
新城	風向	SSE	SSE	SE	SE	ESE	WSW	N	WNW	S	SSW	S	SE	SSW	S	SSE	SE	SE	SSE	SW	NE	E	ESE	ENE	SE	SE	SE		SE		
	風速	3.1	3.4	1.8	1.3	1.2	0.9	0.7	0.4	1.9	2.5	1.9	2.8	3.2	2.2	2.3	1.6	2.0	0.8	0.8	0.4	0.8	1.1	0.4	0.3	1.7	5.0	0134	10.2	0008	
セントレア	風向	SSE	SSE	SE	SSE	SSE	SSE	SE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SE	SSE	SSE	SE	SSE	SSE	SSE		SSE									
	風速	12.0	11.1	9.0	9.0	8.5	6.9	6.0	7.2	6.8	6.0	6.3	5.7	7.3	7.7	6.3	5.8	6.3	6.6	5.6	6.4	4.9	5.9	6.4	6.5	7.2	13.1	0032	16.5	0044	
蒲郡	風向	ESE	SE	SE	SSE	ESE	ESE	ESE	SE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SE	SE	SE	SE	ESE	ESE	SE	SE	SE	SE	SSE	SE	SE		SE		
	風速	5.0	4.0	3.1	3.3	3.0	3.2	3.0	2.9	3.4	3.2	3.3	3.8	3.7	4.1	4.7	4.0	3.2	2.9	2.7	2.5	2.7	1.5	2.0	2.3	3.4	6.4	0135	12.2	0104	
南知多	風向	S	S	SSE	S	S	S	S	S	S	S	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SE	SE	SE	SE	SSE	SSE	SSE	SSE	S	S		S		
	風速	5.7	6.8	4.0	5.4	5.3	5.9	5.5	5.4	5.9	5.5	3.8	4.7	3.9	4.0	4.9	3.7	4.1	3.5	2.5	2.5	2.7	2.1	2.3	2.3	4.3	8.2	0133	13.9	0132	
豊橋	風向	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	S	SSE	SSE	S	S	SSW	S	S	SSE	SE	SSE	SE	SSE	SSE	SE	SE	SSE	SSE	SSE		SSE		
	風速	7.5	7.7	5.1	5.0	4.1	3.5	3.9	3.8	4.9	5.1	5.1	5.1	4.9	4.9	4.6	4.2	4.0	3.7	2.8	2.5	3.1	1.6	2.1	3.0	4.3	8.4	0123	12.5	0132	
伊良湖	風向	S	S	SSE	SSE	SSE	S	SSE	S	S	S	S	S	S	S	SSE	S	S	S	S	S		S								
	風速	8.0	7.3	6.4	6.5	5.5	6.0	5.0	4.6	4.4	4.6	5.3	5.3	5.8	5.7	4.6	5.0	4.3	3.7	3.0	3.4	3.3	2.9	2.5	3.6	5.0	8.6	0118	14.3	0115	

観測所名	最大風速 期間最大値			最大瞬間風速 期間最大値		
	m/s	風向	年月日 時分	m/s	風向	年月日 時分
愛西	9.6	南東	2023/8/15 11:51	17.2	南	2023/8/16 1:38
稲武	3.6	南南西	2023/8/16 9:28	11.1	南南西	2023/8/15 13:24
名古屋	10.3	南南東	2023/8/15 14:51	20.2	南東	2023/8/15 11:16
豊田	6.1	東	2023/8/15 8:28	15.3	東南東	2023/8/15 13:24
大府	10.0	南南東	2023/8/15 14:50	18.4	南南東	2023/8/15 14:42
岡崎	8.7	南東	2023/8/15 14:42	18.6	南東	2023/8/15 10:19
新城	7.6	東南東	2023/8/14 13:27	15.9	東	2023/8/15 0:20
セントレア	20.0	東南東	2023/8/15 7:17	26.2	東南東	2023/8/15 6:22
蒲郡	9.5	東南東	2023/8/15 4:43	19.0	東南東	2023/8/15 6:02
南知多	11.5	東南東	2023/8/15 6:20	21.1	東	2023/8/15 5:54
豊橋	12.2	南南東	2023/8/15 11:55	21.4	南南東	2023/8/15 11:54
伊良湖	11.8	東南東	2023/8/15 6:01	21.8	東北東	2023/8/14 23:11

○沿岸波浪実況図（8月13日～8月15日）



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。

[有義波高について]

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。

(3) 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。
- ・8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
極値更新はありませんでした。
- ・8月としての極値更新
極値更新はありませんでした。

※8月14日から8月16日までの期間に極値更新した要素のみ

(4) キキクル (危険度分布) (8月14日12時~8月16日21時、3時間ごと)

大雨警報 (土砂災害、浸水害) 洪水警報の危険度分布の凡例

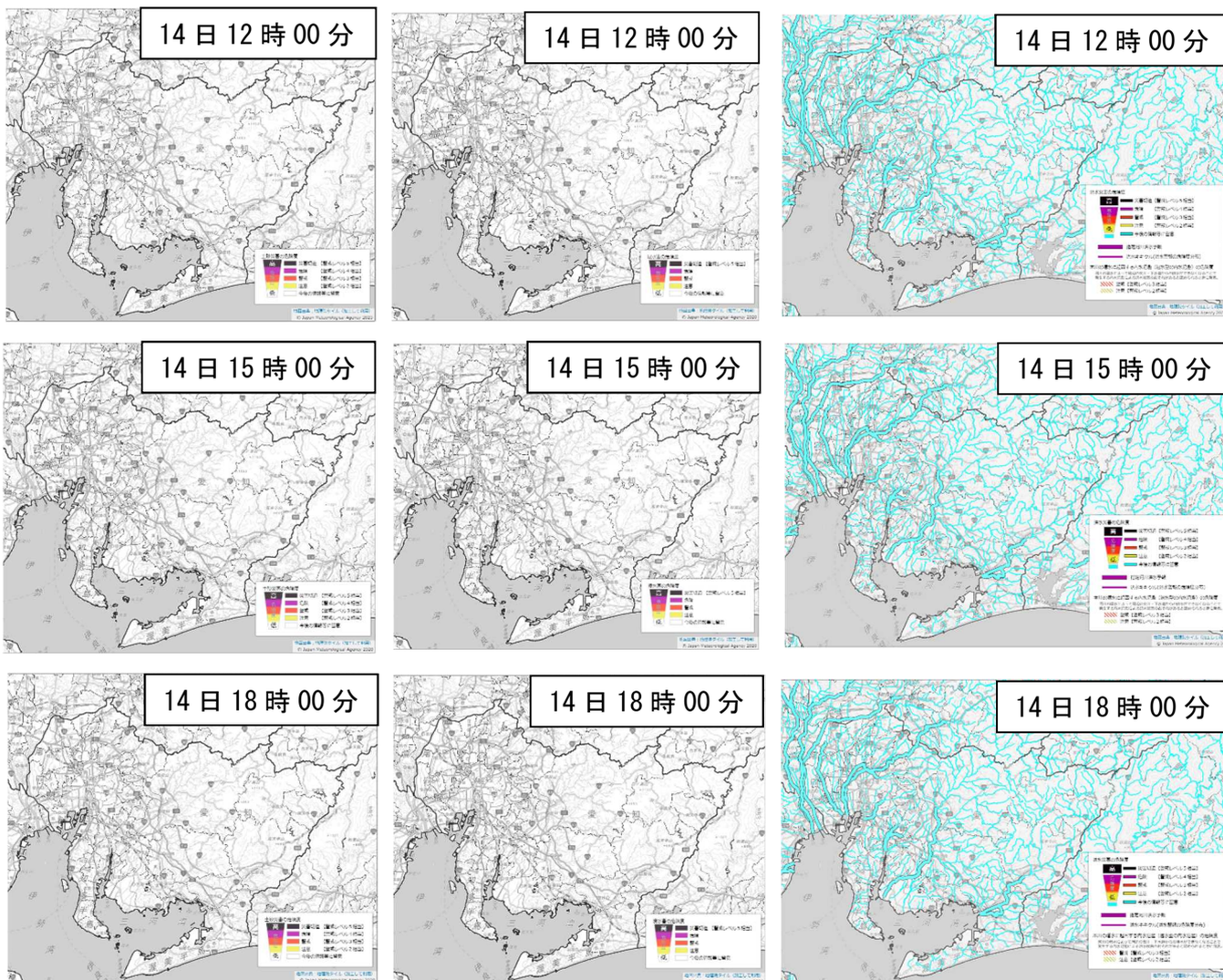


警戒レベル5相当：災害がすでに発生している可能性が極めて高い状況
 警戒レベル4相当：避難が必要とされる状況
 警戒レベル3相当：高齢者等の避難が必要とされる状況
 警戒レベル2相当：避難行動の確認が必要とされる状況

土砂キキクル

浸水キキクル

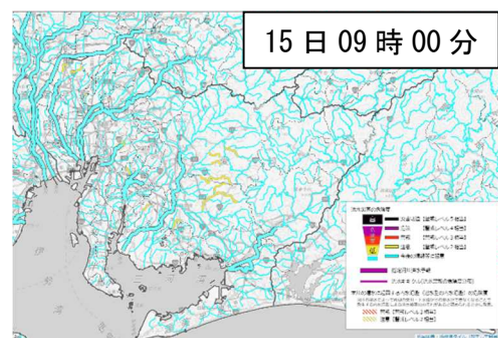
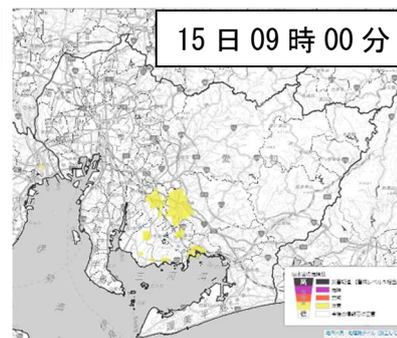
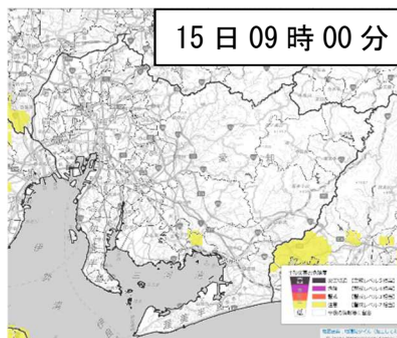
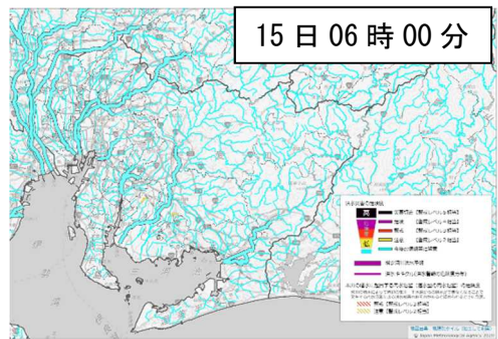
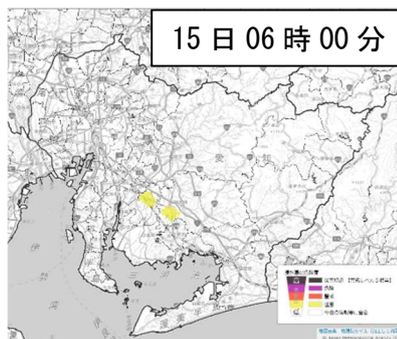
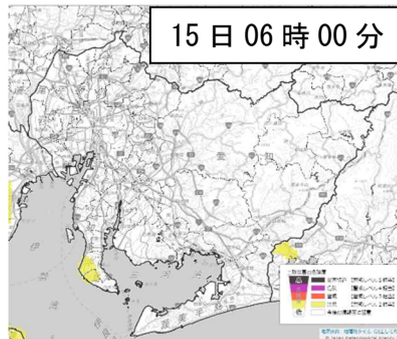
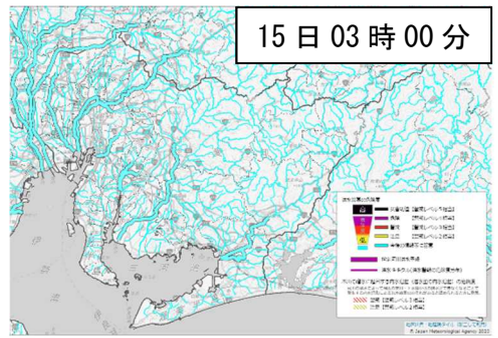
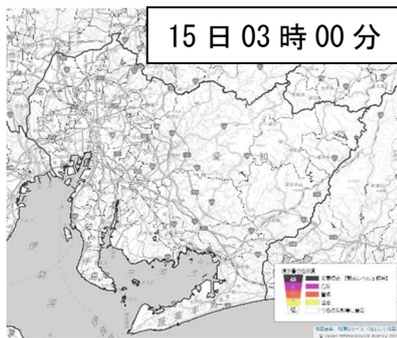
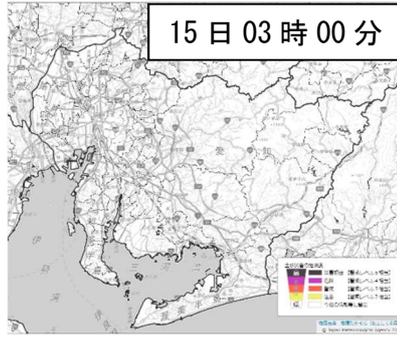
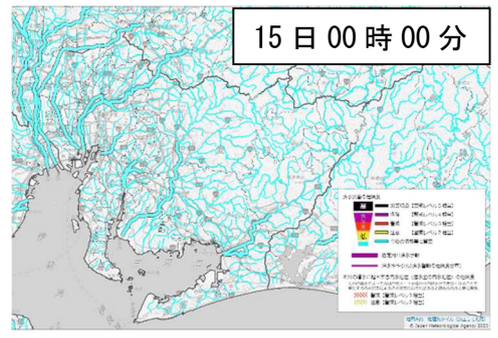
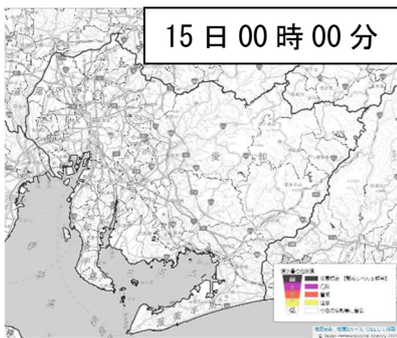
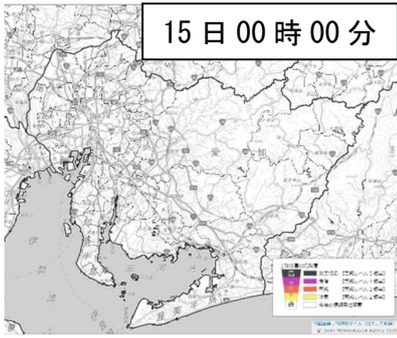
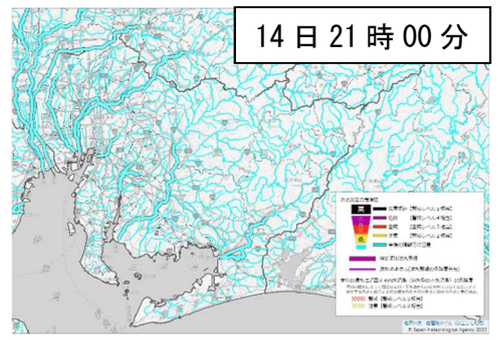
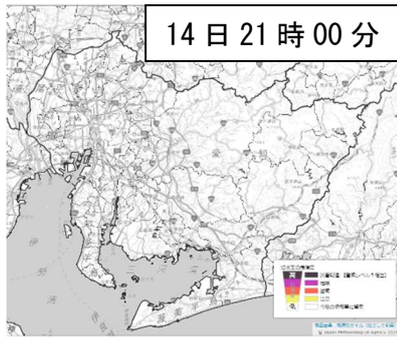
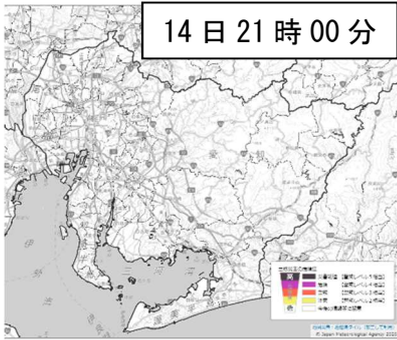
洪水キキクル



土砂キキクル

浸水キキクル

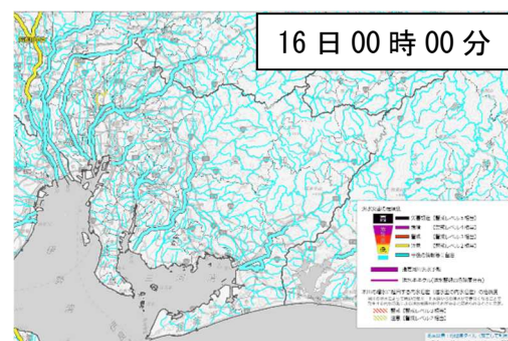
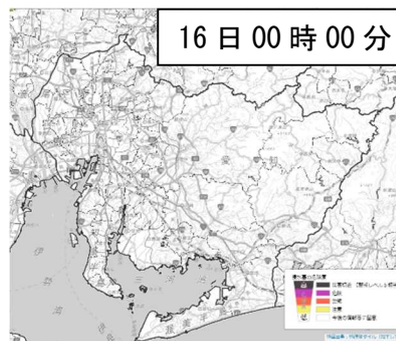
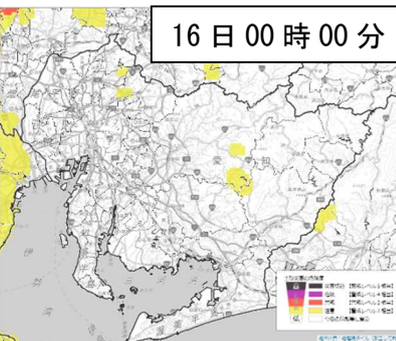
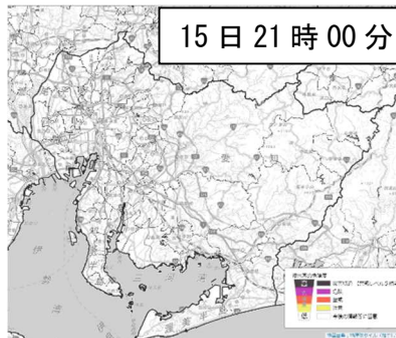
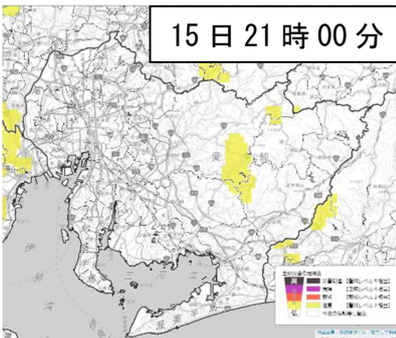
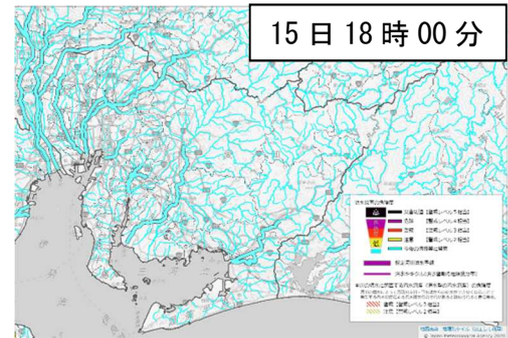
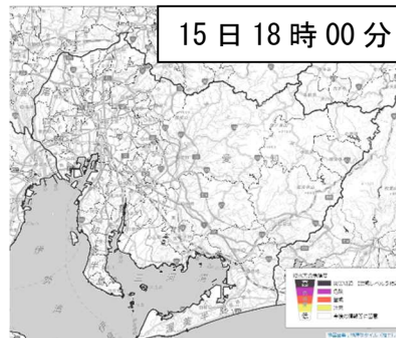
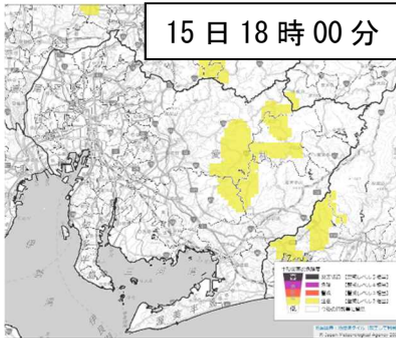
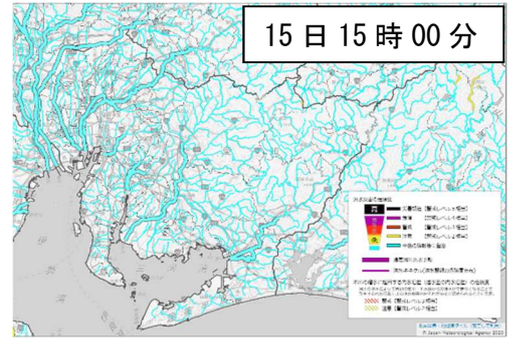
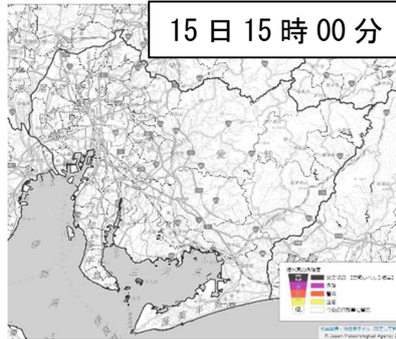
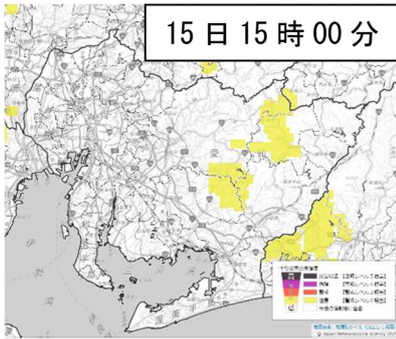
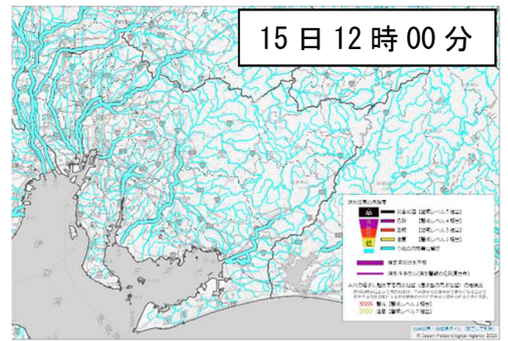
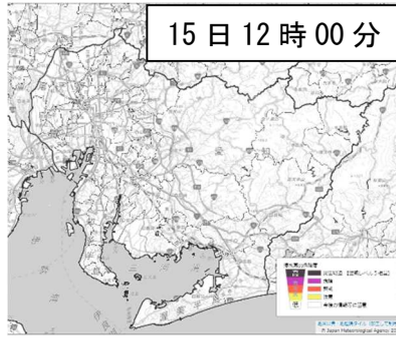
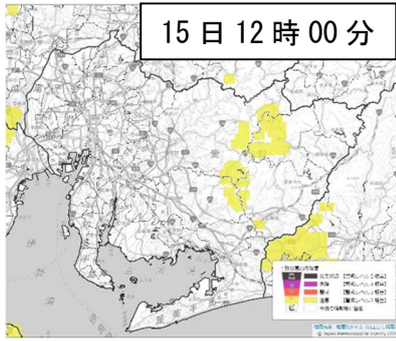
洪水キキクル



土砂キキクル

浸水キキクル

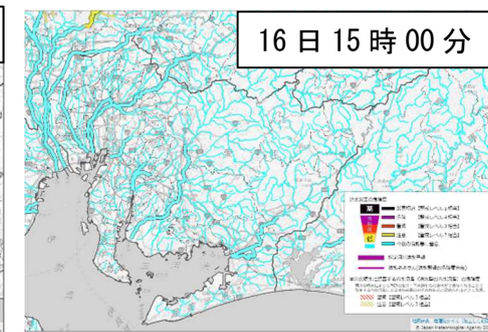
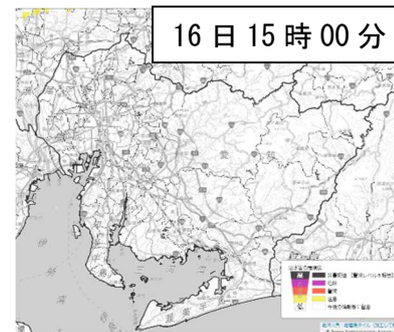
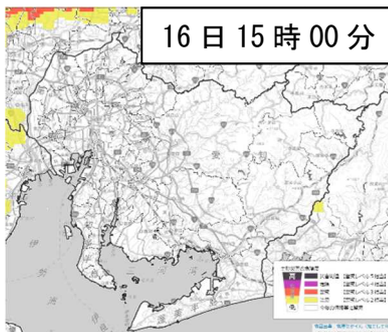
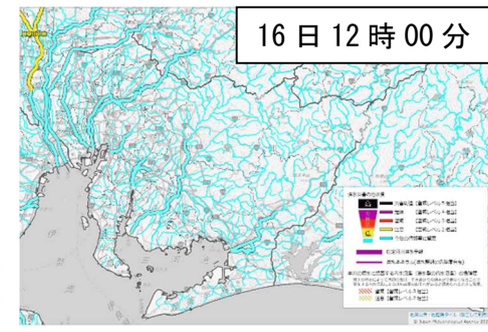
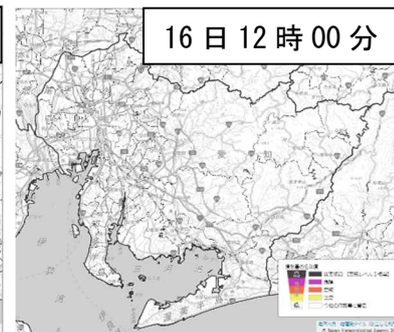
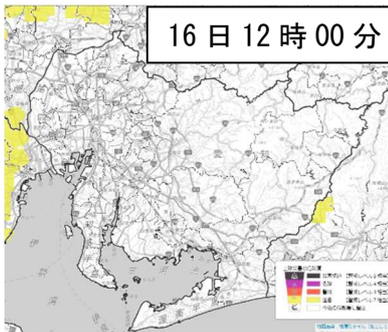
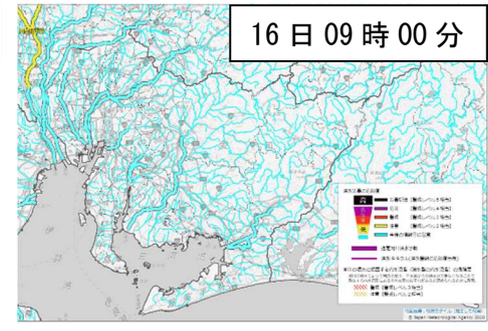
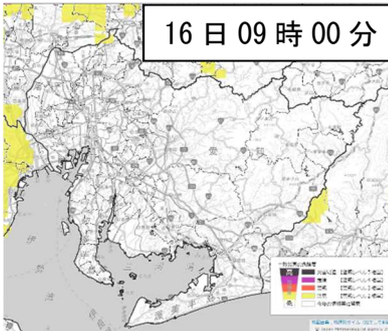
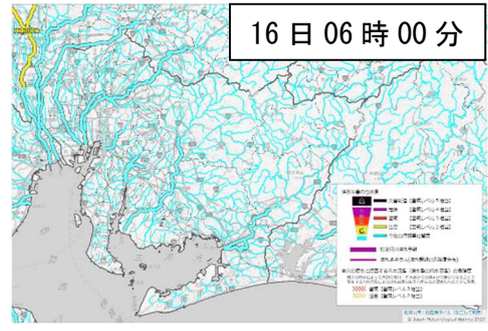
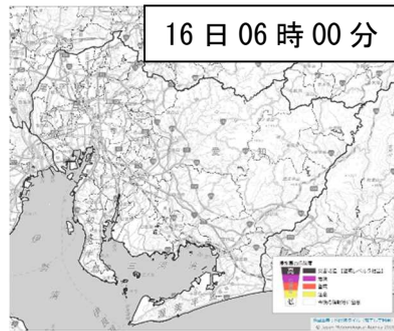
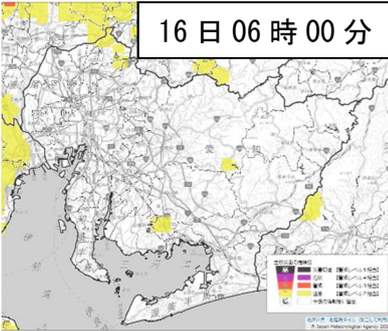
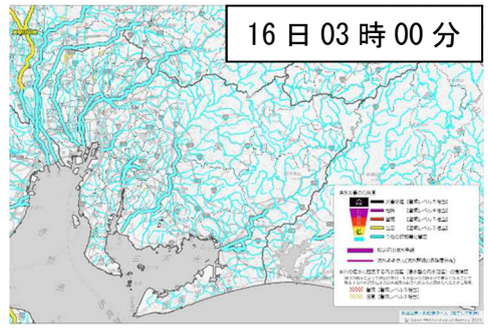
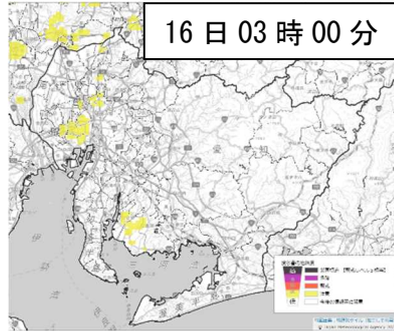
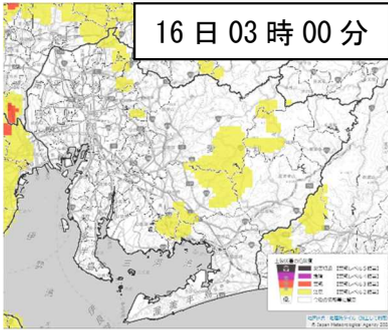
洪水キキクル



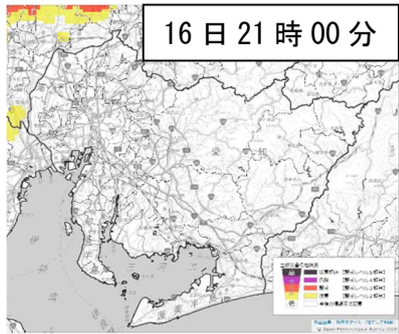
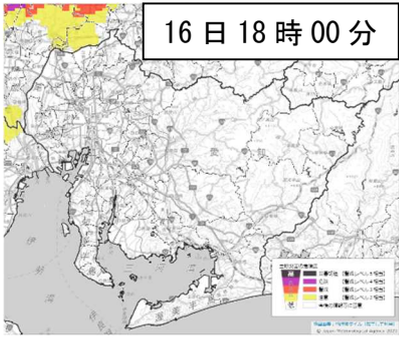
土砂キキクル

浸水キキクル

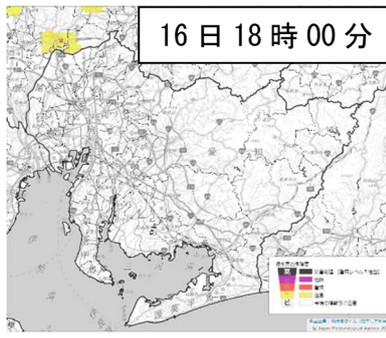
洪水キキクル



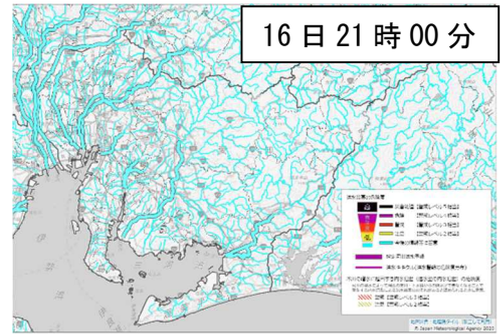
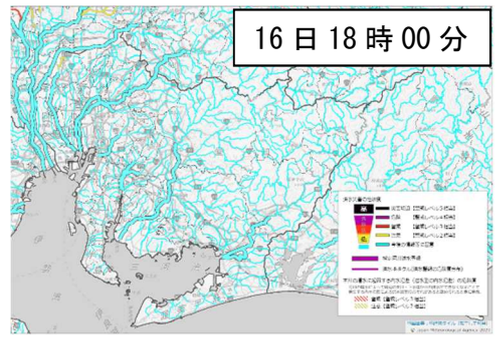
土砂キキクル



浸水キキクル



洪水キキクル



(2) 気象情報等

○早期注意情報（警報級の可能性）（8月12日～8月16日）

- ・大雨、高潮に関して[高]または[中]が予想されている場合は、
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
08月12日05時00分	西部・東部、波浪、13日06時-13日24時 [高]	
08月12日11時00分	西部・東部、波浪、13日06時-13日24時 [高]	
08月12日17時00分	西部・東部、波浪、13日06時-13日24時 [高]	
08月13日05時00分	東部、暴風、14日06時-14日24時 [高] 西部・東部、波浪、13日06時-13日18時 [中] 13日18時-14日24時 [高]	
08月13日11時00分	東部、暴風、14日06時-14日24時 [高] 西部・東部、波浪、13日12時-13日18時 [中] 13日18時-14日24時 [高]	
08月13日17時00分	東部、暴風、14日06時-14日24時 [高] 西部・東部、波浪、13日18時-14日24時 [高]	
08月14日05時00分	西部・東部、大雨、14日06時-14日18時 [中] 14日18時-15日24時 [高] 西部・東部、暴風 14日18時-15日24時 [高] 西部・東部、波浪、14日06時-15日24時 [高] 西部・東部、高潮、15日06時-15日24時 [中]	
08月14日11時00分	西部・東部、大雨、14日12時-14日18時 [中] 14日18時-15日24時 [高] 西部・東部、暴風 14日18時-15日24時 [高] 西部・東部、波浪、14日12時-15日24時 [高] 西部・東部、高潮、15日06時-15日24時 [中]	
08月14日17時00分	西部・東部、大雨、14日18時-15日06時 [中] 15日06時-15日24時 [高] 西部・東部、暴風 14日18時-15日24時 [高] 西部・東部、波浪、14日18時-15日24時 [高] 西部・東部、高潮、15日06時-15日24時 [中]	
08月15日05時00分	西部・東部、大雨、15日06時-16日06時 [高] 16日06時-16日24時 [中] 西部・東部、暴風 15日06時-15日18時 [高] 15日18時-16日06時 [中] 西部・東部、波浪、15日06時-16日06時 [高]	
08月15日11時00分	西部・東部、大雨、15日12時-16日06時 [高] 16日06時-16日24時 [中] 西部・東部、暴風 15日12時-15日18時 [高] 15日18時-16日06時 [中] 西部・東部、波浪、15日12時-16日06時 [高]	
08月15日16時00分	西部・東部、大雨、15日12時-16日06時 [高] 16日06時-16日24時 [中] 西部・東部、暴風 15日12時-16日06時 [中] 西部・東部、波浪、15日12時-16日06時 [高]	
08月15日17時00分	西部・東部、大雨、15日18時-16日24時 [中] 西部・東部、波浪、15日18時-16日06時 [高]	
08月15日21時00分	西部・東部、大雨、15日18時-16日24時 [中] 西部・東部、波浪、15日18時-16日06時 [中]	
08月15日22時00分	西部・東部、大雨、15日18時-16日24時 [中] 西部・東部、波浪、15日18時-16日06時 [中]	訂正
08月16日05時00分	西部、大雨、16日06時-16日18時 [中] 東部、大雨、16日06時-17日06時 [中]	
08月16日11時00分	東部、大雨、16日12時-17日06時 [中]	

○愛知県気象情報（8月10日～8月16日）

発表時刻	情報の名称	備考
08月10日16時58分	令和5年 台風第7号に関する愛知県気象情報 第1号	
08月11日16時18分	令和5年 台風第7号に関する愛知県気象情報 第2号	
08月12日06時41分	令和5年 台風第7号に関する愛知県気象情報 第3号	
08月12日17時05分	令和5年 台風第7号に関する愛知県気象情報 第4号	訂正
08月13日06時36分	令和5年 台風第7号に関する愛知県気象情報 第5号	
08月13日17時15分	令和5年 台風第7号に関する愛知県気象情報 第6号	
08月14日06時54分	令和5年 台風第7号に関する愛知県気象情報 第7号	
08月14日17時06分	令和5年 台風第7号に関する愛知県気象情報 第8号	凶情報
08月14日17時12分	令和5年 台風第7号に関する愛知県気象情報 第9号	
08月15日06時38分	令和5年 台風第7号に関する愛知県気象情報 第10号	訂正
08月15日16時50分	令和5年 台風第7号に関する愛知県気象情報 第11号	
08月16日05時59分	令和5年 台風第7号に関する愛知県気象情報 第12号	
08月16日16時21分	令和5年 台風第7号に関する愛知県気象情報 第13号	

○東海地方気象情報（8月10日～8月16日）

発表時刻	情報の名称	備考
08月10日16時32分	令和5年 台風第7号に関する東海地方気象情報 第1号	

08月11日16時10分	令和5年 台風第7号に関する東海地方気象情報 第2号	
08月12日05時59分	令和5年 台風第7号に関する東海地方気象情報 第3号	
08月12日16時20分	令和5年 台風第7号に関する東海地方気象情報 第4号	訂正
08月13日05時22分	令和5年 台風第7号に関する東海地方気象情報 第5号	訂正
08月13日16時52分	令和5年 台風第7号に関する東海地方気象情報 第6号	
08月14日06時09分	令和5年 台風第7号に関する東海地方気象情報 第7号	
08月14日16時34分	令和5年 台風第7号に関する東海地方気象情報 第8号	
08月14日16時42分	令和5年 台風第7号に関する東海地方気象情報 第9号	図情報
08月15日05時51分	令和5年 台風第7号に関する東海地方気象情報 第10号	
08月15日16時13分	令和5年 台風第7号に関する東海地方気象情報 第11号	訂正
08月16日05時06分	令和5年 台風第7号に関する東海地方気象情報 第12号	

4 名古屋地方気象台が執った措置(8月10日から8月15日)

(1) 説明会等

時刻	内容	対象者
08月10日15時00分	台風第7号に関する説明会を実施(名古屋地方気象台)	自治体、報道機関等(県テレビ会議システム及びWeb会議システムにより、県内全市町村及び報道機関へ生中継を実施)
08月10日15時00分	台風第7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記載	
08月12日11時00分	台風第7号に関する説明を実施(名古屋港湾合同庁舎)	第四管区海上保安本部、中部地方整備局、中部運輸局、伊勢湾海難防止協会等
08月12日15時00分	台風第7号に関する説明を実施(名古屋港湾合同庁舎)	名古屋海上保安部、名古屋港管理組合、名古屋海運協会等
08月13日15時00分	台風第7号に関する説明会を実施(名古屋地方気象台)	自治体、報道機関等(県テレビ会議システム及びWeb会議システムにより、県内全市町村及び報道機関へ生中継を実施)
08月13日15時00分	台風第7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記載	
08月14日10時00分	台風第7号接近に伴う中部地方整備局、中部運輸局との合同記者会見を実施(名古屋合同庁舎第2号館)	自治体、報道機関等(YouTubeにより、録画ファイルを公開)

(2) 職員派遣

時刻	内容
08月14日13時30分～ 08月14日14時00分	台風第7号による自治体支援及び情報収集のため名古屋市役所へ気象庁防災対応支援チーム(JETT)として職員2名を派遣
08月14日16時00分～ 08月14日17時45分	台風第7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2名を派遣
08月15日10時00分～ 08月15日17時40分	台風第7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2名を派遣

5 主な災害等の状況

(1) 被害状況 愛知県ホームページ「8月15日台風第7号による被害情報について(第2報)」(2023年8月21日午前8時現在)より抜粋

- ・ 人的被害
軽傷2人(東海市:70歳代男性/風の影響で転倒
碧南市:80歳代女性/風の影響で階段から滑落)
- ・ 住家被害
一部損壊5棟(豊橋市)
- ・ 非住家被害
その他4棟(豊橋市2棟、西尾市2棟)
- ・ 農林水産被害
被害合計額(速報値):53,907千円
被害市町村数:9市町(南知多町、阿久比町、西尾市、幸田町、岡崎市、
豊橋市、豊川市、蒲郡市、田原市)
農業被害(ハウスの破損など):47,907千円
林業被害(林道の路肩崩壊など):6,000千円

(2) 鉄道など運休状況 気象台調べ(2023年8月22日午前8時現在)

- ・ 計画運休等
JR東海道・山陽新幹線、東海道線など
名鉄、近鉄
- ・ 欠航
中部国際空港の国内線及び国際線の発着便
県営名古屋空港の発着便

問い合わせ先 名古屋地方気象台 電話:052-751-5124
