

令和6年台風第10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) 降水量の極値更新状況
 - (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

令和6年9月4日
名古屋地方気象台

注：本資料は速報として令和6年9月4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

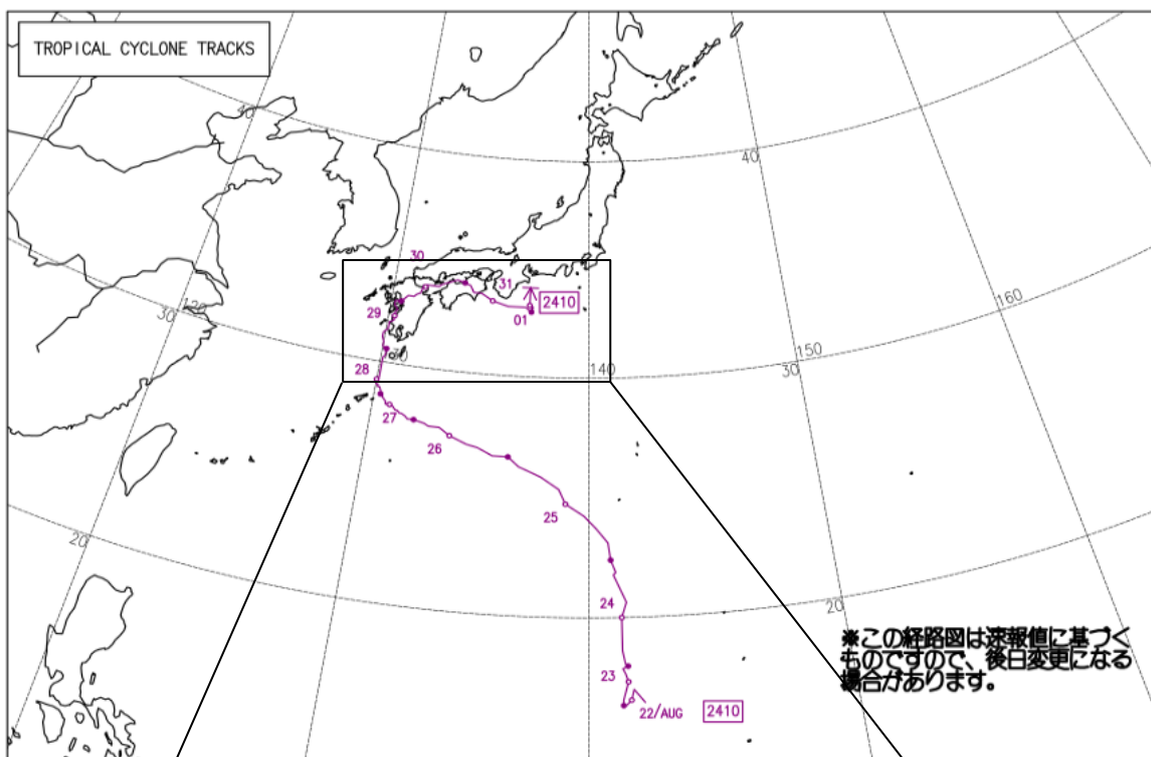
(1) 資料作成の目的

台風第10号本体や周辺の暖かく湿った空気が流れ込んだため、大気の状態が非常に不安定となり、愛知県では土砂崩れで死者3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6年9月4日09時現在のものである。

(2) 気象概況

8月22日にマリアナ諸島で発生した台風第10号は、24日にかけて発達しながら北へ進み、25日には進路を北西へ変えて進んだ。台風は日本付近で動きが遅くなり、27日に非常に強い勢力となって奄美群島に接近した後、29日に鹿児島県薩摩川内市付近に上陸した。上陸後は、勢力を弱めながらゆっくりとした速度で九州や四国を通過して東海道沖へ進み、9月1日に熱帯低気圧に変わった。動きの遅い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（26日16時）からの総降水量が多い所で600ミリを超えた所があった。

(3) 台風経路図・位置表



(拡大図)

経路上の○印は傍らに記した日の午前9時、●印は午後9時（いずれも日本標準時）の位置で→|は消滅を示します。経路の実線は台風、破線は熱帯低気圧・温帯低気圧の期間を示します。

2024年台風第10号 SHANSHAN (2410)

位置表 (速報値)

(日本時) 月 日 時	中心位置		中心 気圧 hPa	最大 風速 m/s	暴風域半径 km	強風域半径 km	大きさ・強さ等	
	緯度	経度					大きさ	強さ
8 22 03	16.7 N	142.1 E	1002	18	---	E: 220 W: 165	台風発生	—
06	17.2	141.7	1002	18	---	E: 220 W: 165	—	—
09	16.8	141.6	1000	20	---	E: 220 W: 165	—	—
12	16.7	141.5	1000	20	---	E: 220 W: 165	—	—
15	16.6	141.4	1000	20	---	E: 220 W: 165	—	—
18	16.6	141.3	996	23	---	E: 280 W: 220	—	—
21	16.6	141.3	992	25	---	E: 280 W: 220	—	—
23 00	16.6	141.3	992	25	---	E: 280 W: 220	—	—
03	16.6	141.3	985	30	55	E: 280 W: 220	—	—
06	16.8	141.3	985	30	55	E: 280 W: 220	—	—
09	17.5	141.5	985	30	55	E: 280 W: 220	—	—
12	17.5	141.5	985	30	55	E: 280 W: 220	—	—
15	17.8	141.4	985	30	55	E: 280 W: 220	—	—
18	18.0	141.3	985	30	55	E: 280 W: 220	—	—
21	18.1	141.5	985	30	55	NE: 280 SW: 220	—	—
24 00	18.2	141.4	985	30	55	NE: 280 SW: 220	—	—
03	18.7	141.3	985	30	55	NE: 280 SW: 220	—	—
06	19.5	141.3	985	30	55	NE: 280 SW: 220	—	—
09	20.0	141.3	980	35	55	E: 330 W: 220	—	強い
12	20.6	141.5	980	35	55	E: 330 W: 220	—	強い
15	21.7	141.0	980	35	55	E: 330 W: 220	—	強い
18	21.8	141.1	980	35	55	E: 330 W: 220	—	強い
21	22.3	140.9	980	35	55	E: 330 W: 220	—	強い
25 00	23.0	140.8	980	35	55	E: 330 W: 220	—	強い
03	23.6	140.3	980	35	55	E: 330 W: 220	—	強い
06	24.1	139.8	980	35	55	E: 330 W: 220	—	強い
09	24.6	139.0	980	35	55	E: 330 W: 220	—	強い
12	25.2	138.7	980	35	55	280	—	強い
15	25.7	137.9	980	35	55	280	—	強い
18	26.1	136.9	980	35	55	280	—	強い
21	26.5	136.4	980	35	55	280	—	強い
26 00	26.5	135.7	980	35	55	280	—	強い
03	26.8	135.0	980	35	55	NE: 390 SW: 220	—	強い
06	26.9	134.5	980	35	55	NE: 390 SW: 220	—	強い
09	27.2	133.7	980	35	55	NE: 390 SW: 220	—	強い
12	27.5	133.2	980	35	55	NE: 390 SW: 220	—	強い
15	27.5	132.7	980	35	55	NE: 390 SW: 220	—	強い
18	27.6	132.5	980	35	55	NE: 390 SW: 220	—	強い
21	27.7	132.0	980	35	55	NE: 390 SW: 220	—	強い
22	27.7	131.7	980	35	55	NE: 390 SW: 220	—	強い
23	27.8	131.6	980	35	55	NE: 390 SW: 220	—	強い
27 00	27.8	131.6	975	35	95	NE: 330 SW: 220	—	強い
01	27.9	131.4	975	35	95	NE: 330 SW: 220	—	強い
02	27.9	131.3	975	35	95	NE: 330 SW: 220	—	強い
03	28.0	131.2	970	40	95	NE: 330 SW: 220	—	強い
04	28.0	131.1	970	40	95	NE: 330 SW: 220	—	強い
05	28.0	131.1	970	40	95	NE: 330 SW: 220	—	強い
06	28.1	131.0	960	40	95	NE: 330 SW: 220	—	強い
07	28.1	131.0	960	40	95	NE: 330 SW: 220	—	強い
08	28.2	130.9	960	40	95	NE: 330 SW: 220	—	強い
09	28.2	130.8	950	45	95	NE: 330 SW: 220	—	非常に強い
10	28.2	130.6	950	45	95	NE: 330 SW: 220	—	非常に強い
11	28.3	130.6	950	45	95	NE: 330 SW: 220	—	非常に強い
12	28.3	130.6	950	45	95	E: 390 W: 220	—	非常に強い
13	28.4	130.5	950	45	95	E: 390 W: 220	—	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 27 14	28.4 N	130.5 E	950	45	95	E: 390 W: 220	—	非常に強い
15	28.5	130.4	950	45	95	E: 390 W: 220	—	非常に強い
16	28.6	130.4	950	45	95	E: 390 W: 220	—	非常に強い
17	28.6	130.3	950	45	95	E: 390 W: 220	—	非常に強い
18	28.6	130.3	950	45	95	E: 390 W: 220	—	非常に強い
19	28.6	130.3	950	45	95	E: 390 W: 220	—	非常に強い
20	28.6	130.3	950	45	95	E: 390 W: 220	—	非常に強い
21	28.6	130.3	940	45	110	E: 390 W: 220	—	非常に強い
22	28.6	130.3	940	45	110	E: 390 W: 220	—	非常に強い
23	28.6	130.3	940	45	110	E: 390 W: 220	—	非常に強い
28 00	28.7	130.3	935	50	110	E: 390 W: 280	—	非常に強い
01	28.9	130.2	935	50	110	E: 390 W: 280	—	非常に強い
02	28.9	130.1	935	50	110	E: 390 W: 280	—	非常に強い
03	29.0	130.1	935	50	110	E: 390 W: 280	—	非常に強い
04	29.0	130.0	935	50	110	E: 390 W: 280	—	非常に強い
05	29.0	130.0	935	50	110	E: 390 W: 280	—	非常に強い
06	29.0	130.0	935	50	110	E: 390 W: 280	—	非常に強い
07	29.0	130.0	935	50	110	E: 390 W: 280	—	非常に強い
08	29.1	130.0	935	50	110	E: 390 W: 280	—	非常に強い
09	29.2	130.0	935	50	110	E: 390 W: 280	—	非常に強い
10	29.3	130.1	935	50	110	E: 390 W: 280	—	非常に強い
11	29.4	130.1	935	50	110	E: 390 W: 280	—	非常に強い
12	29.6	130.1	935	50	110	E: 390 W: 280	—	非常に強い
13	29.7	130.1	935	50	110	E: 390 W: 280	—	非常に強い
14	29.8	130.1	935	50	110	E: 390 W: 280	—	非常に強い
15	30.0	130.1	935	50	110	E: 390 W: 280	—	非常に強い
16	30.1	130.1	935	50	110	E: 390 W: 280	—	非常に強い
17	30.2	130.1	935	50	110	E: 390 W: 280	—	非常に強い
18	30.2	130.1	935	50	110	E: 390 W: 280	—	非常に強い
19	30.2	130.1	935	50	110	E: 390 W: 280	—	非常に強い
20	30.3	130.2	935	50	110	E: 390 W: 280	—	非常に強い
21	30.6	130.2	935	50	110	E: 390 W: 280	—	非常に強い
22	30.6	130.1	935	50	110	E: 390 W: 280	—	非常に強い
23	30.7	130.0	935	50	110	E: 390 W: 280	—	非常に強い
29 00	30.8	130.0	935	50	110	390	—	非常に強い
01	30.9	130.0	935	50	110	390	—	非常に強い
02	31.1	129.9	935	50	110	390	—	非常に強い
03	31.3	129.9	935	50	110	390	—	非常に強い
04	31.5	130.1	935	50	110	390	—	非常に強い
05	31.6	130.1	935	50	110	390	—	非常に強い
06	31.7	130.1	935	50	110	390	—	非常に強い
07	31.8	130.1	935	50	110	390	—	非常に強い
08	31.9	130.3	955	40	110	390	—	強い
09	32.1	130.3	960	40	110	390	—	強い
10	32.3	130.3	965	40	110	390	—	強い
11	32.4	130.4	965	40	110	390	—	強い
12	32.5	130.3	970	35	110	390	—	強い
13	32.6	130.2	970	35	110	390	—	強い
14	32.7	130.2	975	35	110	390	—	強い
15	32.8	130.2	980	30	110	390	—	—
16	32.8	130.2	980	30	110	390	—	—
17	32.8	130.3	980	30	110	390	—	—
18	32.8	130.4	985	30	110	390	—	—
19	32.8	130.4	985	30	110	390	—	—
20	32.8	130.5	985	30	110	390	—	—
21	32.8	130.5	990	30	110	390	—	—
22	32.8	130.5	990	30	110	390	—	—

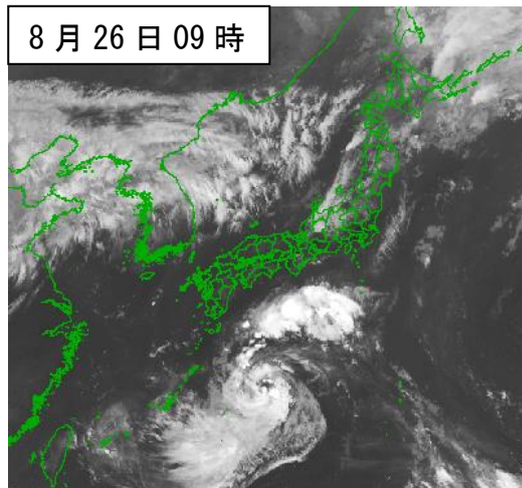
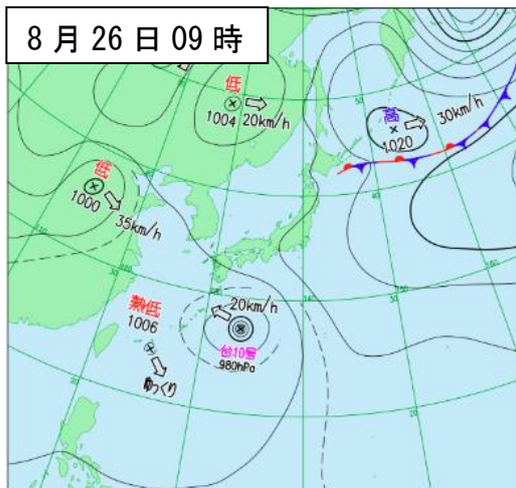
続く

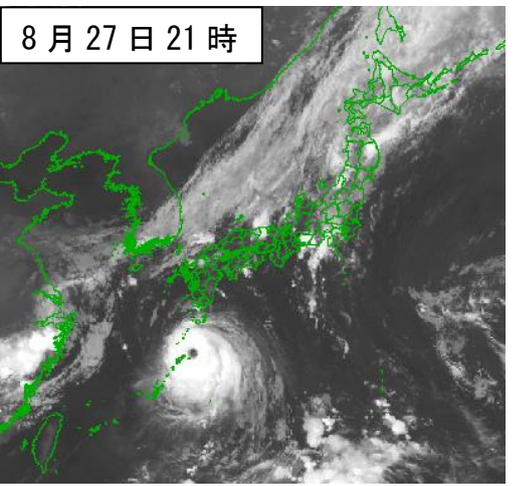
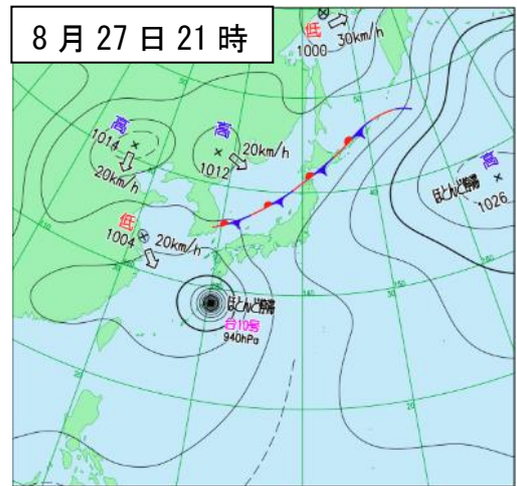
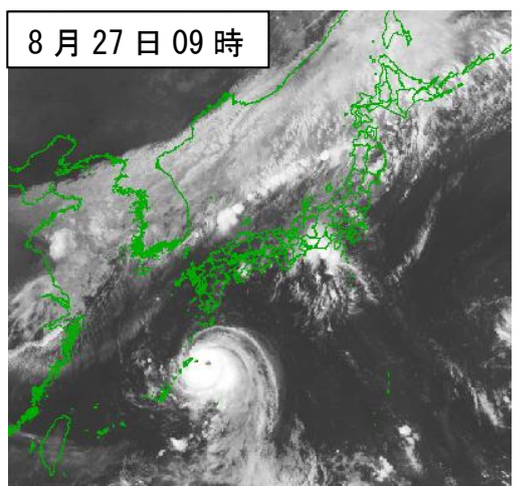
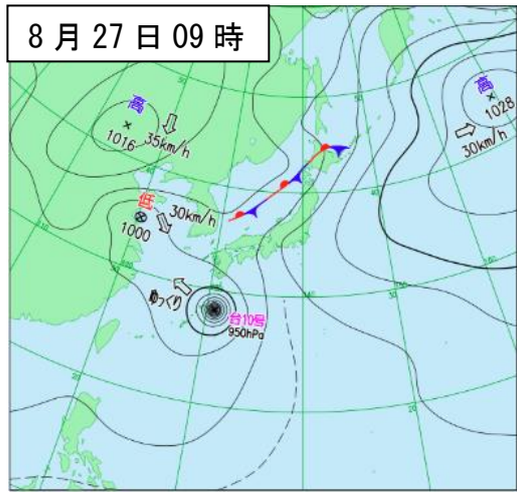
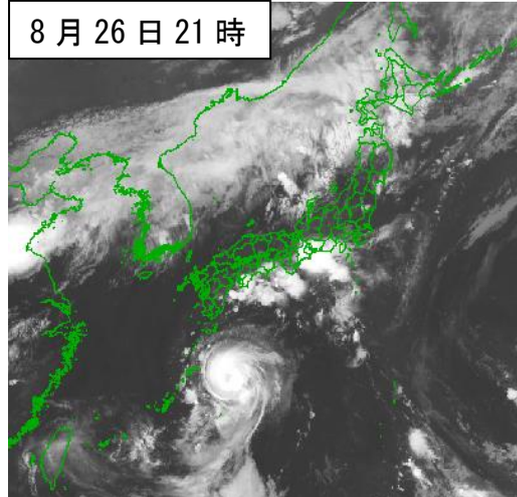
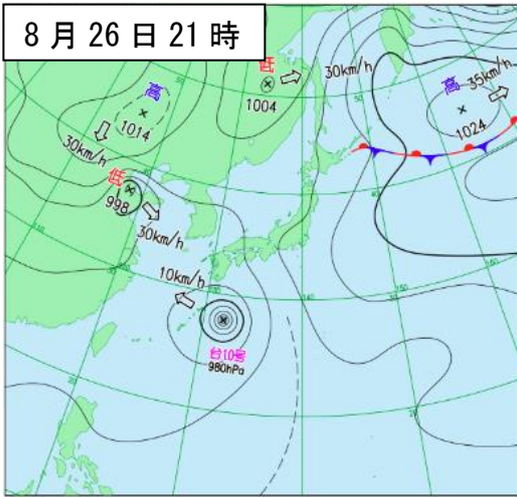
月日時	中心位置		中心 気圧 hPa	最大 風速 m/s	暴風域半径 km	強風域半径 km	大きさ・強さ等	
	緯度	経度					大きさ	強さ
8 29 23	32.9 N	130.6 E	990	30	110	390	—	—
30 00	32.9	130.6	992	25	---	390	—	—
01	33.0	130.7	992	25	---	390	—	—
02	33.1	130.8	992	25	---	390	—	—
03	33.1	130.8	992	23	---	390	—	—
04	33.1	130.9	992	23	---	390	—	—
05	33.1	131.1	992	23	---	390	—	—
06	33.2	131.2	992	23	---	390	—	—
07	33.3	131.4	994	23	---	390	—	—
08	33.6	131.5	994	20	---	390	—	—
09	33.6	131.6	994	20	---	390	—	—
10	33.7	131.6	994	20	---	390	—	—
11	33.7	131.8	994	20	---	390	—	—
12	33.7	131.9	994	20	---	390	—	—
13	33.7	132.1	994	20	---	390	—	—
14	33.7	132.3	994	20	---	390	—	—
15	33.8	132.4	994	18	---	330	—	—
18	34.1	133.2	994	18	---	330	—	—
21	34.0	133.6	996	18	---	330	—	—
31 00	33.9	133.9	996	18	---	330	—	—
03	33.6	134.1	996	18	---	165	—	—
06	33.6	134.5	996	18	---	E: 280 W: 220	—	—
09	33.3	135.1	996	18	---	E: 280 W: 220	—	—
12	33.1	135.9	996	18	---	E: 280 W: 220	—	—
15	33.1	136.2	996	18	---	E: 220 W: 165	—	—
18	33.1	136.8	996	18	---	E: 220 W: 165	—	—
21	32.9	137.1	996	18	---	E: 220 W: 165	—	—
9 1 00	32.9	137.2	996	18	---	E: 220 W: 165	—	—
03	33.1	137.1	998	18	---	E: 220 W: 165	—	—
06	33.1	137.2	998	18	---	E: 220 W: 165	—	—
09	33.2	137.0	1000	18	---	E: 220 W: 165	—	—
12	34.0	137.0	1000	---	---	---	熱帯低気圧に変わる	

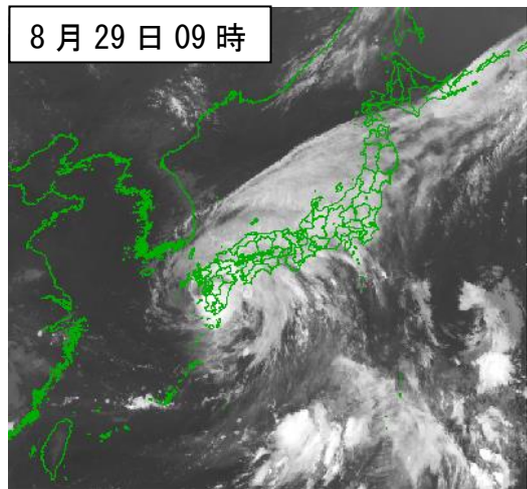
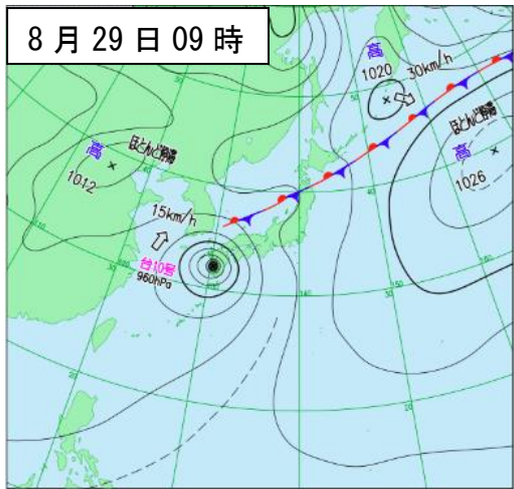
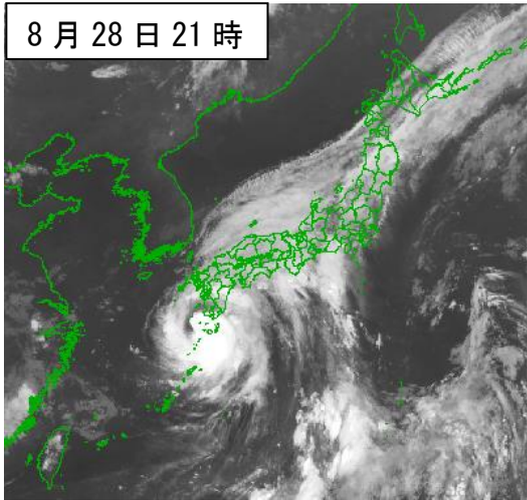
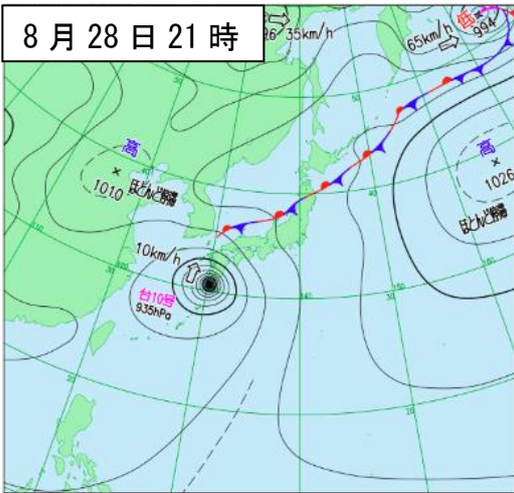
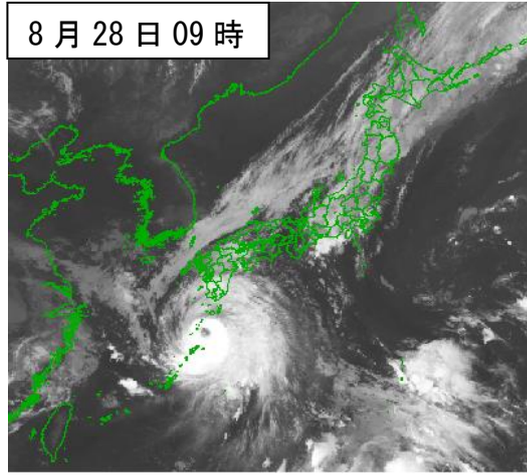
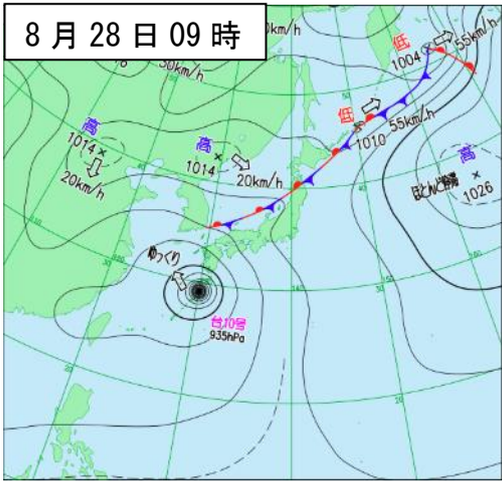
※この位置表は速報値に基づくものであり、後日確定した値を別途公表する。

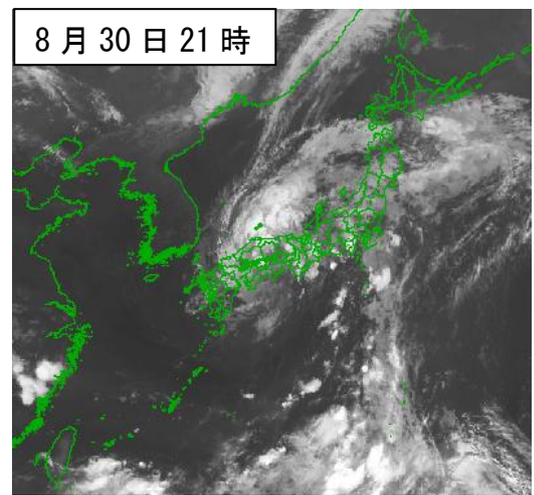
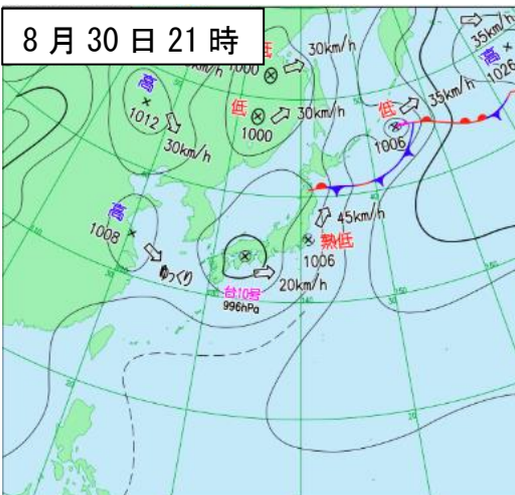
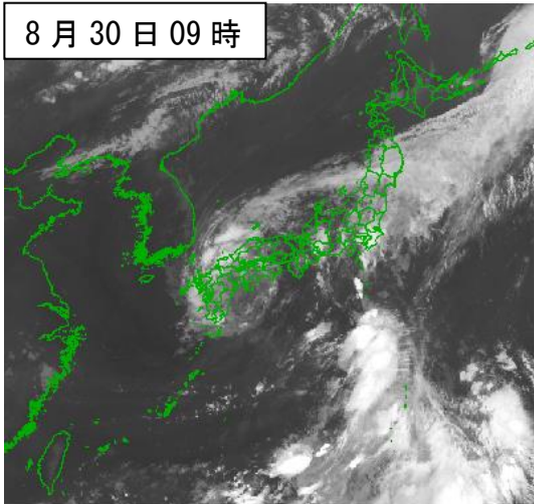
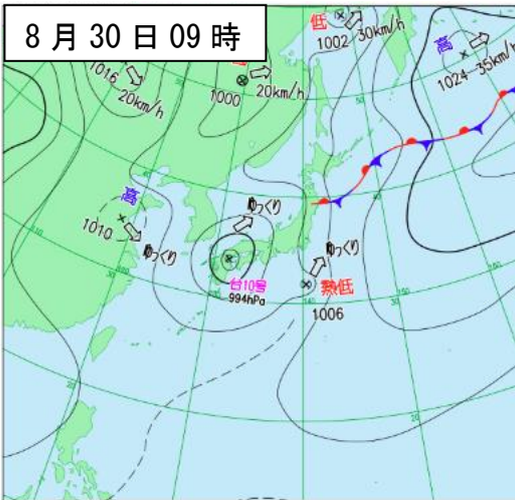
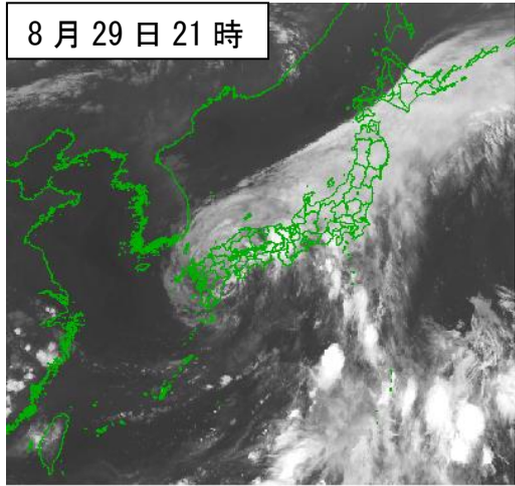
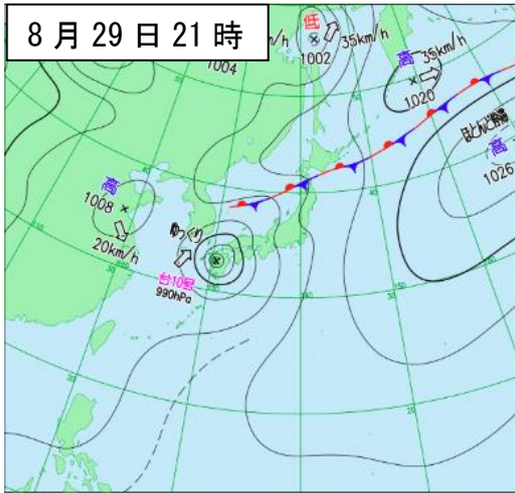
2 気象の状況等

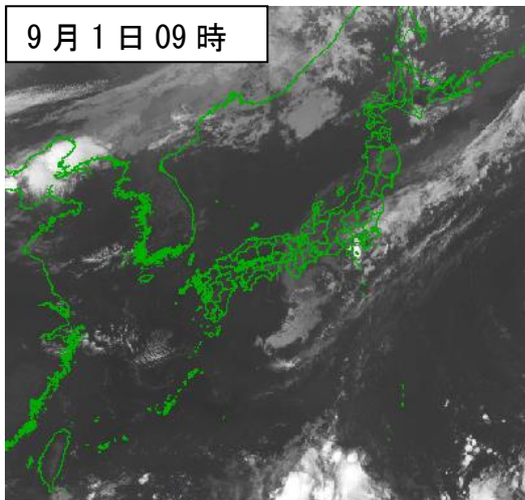
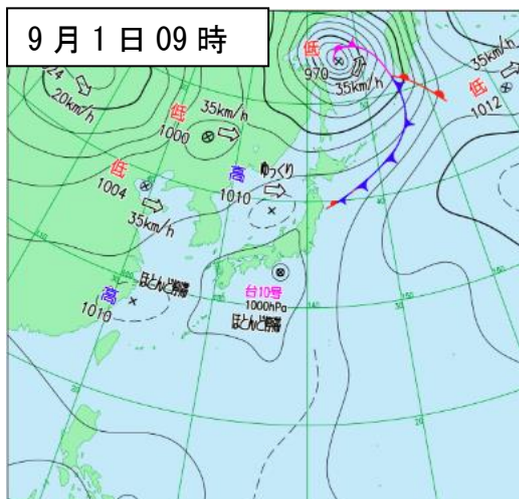
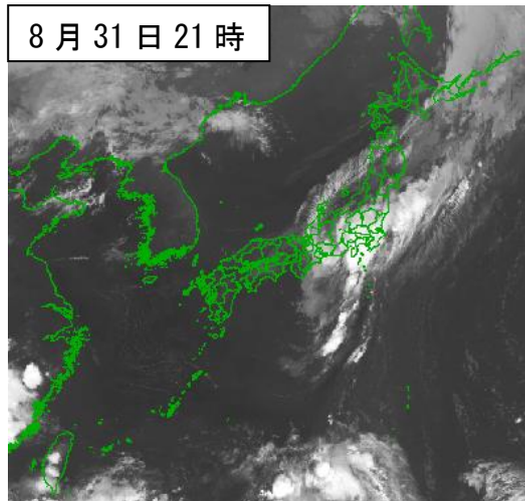
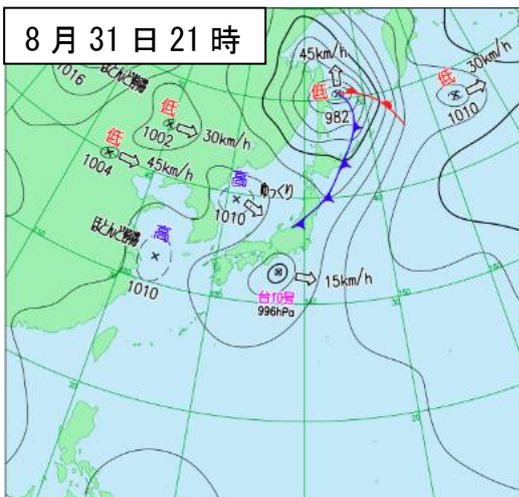
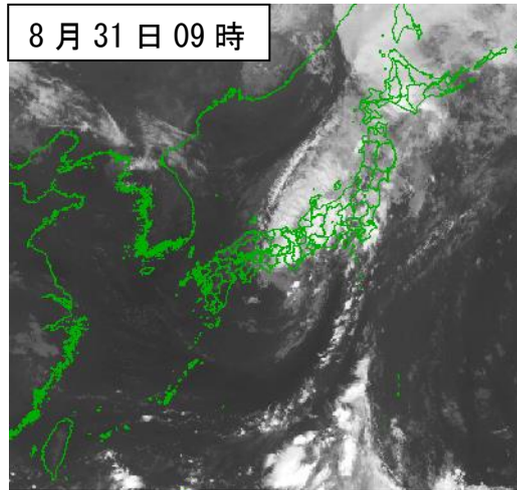
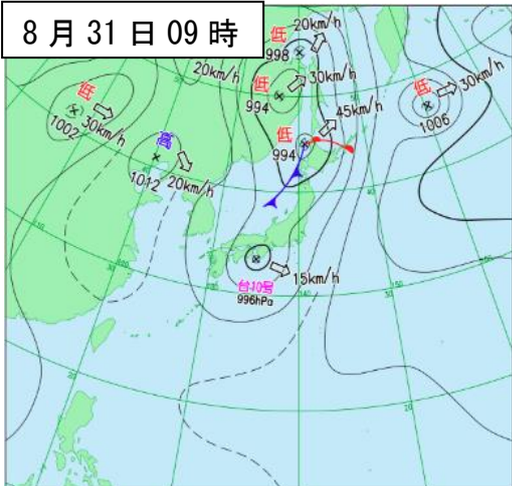
(1) 地上天気図及び気象衛星赤外面像 (8月26日09時～9月1日21時：12時間ごと)

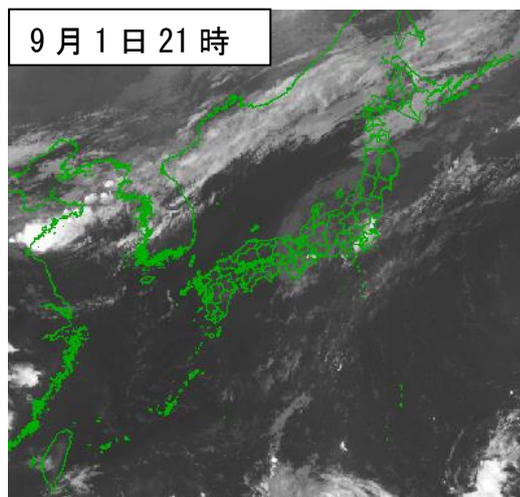
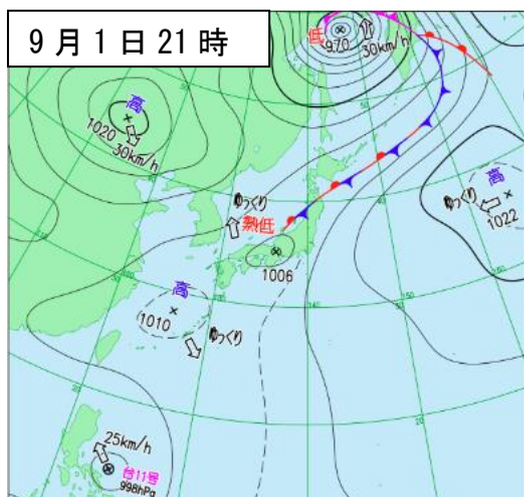








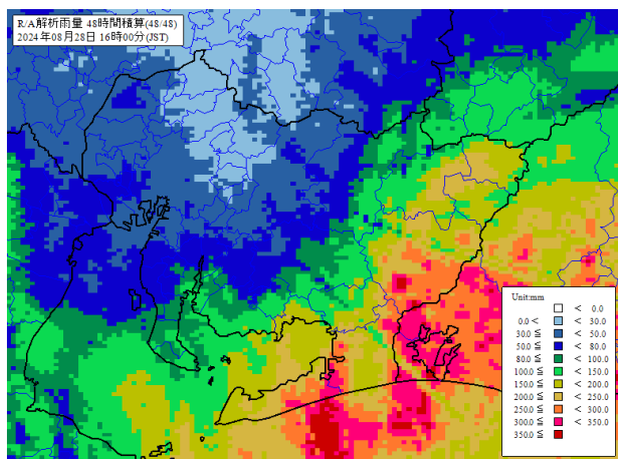




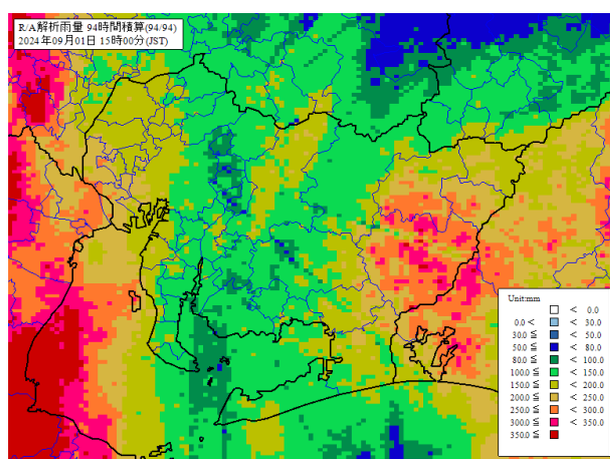
(2) 大雨・強風・波浪の状況等

愛知県では、台風本体や周辺の暖かく湿った空気が流れ込み、また、台風が接近する前には太平洋高気圧の縁を回る暖かく湿った空気も流れ込み、大気の非常に不安定な状態が長期間続き大雨となった。このため、東三河北部では、降り始め（26日16時）から1日15時までの総降水量が多い所で600ミリを超える大雨となった所があった。この台風により、名古屋地方気象台では、大雨警報（土砂災害・浸水害）、洪水警報及び雷注意報、強風注意報や波浪注意報を発表した。

○解析雨量分布図（8月26日から9月1日までの積算値）



（8月26日16時～28日16時積算値）



（8月28日16時～9月1日15時積算値）

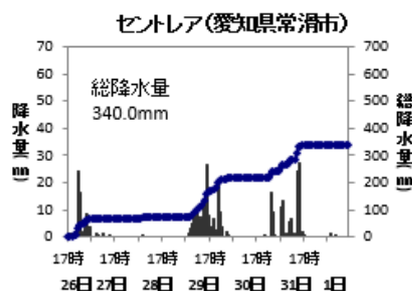
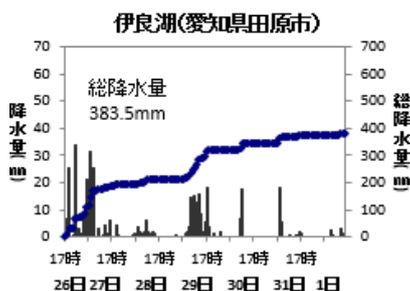
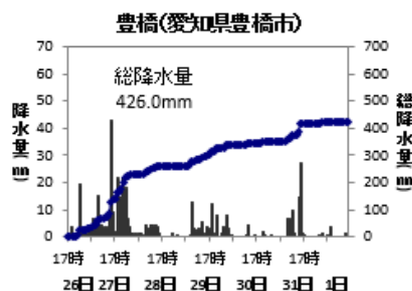
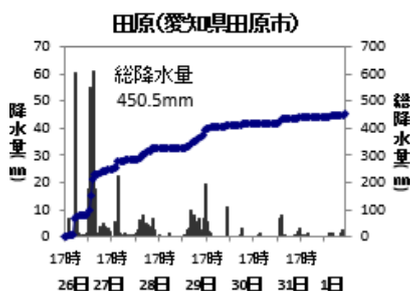
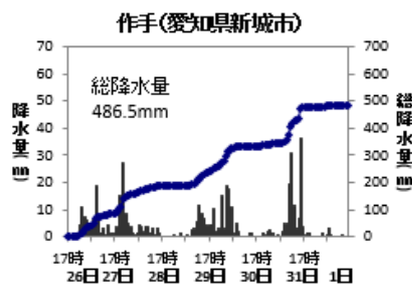
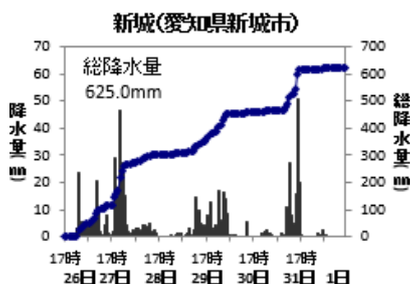
- ・解析雨量とは、気象レーダーとアメダス等の地上の雨量計により観測されたデータを組み合わせ、1 km 四方ごとに過去1時間の雨量を解析したものである。
- ・この分布の値は雨量計で観測された値ではなく、レーダーなどの資料も含めて解析した値のため、実際の雨量と異なる場合がある。

○アメダス日降水量及び最大降水量一覧表（8月26日～9月1日） 単位：ミリ

観測所名	日毎の合計								8月26日00時～ 9月1日24時の 合計	8月26日00時～9月1日24時の 最大1時間降水量			8月26日00時～9月1日24時の 最大10分間降水量		
	8月26日	8月27日	8月28日	8月29日	8月30日	8月31日	9月1日	最大		日	時分	最大	日	時分	
	一宮	28.0	17.0	0.0	95.5	5.5	49.0	11.5		206.5	21.5	31日	6時49分	11.0	31日
愛西	23.5	20.0	1.5	103.0	13.5	92.5	24.5	278.5	24.5	31日	6時19分	10.0	31日	5時33分	
小原	2.5	25.0	7.5	42.5	13.0	113.0	3.0	206.5	38.0	31日	13時37分	9.5	31日	13時35分	
稲武	3.5	64.5	18.0	42.0	46.0	76.0	13.0	263.0	27.5	31日	10時16分	7.5	31日	9時50分	
茶白山	13.0	107.0	30.5	59.5	50.0	74.5	15.5	350.0	29.5	31日	13時28分	10.0	31日	12時59分	
蟹江	19.5	19.0	0.5	121.0	5.5	72.0	16.0	253.5	28.0	29日	14時03分	11.5	31日	6時11分	
名古屋	15.5	19.5	1.0	75.5	7.0	40.0	8.5	167.0	16.0	29日	15時41分	7.0	29日	13時04分	
豊田	27.0	23.5	11.0	46.0	5.0	98.5	6.0	217.0	44.0	31日	14時13分	11.5	31日	13時49分	
阿蔵	9.5	91.0	27.0	53.0	33.5	89.0	30.0	333.0	40.0	31日	9時41分	11.5	31日	9時30分	
大府	35.5	23.0	5.0	80.0	3.0	50.0	17.5	214.0	15.0	26日	22時43分	8.5	31日	5時56分	
岡崎	16.0	30.5	14.0	37.0	19.0	48.5	12.0	177.0	26.5	26日	0時07分	8.0	31日	6時39分	
作手	23.5	139.0	33.5	89.5	64.0	138.0	58.0	545.5	44.0	31日	9時24分	16.0	31日	9時22分	
新城	37.0	237.5	41.0	107.0	53.0	151.0	36.5	663.0	63.0	31日	15時21分	16.0	31日	14時56分	
セントレア	49.5	22.5	0.5	142.0	19.5	106.0	8.5	348.5	35.0	31日	13時43分	13.0	29日	20時57分	
一色	87.0	30.5	14.0	63.5	12.0	10.5	6.5	224.0	42.0	26日	22時24分	16.0	26日	21時51分	
蒲郡	36.0	110.5	21.5	53.0	29.5	32.0	19.0	301.5	46.0	27日	20時25分	18.5	27日	19時57分	
南知多	54.0	46.0	9.5	88.5	5.5	17.5	8.0	229.0	31.0	26日	22時05分	16.5	26日	21時16分	
豊橋	40.0	202.0	36.0	66.0	20.0	70.5	13.0	447.5	49.0	27日	15時07分	14.5	31日	14時34分	
伊良湖	85.5	119.0	22.5	108.5	24.0	28.0	9.5	397.0	47.0	27日	6時25分	17.5	26日	21時12分	
田原	81.5	205.0	46.5	74.5	16.5	23.5	13.5	461.0	65.0	27日	7時05分	21.5	26日	21時38分	

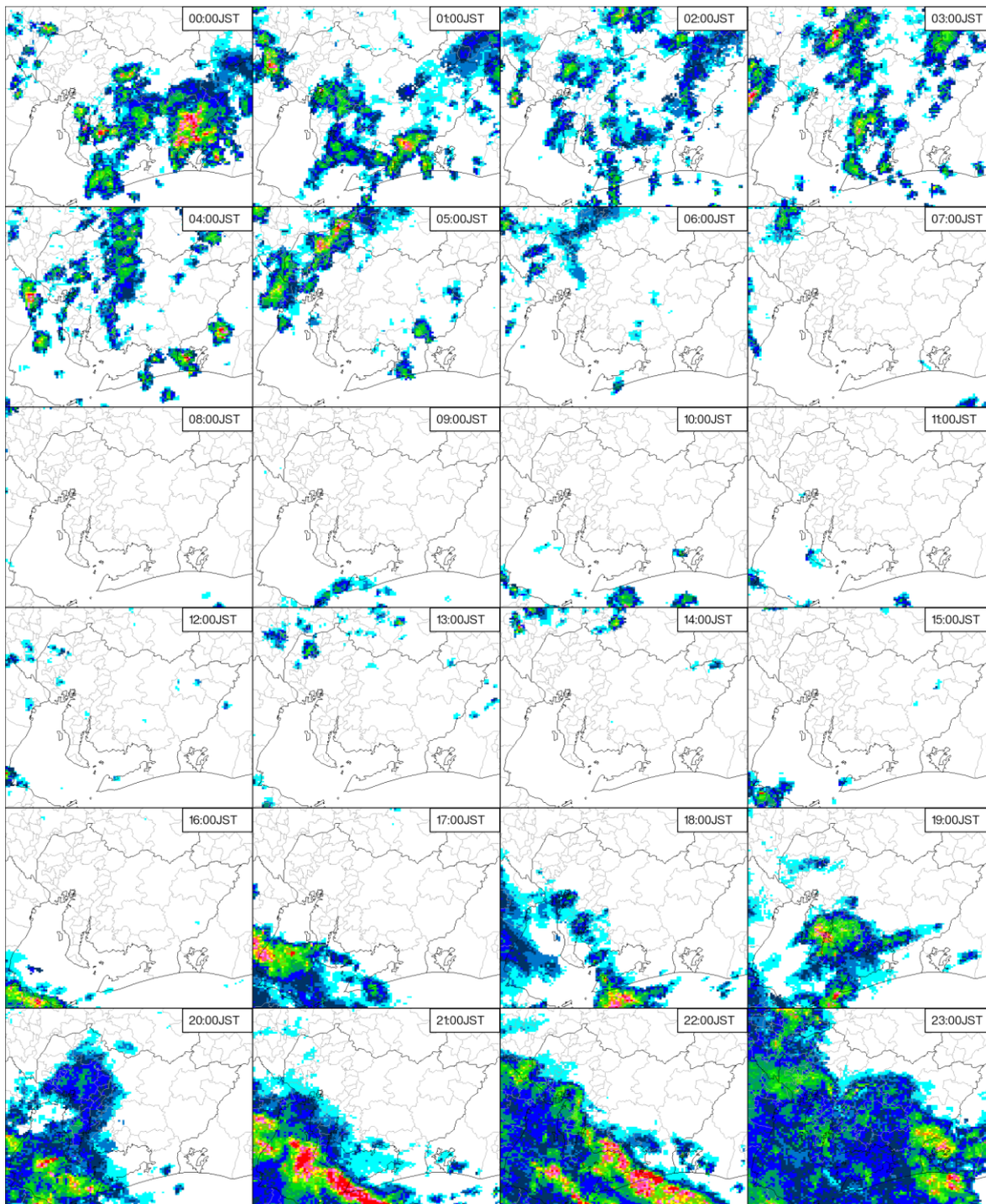
○主な観測所の降水量の推移（8月26日16時～9月1日15時）

- ・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。



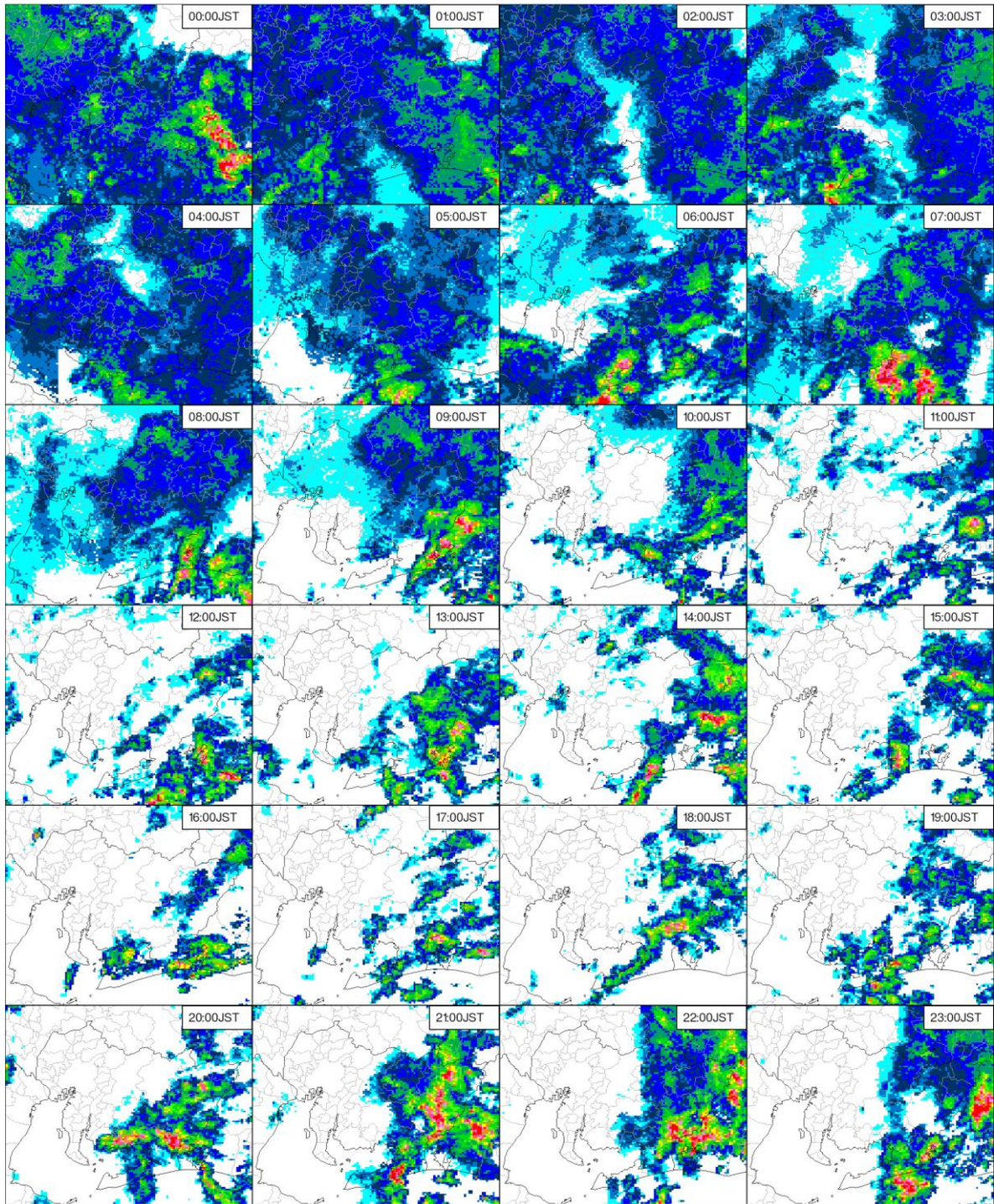
○気象レーダー画像（8月26日00時～9月2日23時：1時間ごと）

・8月26日00時～23時



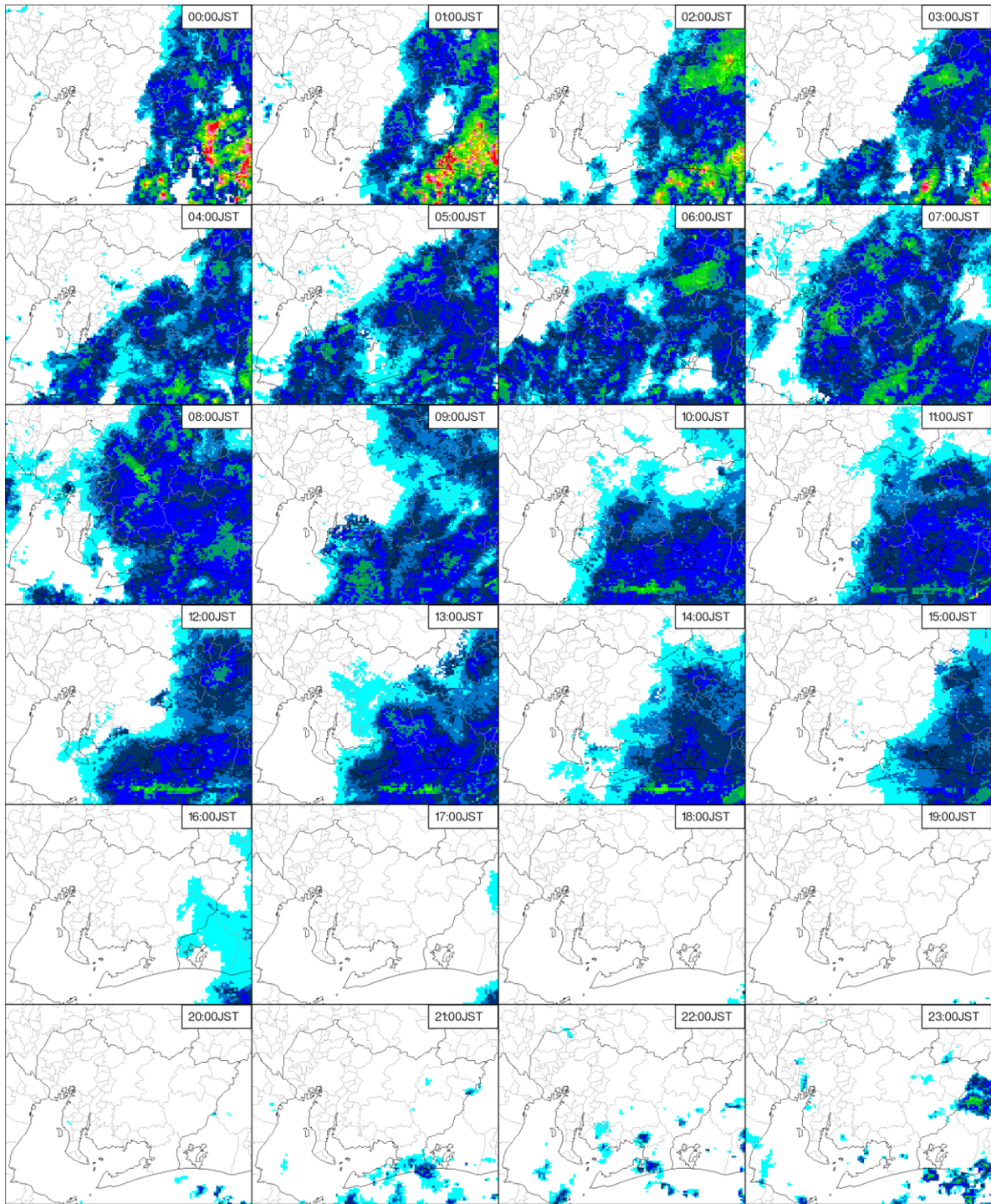
0 1 2 4 8 16 24 32 40 48 56 64 80 < mm/h

• 8月27日00時~23時

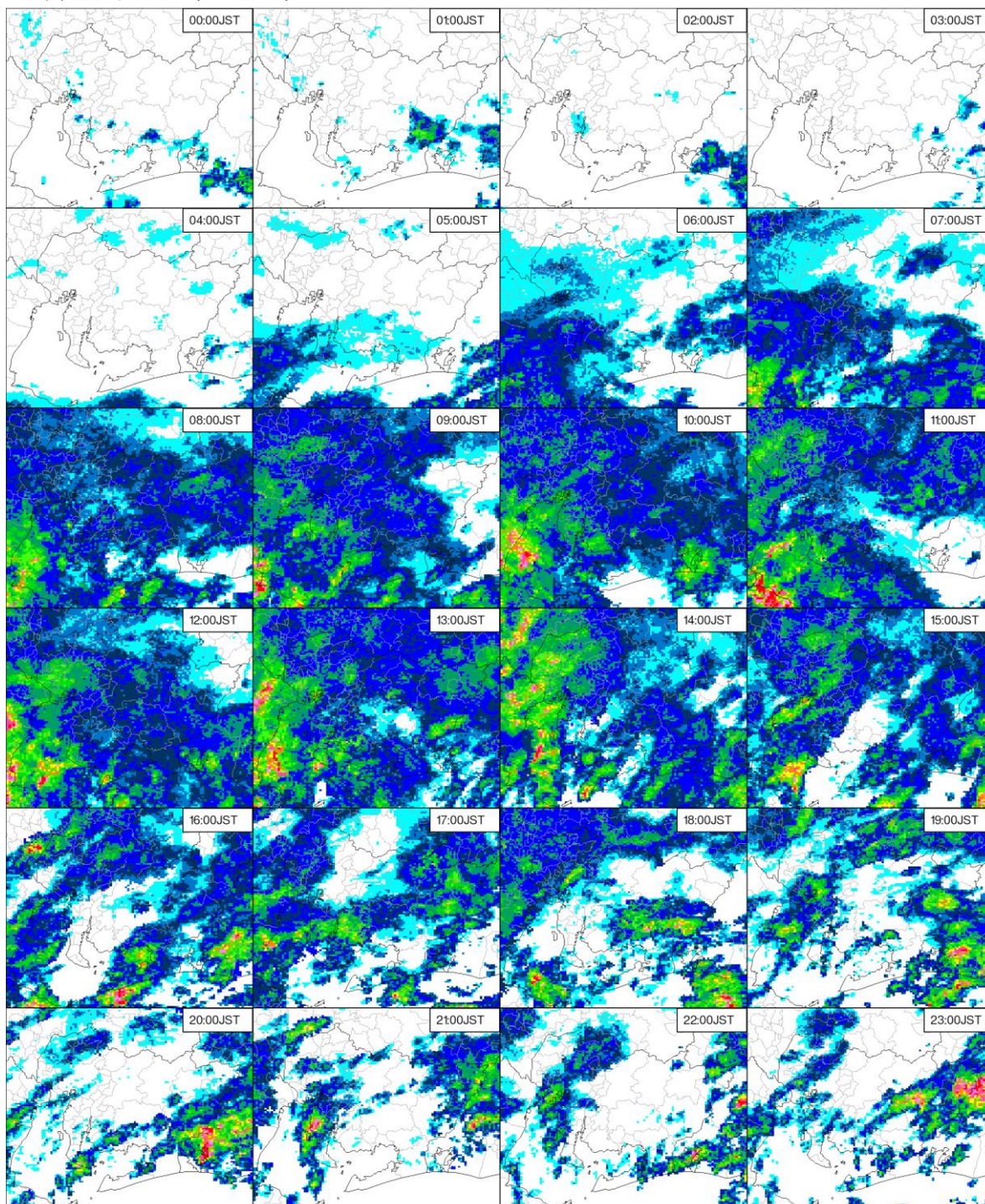


0 1 2 4 8 12 16 24 32 40 48 56 64 80 < mm/h

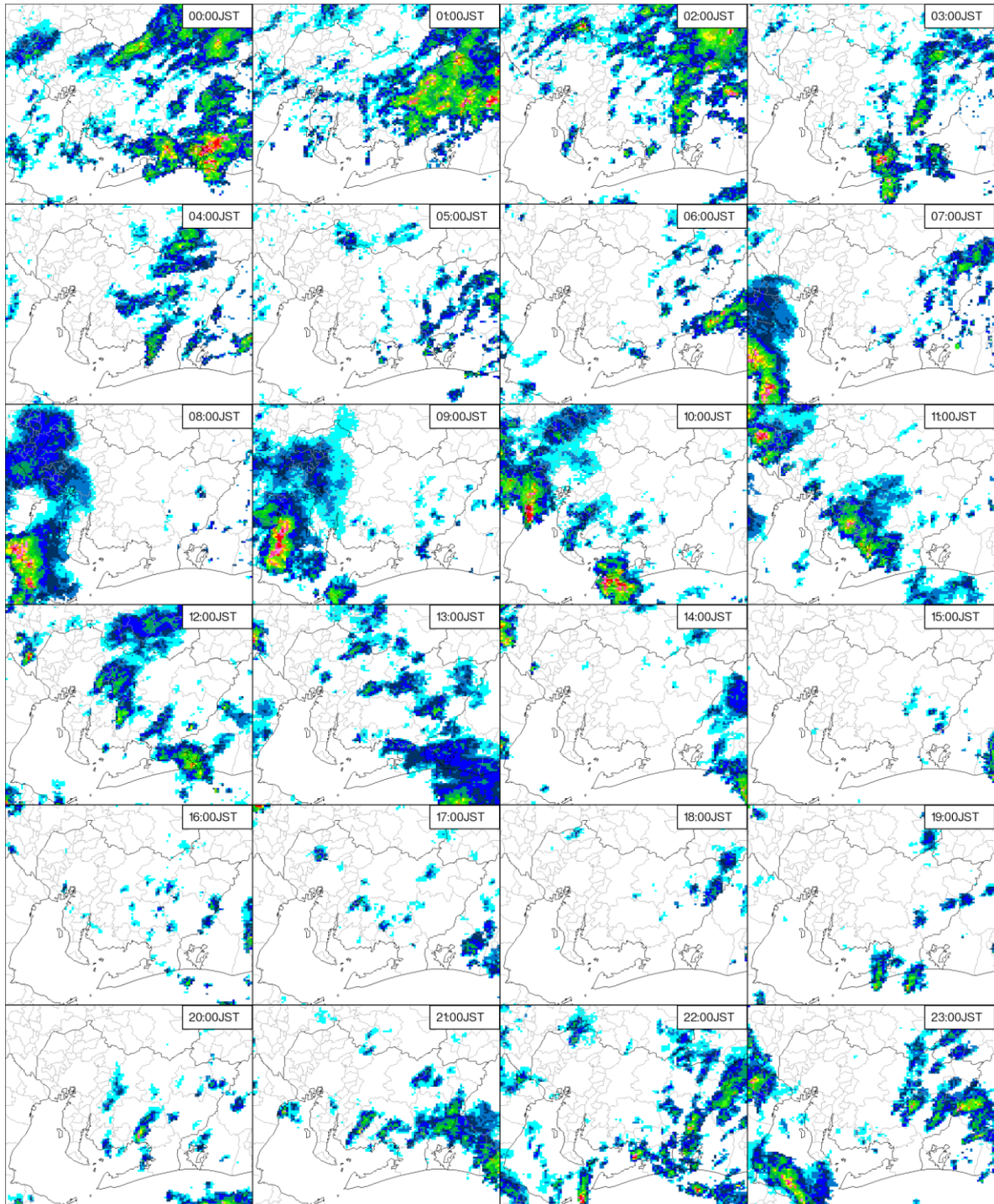
• 8月28日00時~23時



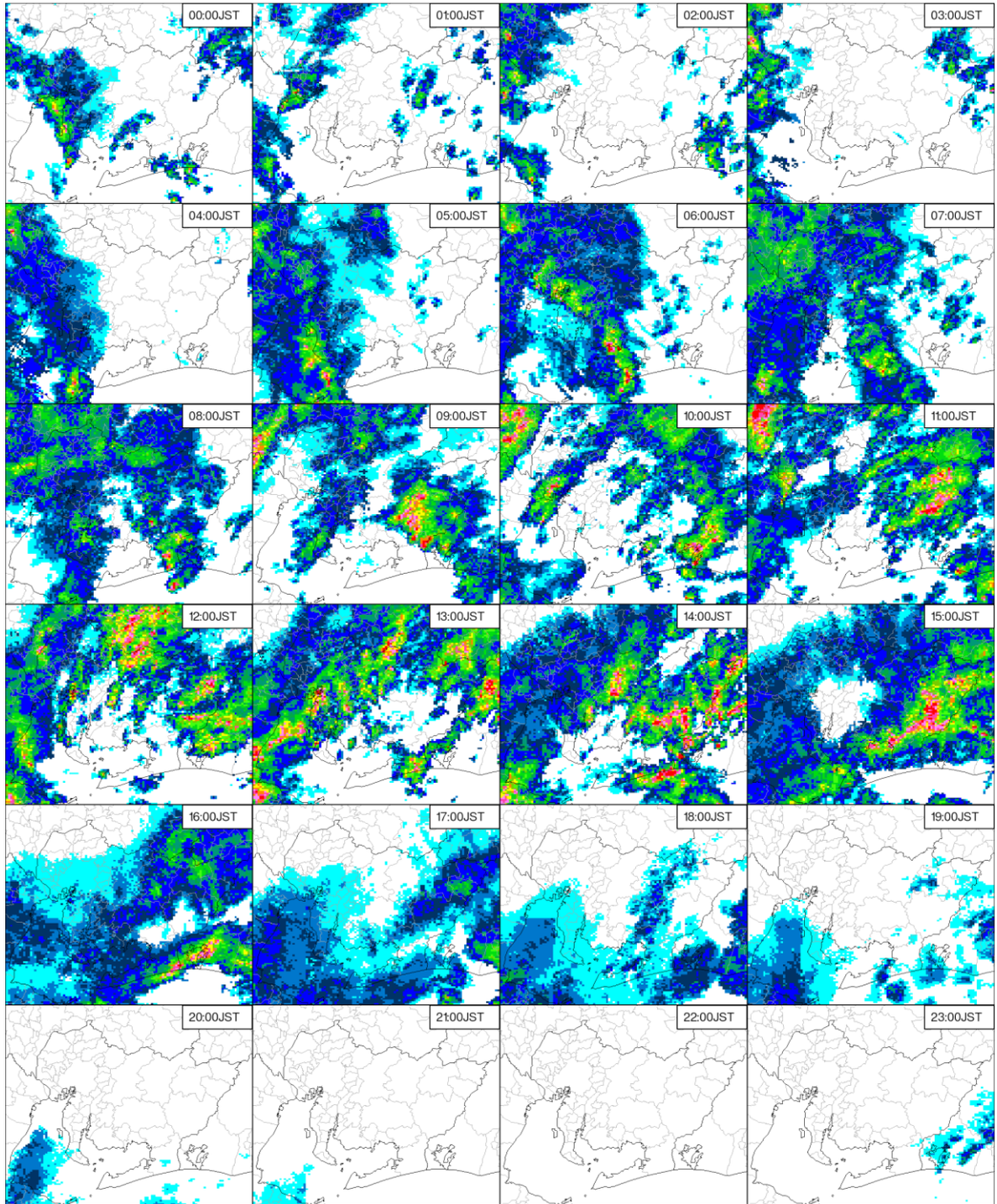
• 8月29日00時~23時



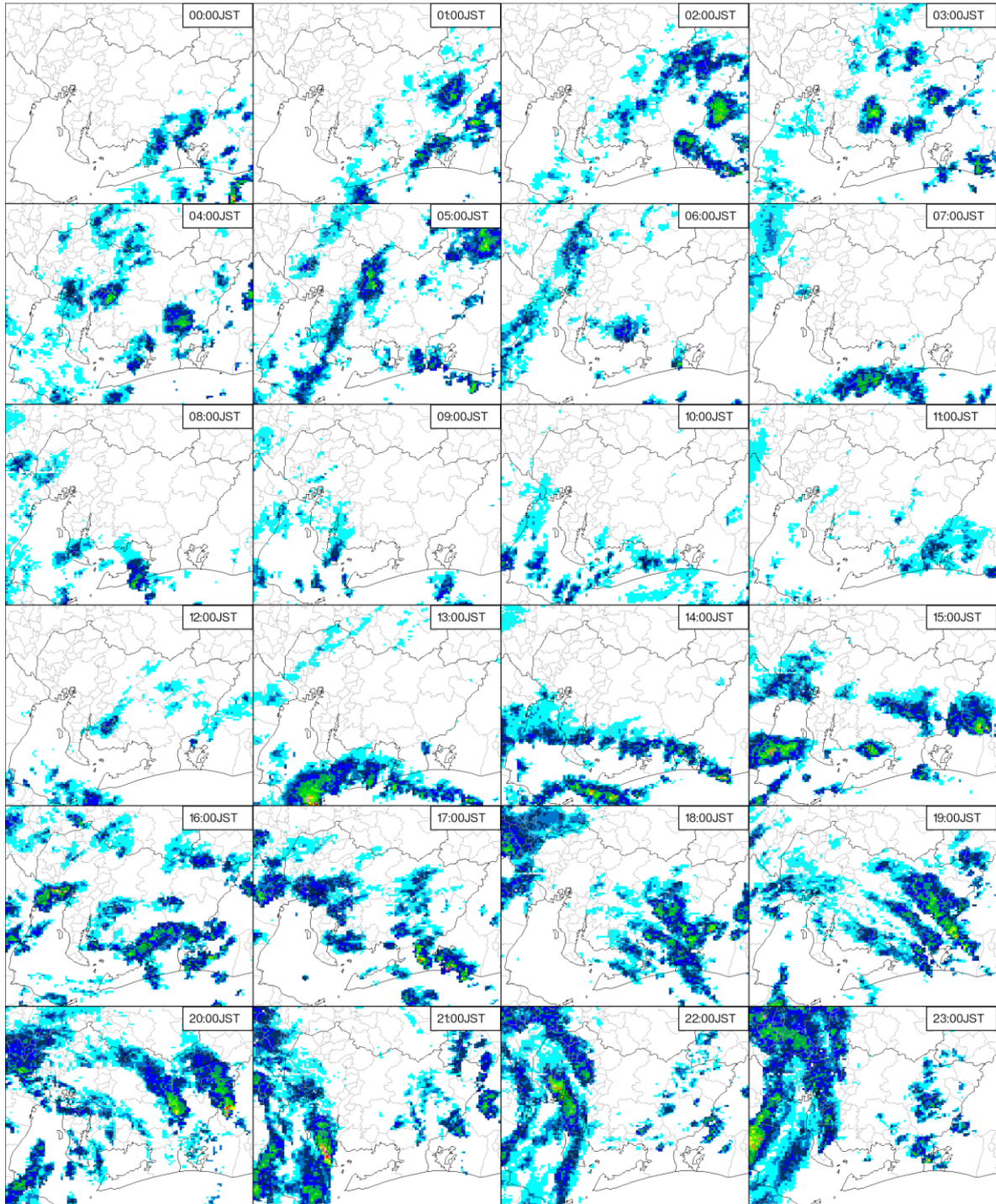
• 8月30日00時~23時



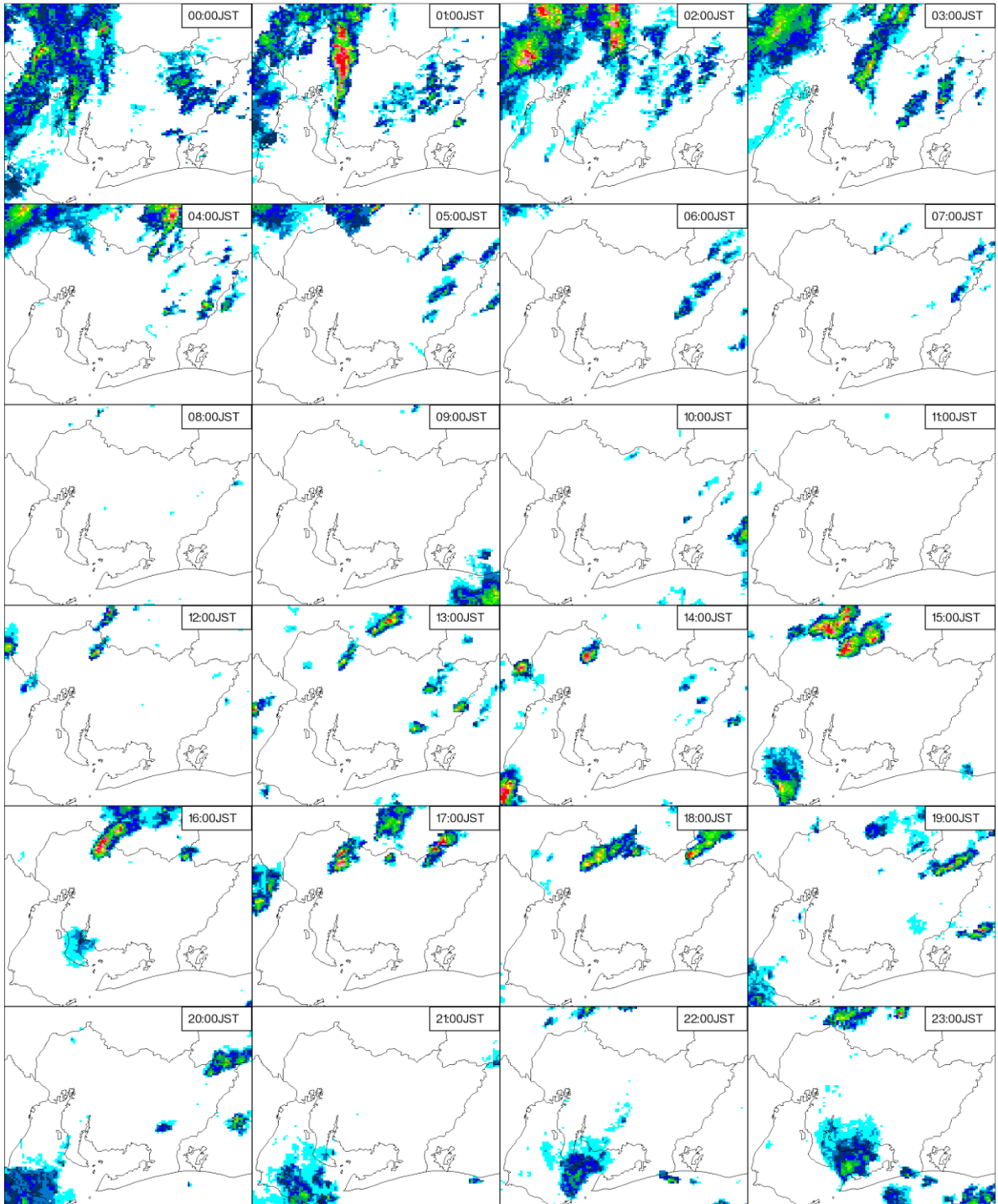
• 8月31日00時~23時



• 9月1日 00時～23時



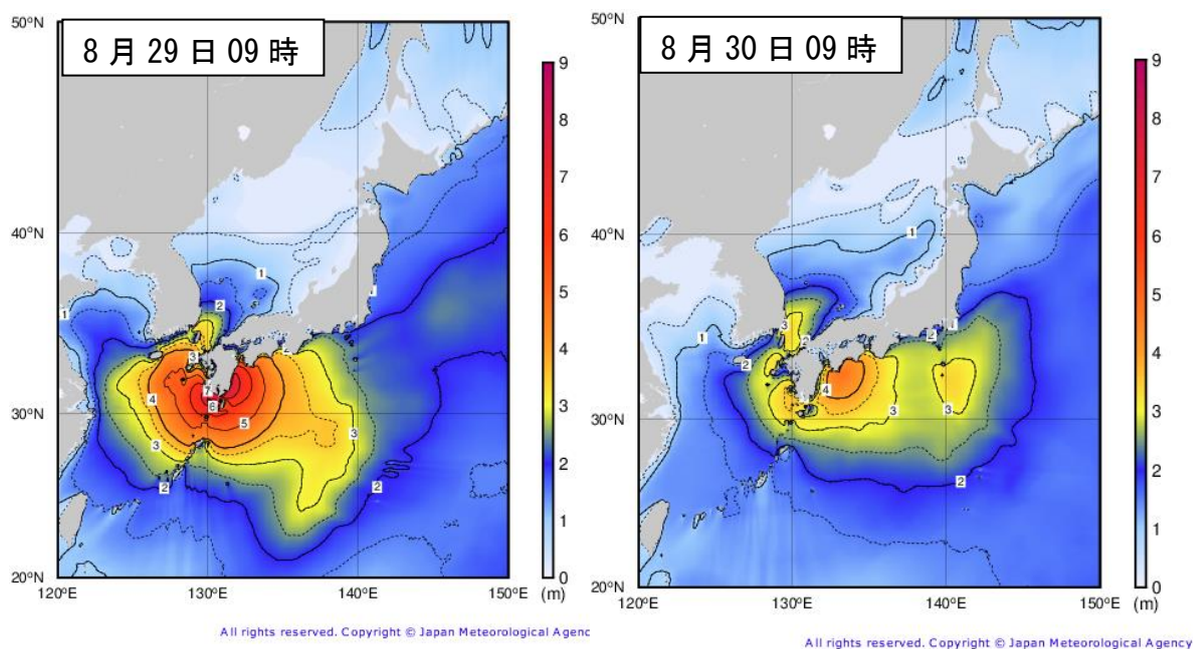
• 9月2日 00時～23時

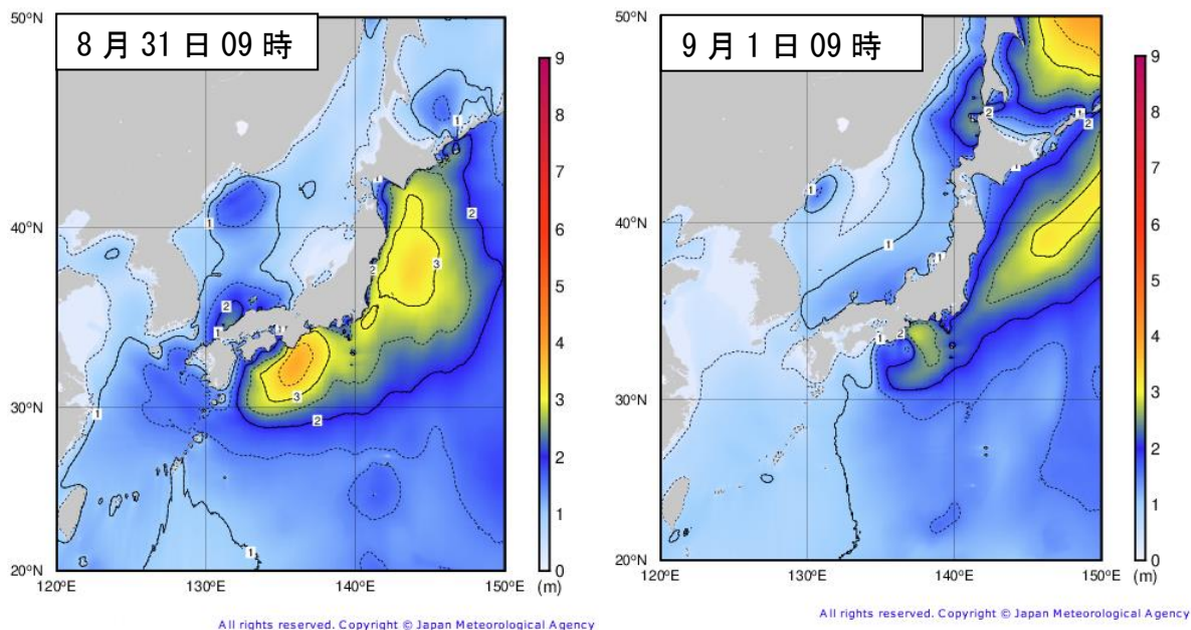


○最大風速及び最大瞬間風速の一覧表（8月26日～9月1日）

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	6.1	南東	2024/8/30 14:28	12.0	南東	2024/8/31 6:22
稲武	3.3	南南西	2024/8/26 10:49	8.8	南南東	2024/9/1 14:32
名古屋	7.6	北	2024/8/31 12:07	14.0	南南西	2024/8/26 22:11
豊田	5.6	東北東	2024/8/31 13:52	10.1	東南東	2024/8/31 13:49
大府	7.6	南南東	2024/8/31 6:09	12.8	南南東	2024/8/31 6:03
岡崎	5.4	南南東	2024/9/1 19:22	11.0	東南東	2024/8/31 6:30
新城	4.9	東南東	2024/9/1 14:42	9.6	東	2024/9/1 14:24
セントレア	13.0	南東	2024/8/31 5:29	19.0	南南東	2024/8/31 4:27
蒲郡	7.0	南東	2024/8/26 22:32	13.2	南南西	2024/8/26 22:23
南知多	8.5	東	2024/8/29 14:40	15.6	東	2024/8/29 14:36
豊橋	8.3	南南東	2024/8/26 22:18	14.8	南南東	2024/8/26 22:11
伊良湖	8.0	南南東	2024/9/1 18:25	15.6	南	2024/8/31 5:26

○沿岸波浪実況図（8月29日～9月1日の9時）





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) 降水量の極値更新状況（8月26日から31日までの期間）

○名古屋地方气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

日降水量

地点名	更新した値		前日までの1位の値		統計開始年
	降水量(mm)	起日	降水量(mm)	年月日	
セントレア	142.0	29日	98.5	2014年8月9日	2005年
豊田	98.5	31日	97.5	2012年8月11日	1976年
小原	113.0	31日	113.0	2009年8月1日	1977年
新城	237.5	27日	169.5	2021年8月18日	2003年

*小原はタイ記録です。

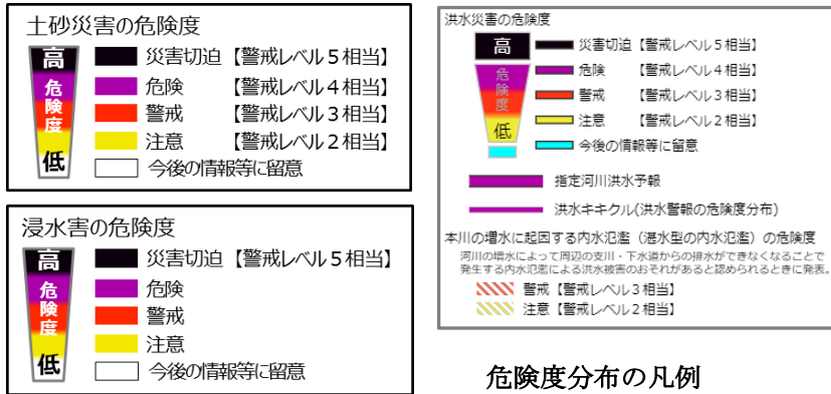
日最大1時間降水量

地点名	更新した値		前日までの1位の値		統計開始年
	降水量(mm)	起日	降水量(mm)	年月日	
新城	63.0	31日	52.0	2024年8月27日	2003年

日最大10分間降水量

地点名	更新した値		前日までの1位の値		統計開始年
	降水量(mm)	起日	降水量(mm)	年月日	
田原	21.5	26日	21.0	2015年8月17日	2009年

(4) キキクル（危険度分布）（8月26日18時～9月2日06時、3時間ごと）

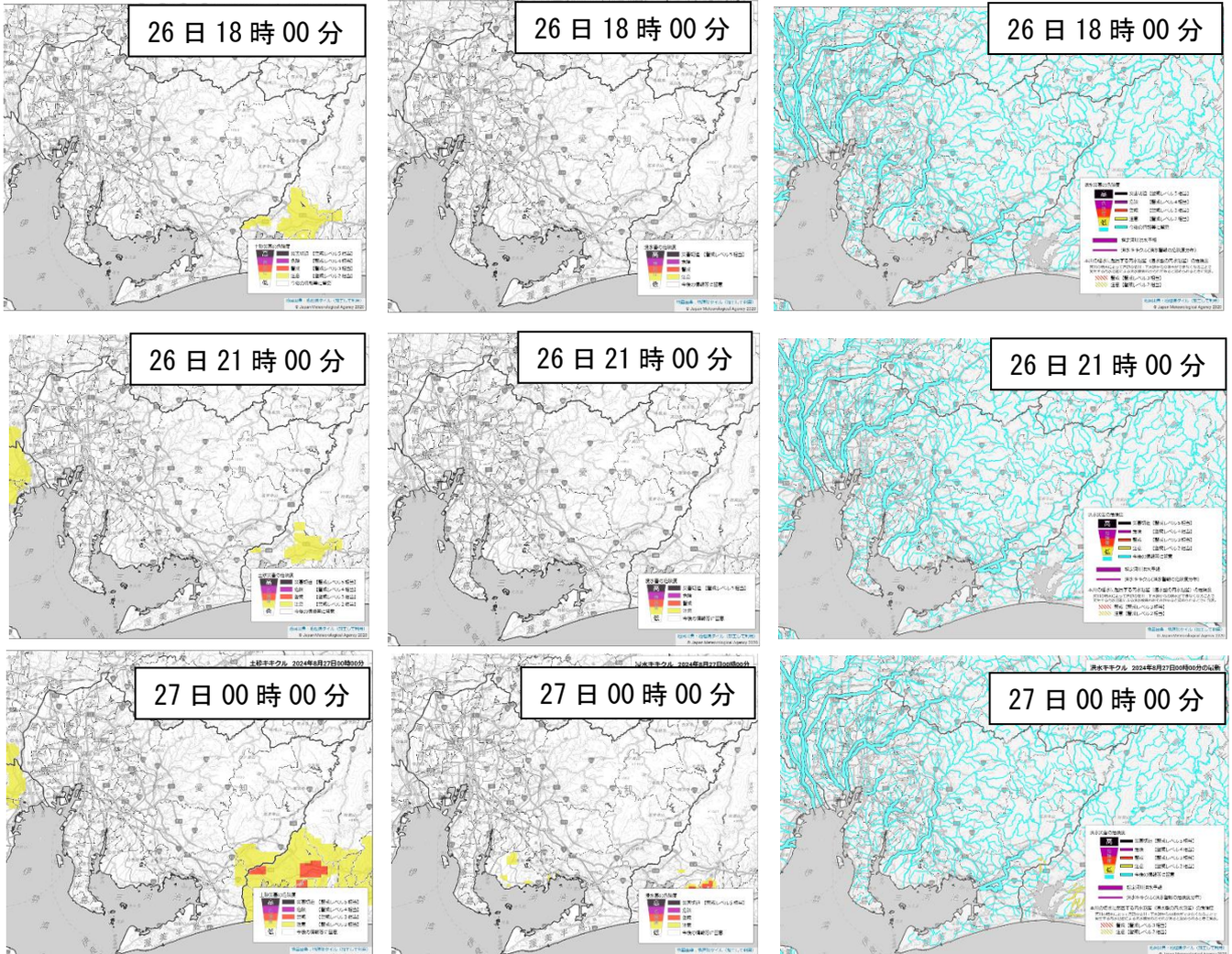


警戒レベル5相当：災害がすでに発生している可能性が極めて高い状況
 警戒レベル4相当：避難が必要とされる状況
 警戒レベル3相当：高齢者等の避難が必要とされる状況
 警戒レベル2相当：避難行動の確認が必要とされる状況

土砂キキクル

浸水キキクル

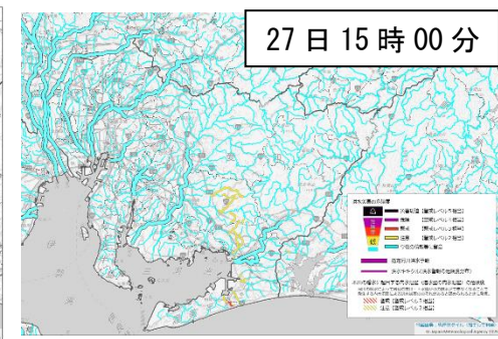
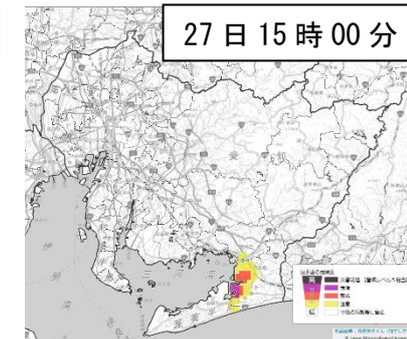
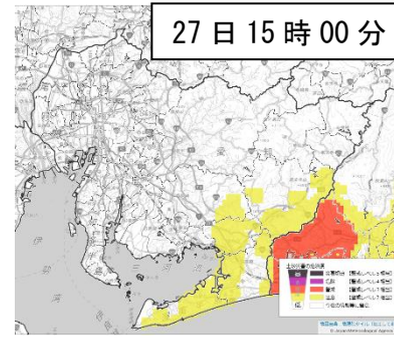
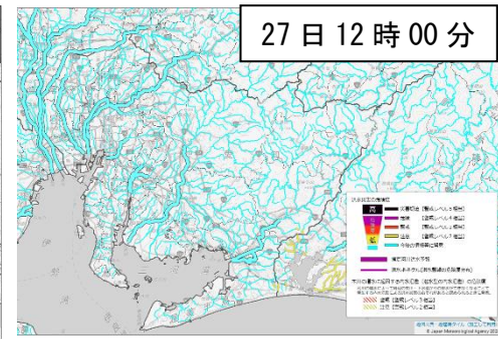
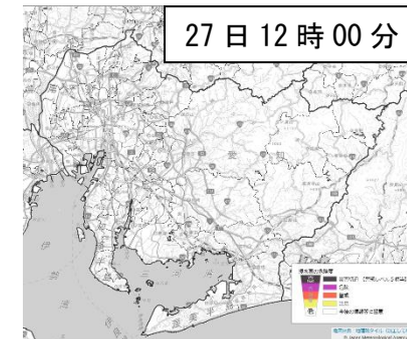
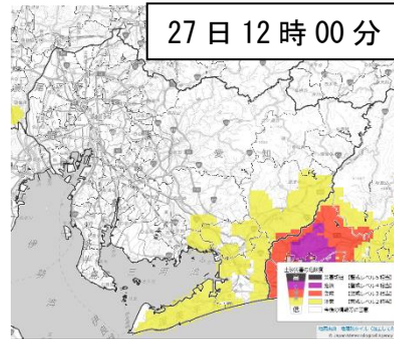
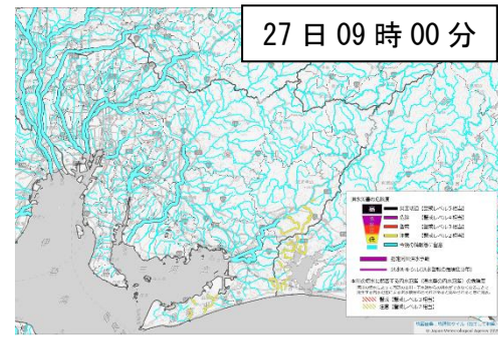
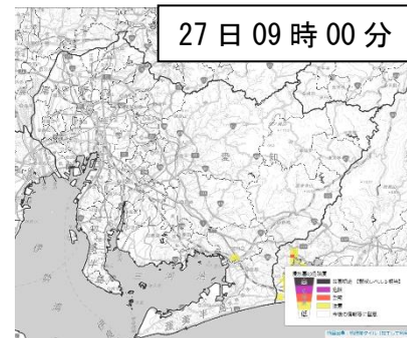
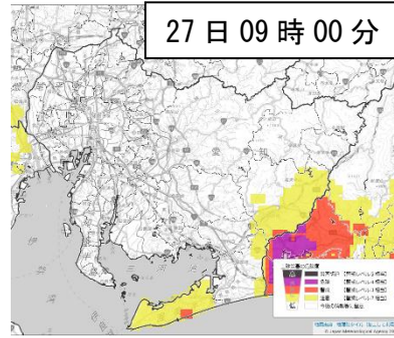
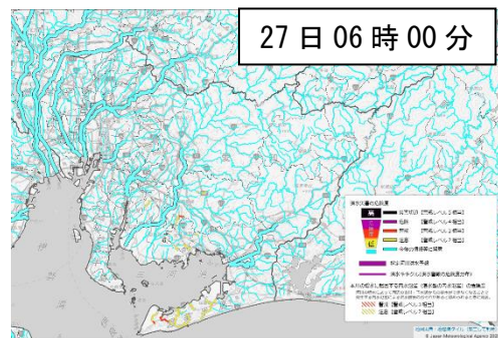
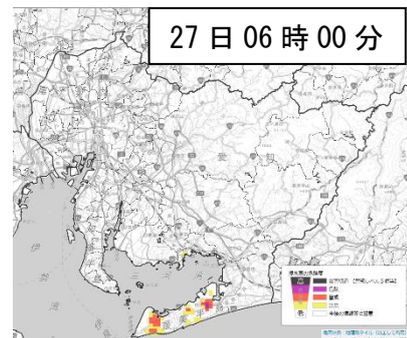
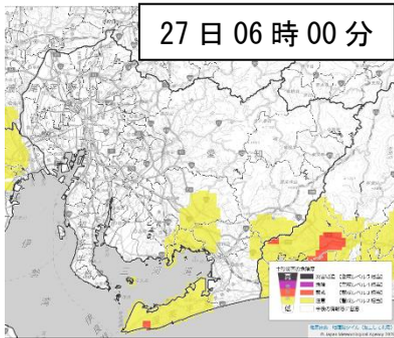
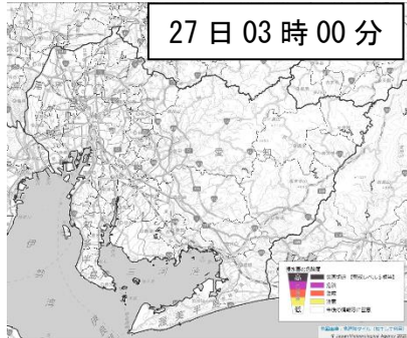
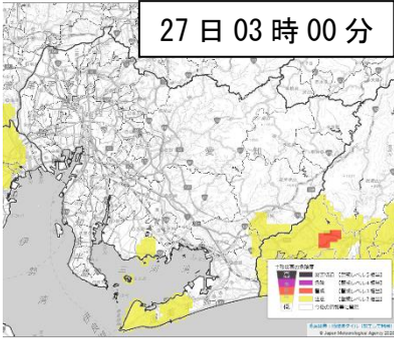
洪水キキクル



土砂キキクル

浸水キキクル

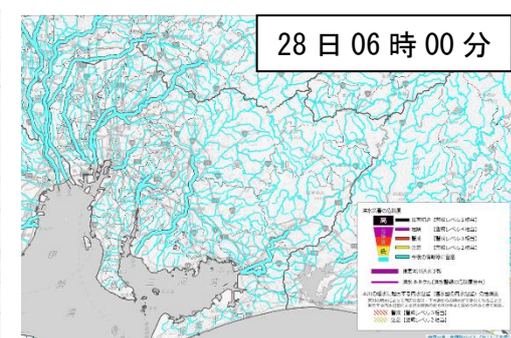
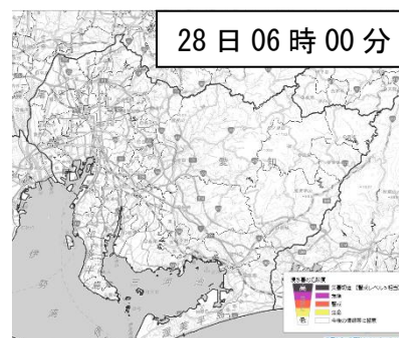
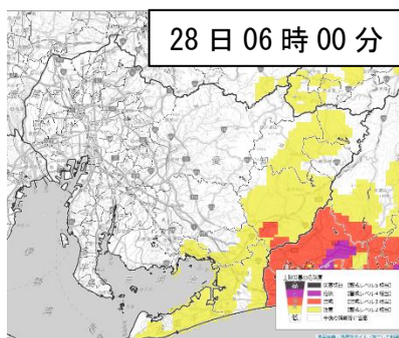
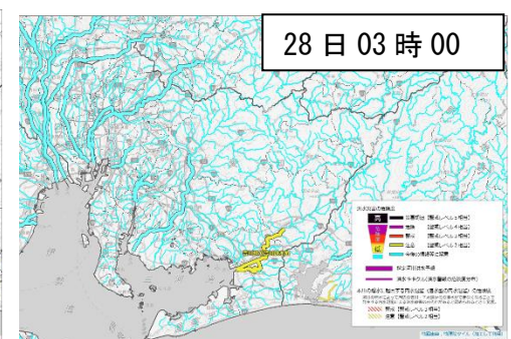
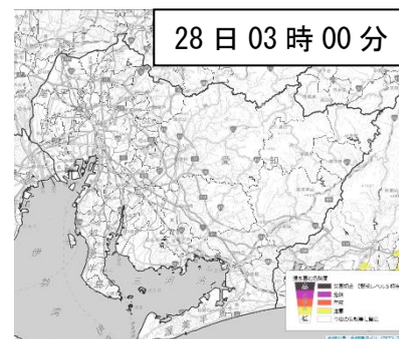
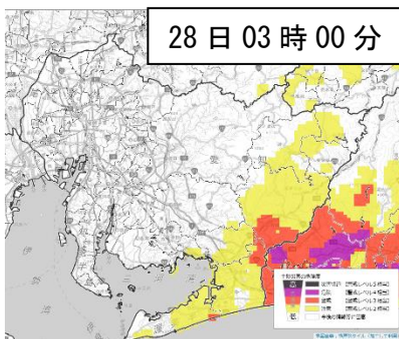
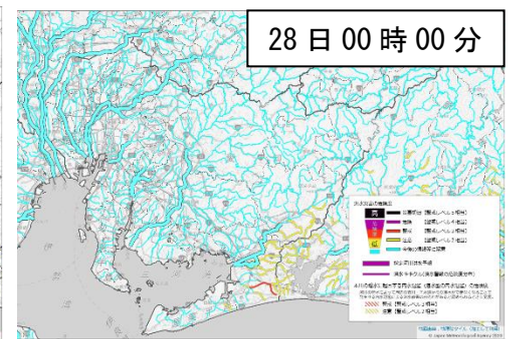
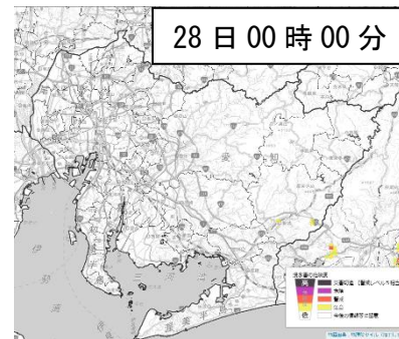
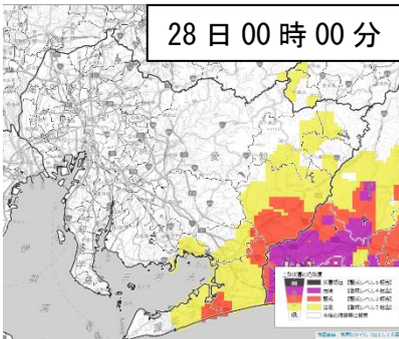
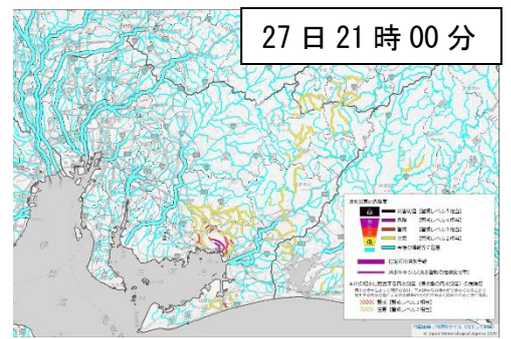
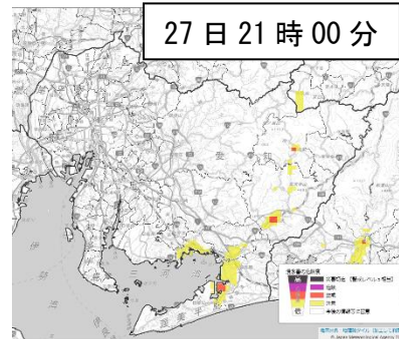
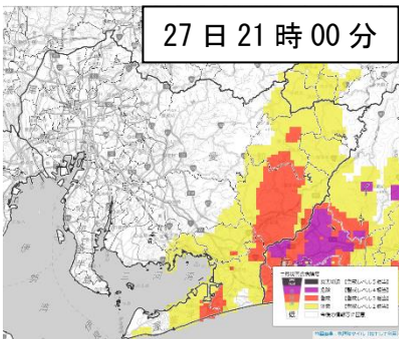
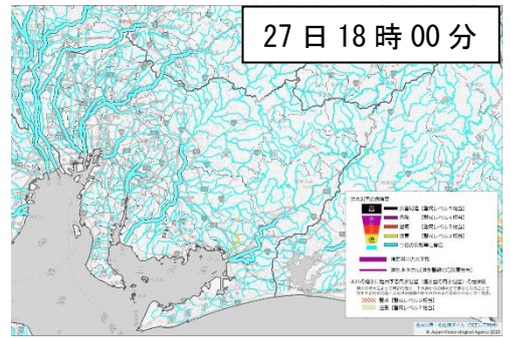
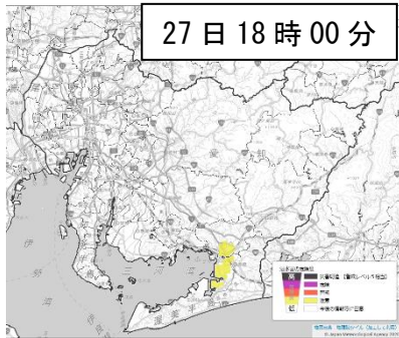
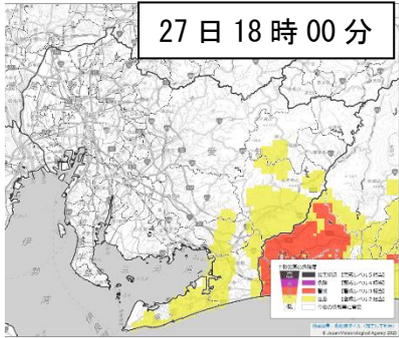
洪水キキクル



土砂キキクル

浸水キキクル

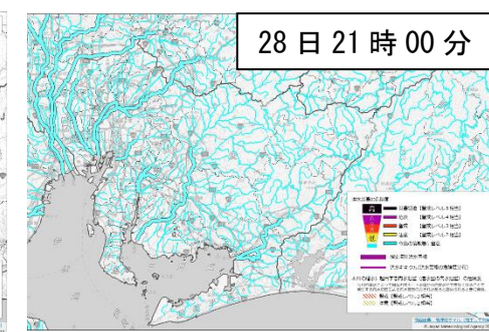
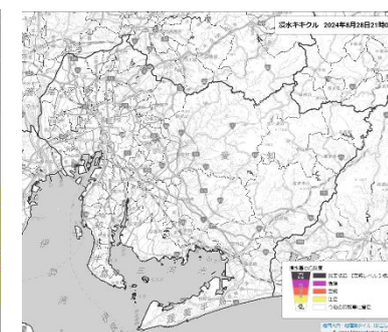
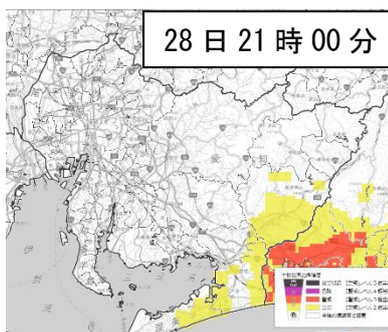
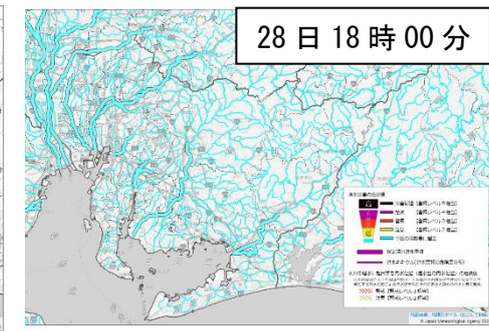
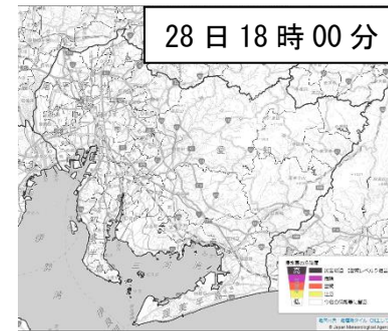
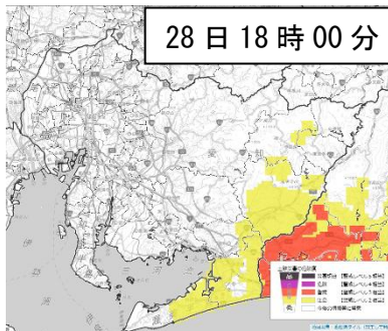
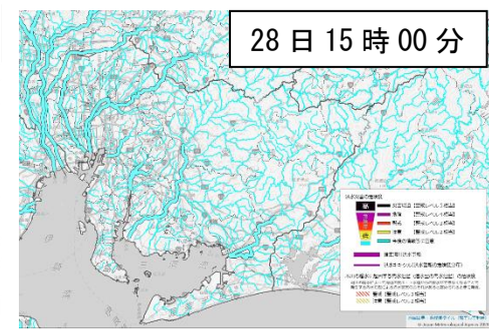
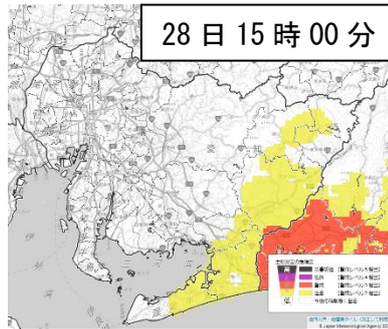
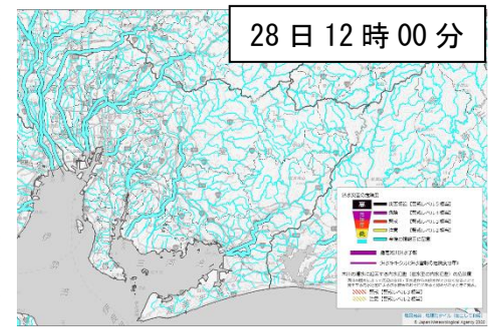
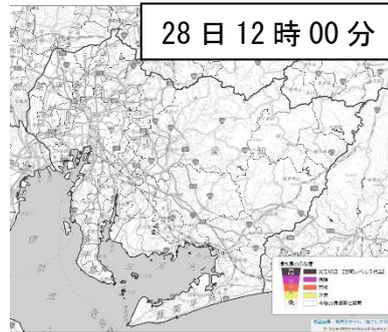
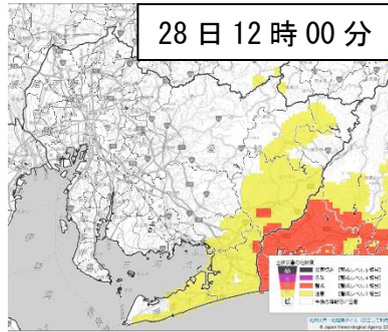
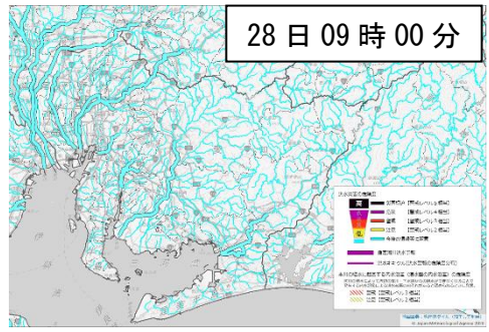
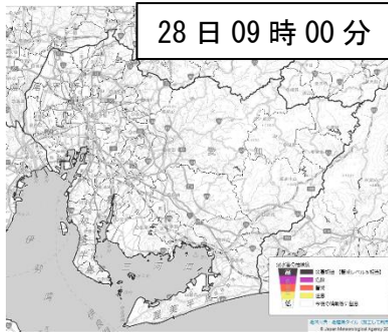
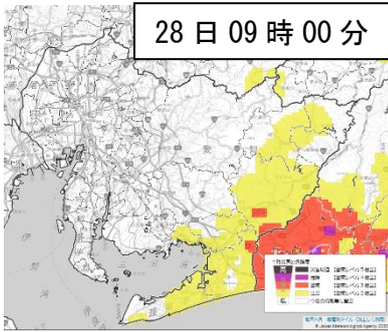
洪水キキクル



土砂キキクル

浸水キキクル

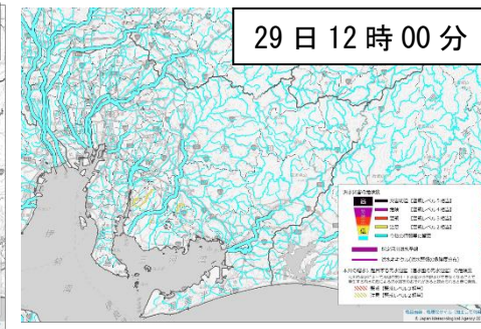
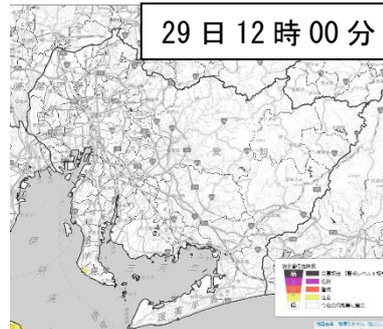
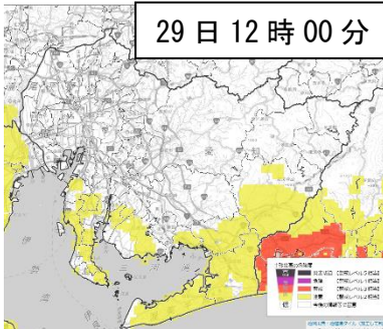
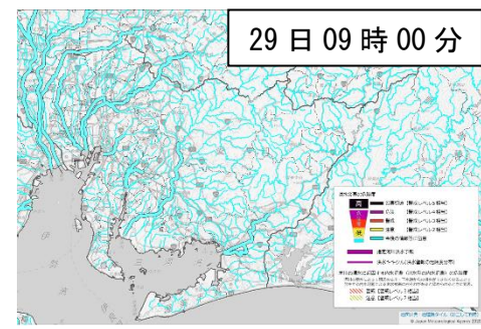
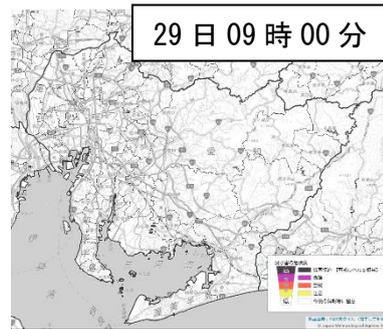
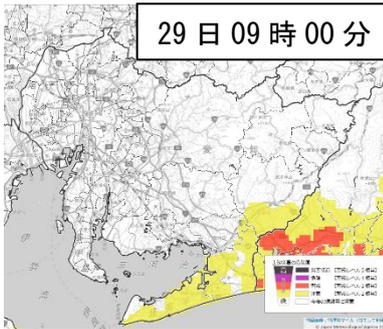
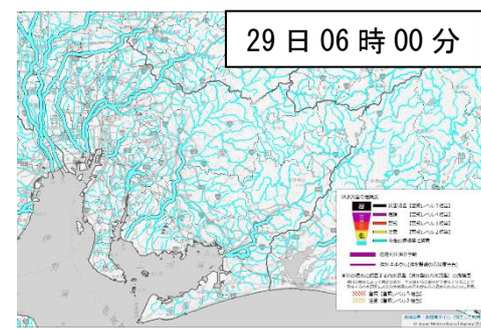
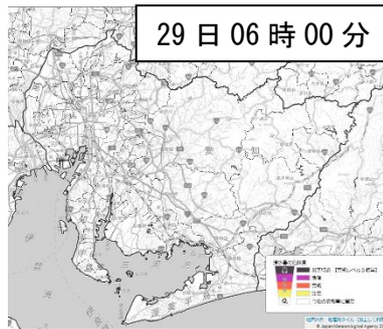
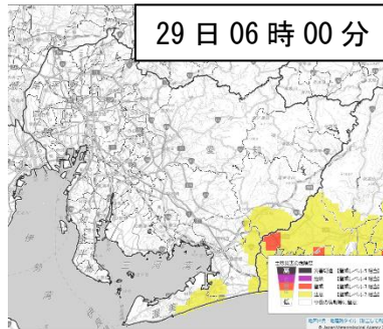
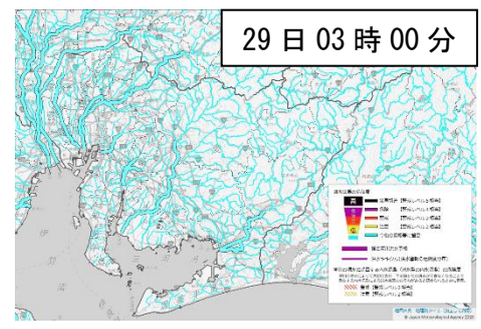
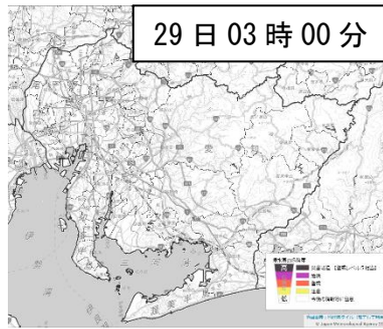
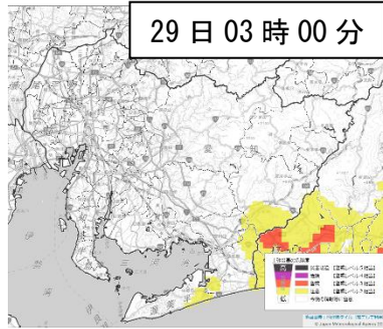
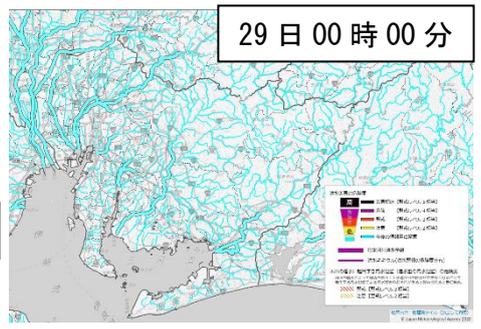
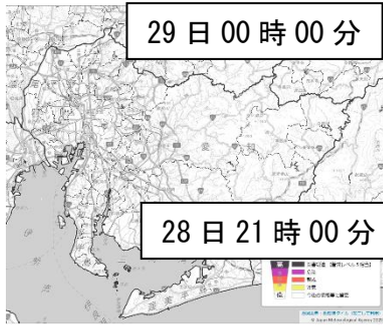
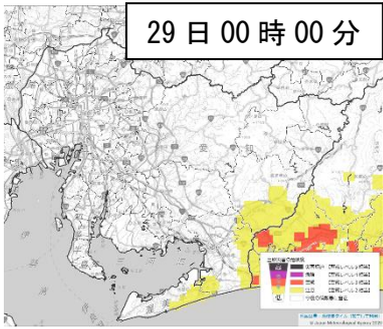
洪水キキクル



土砂キキクル

浸水キキクル

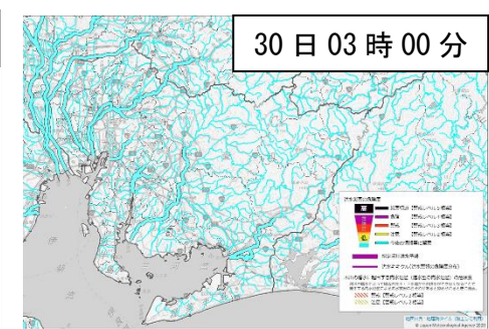
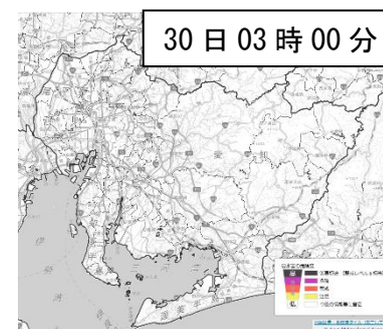
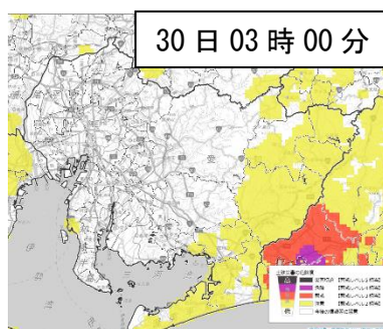
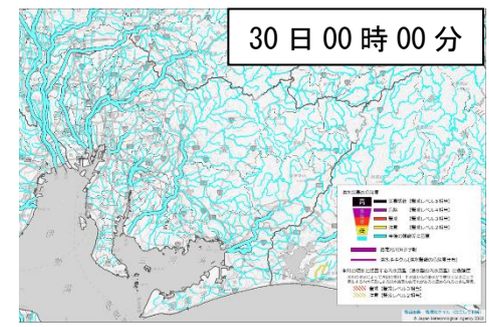
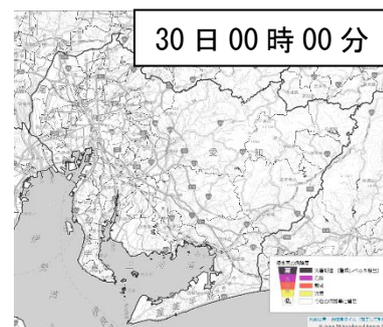
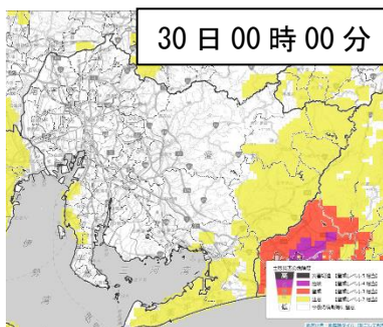
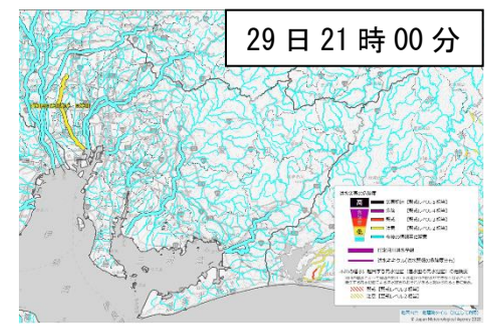
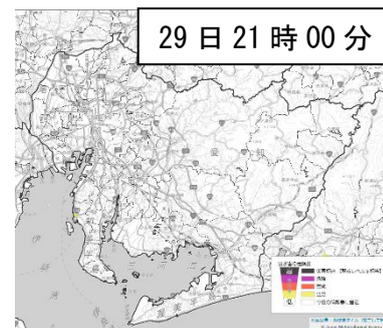
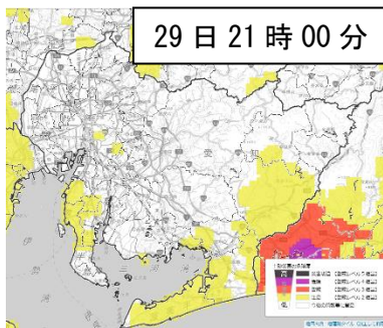
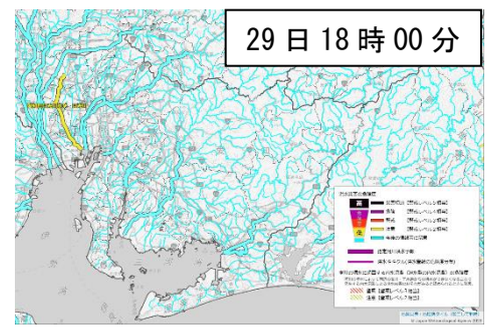
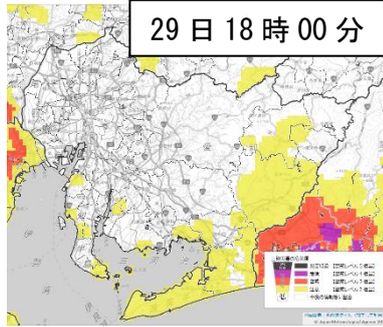
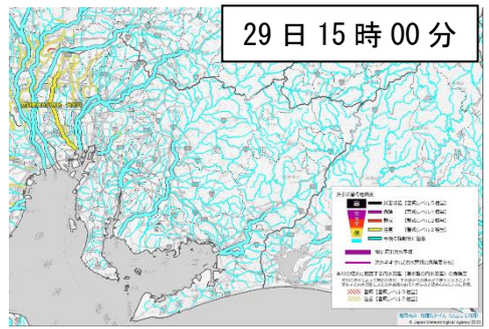
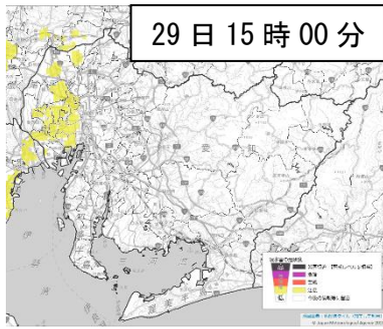
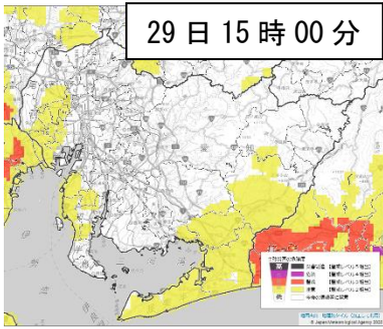
洪水キキクル



土砂キキクル

浸水キキクル

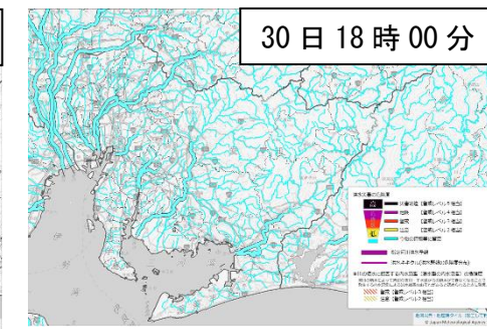
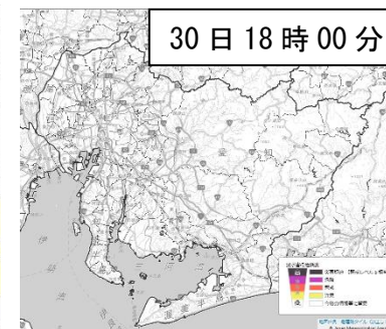
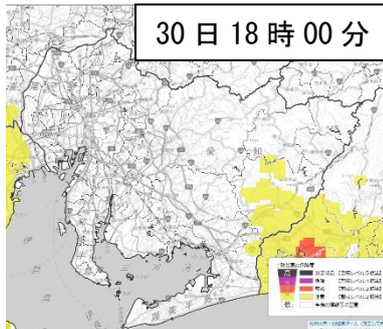
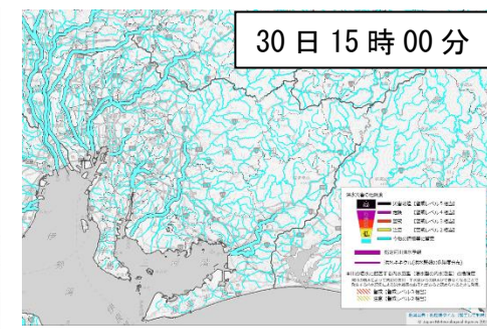
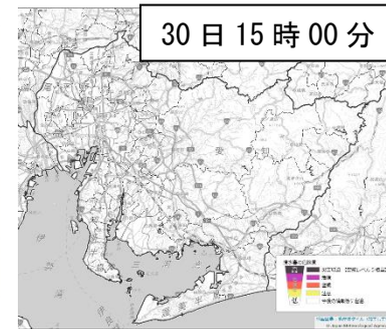
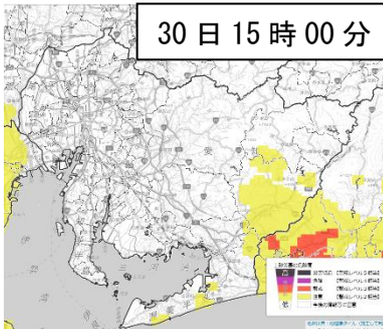
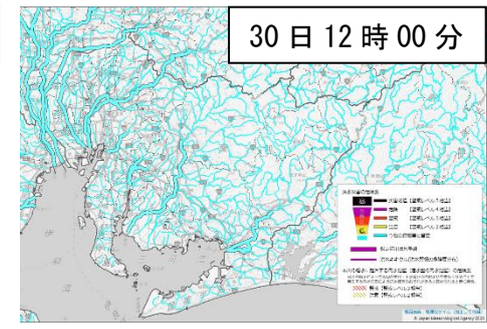
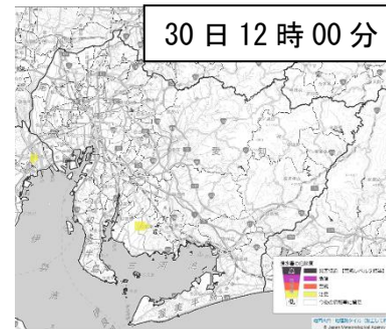
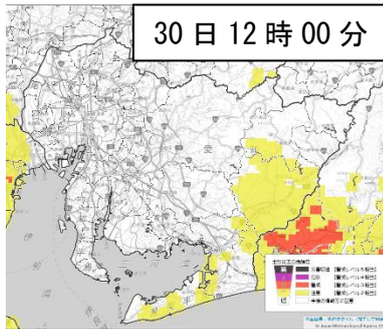
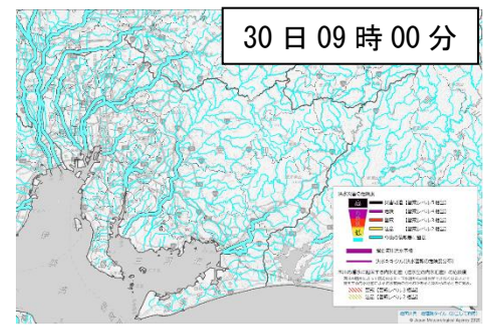
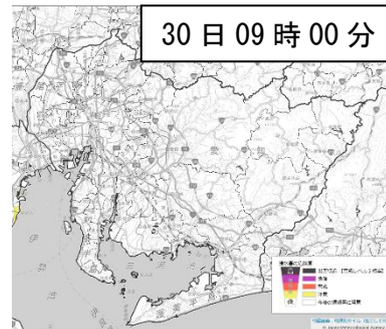
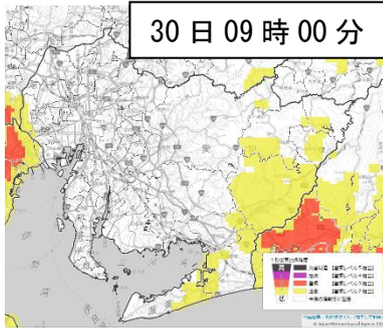
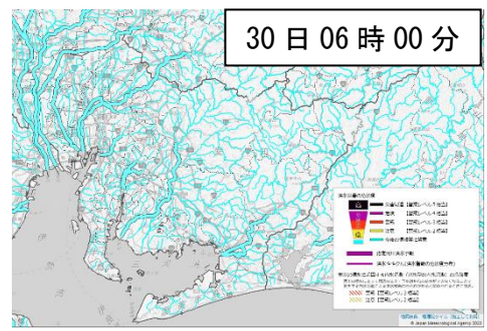
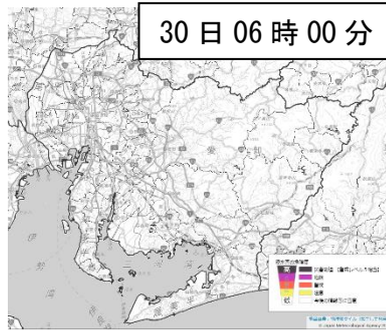
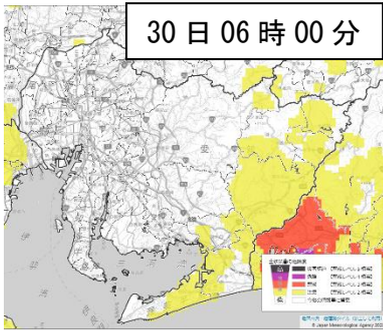
洪水キキクル



土砂キキクル

浸水キキクル

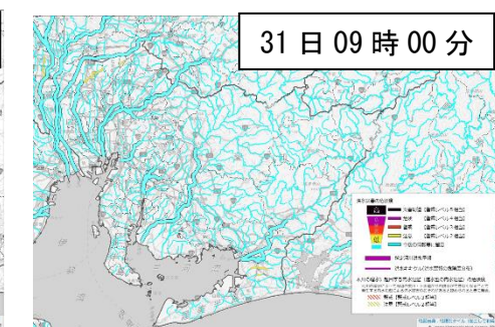
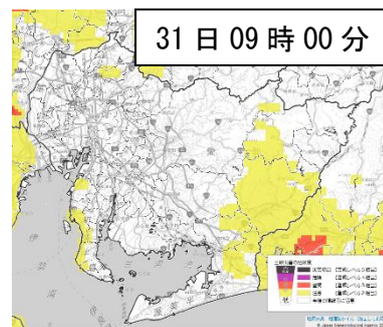
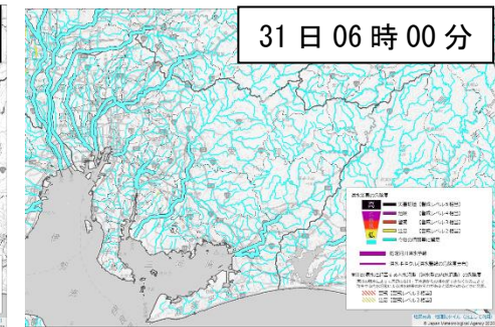
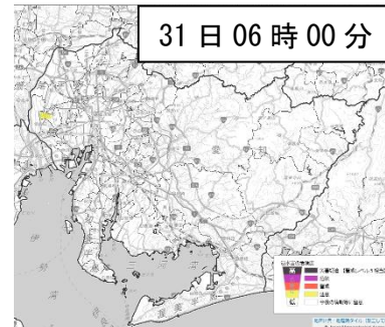
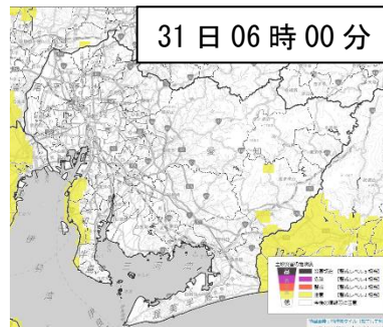
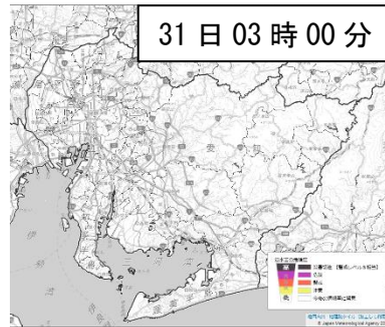
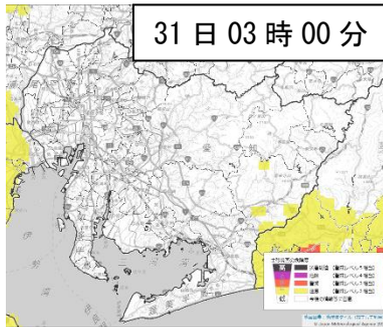
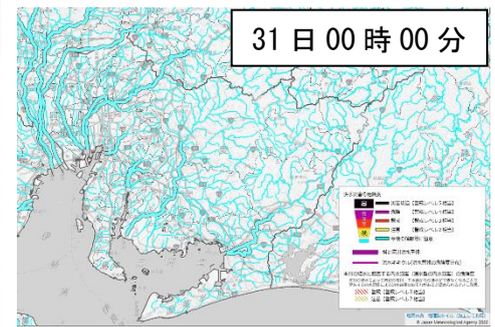
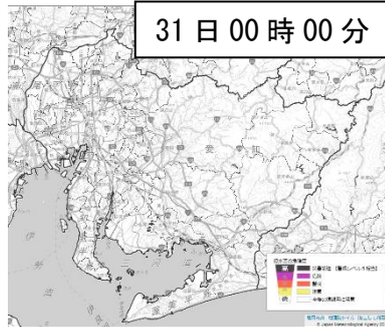
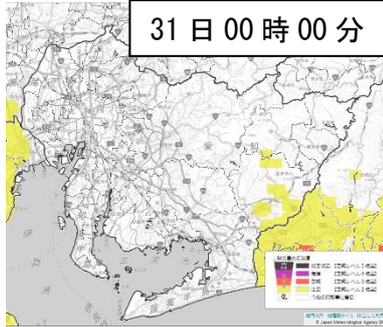
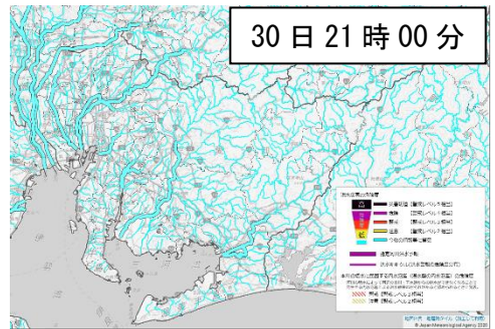
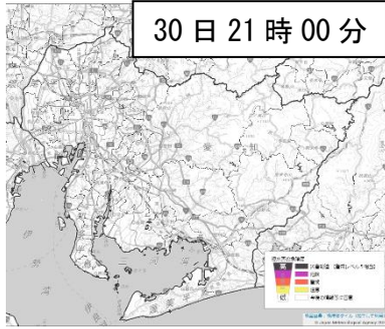
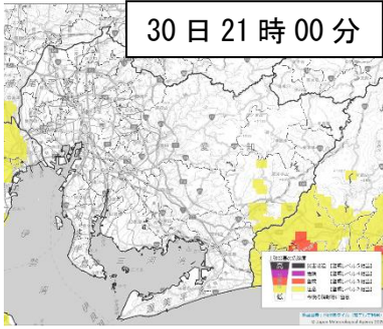
洪水キキクル



土砂キキクル

浸水キキクル

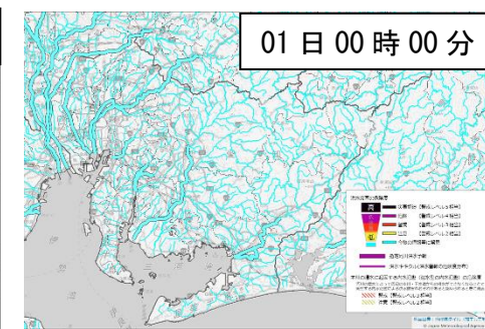
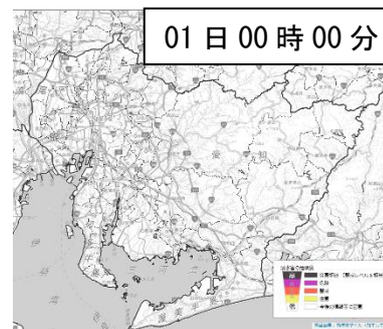
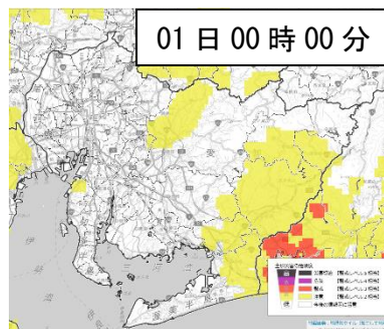
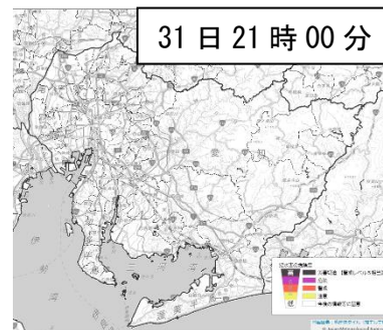
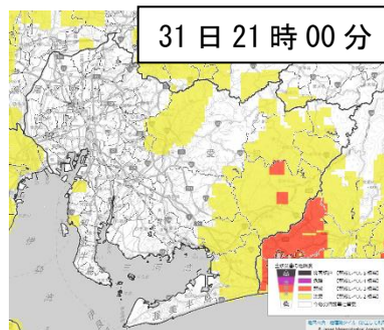
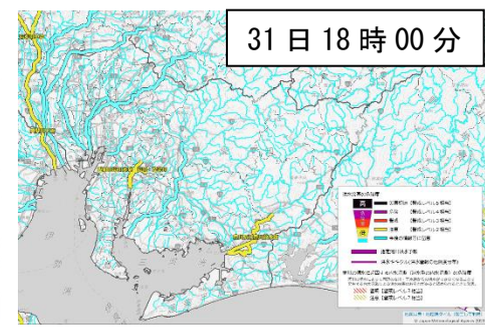
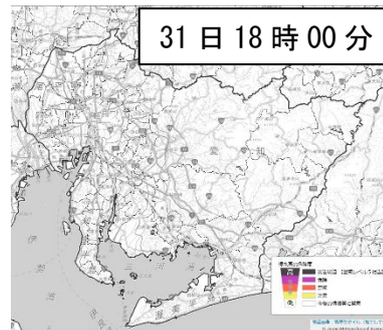
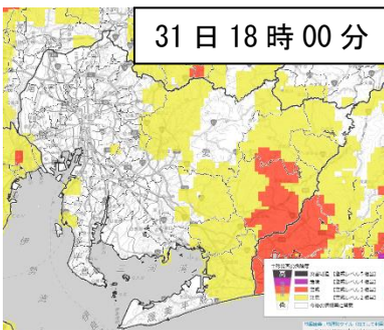
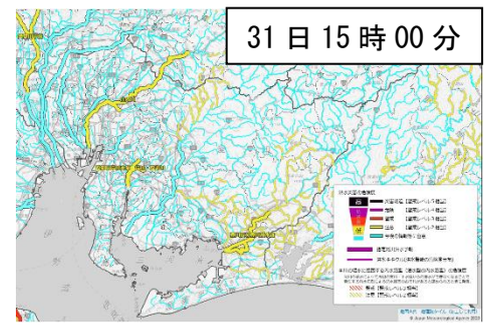
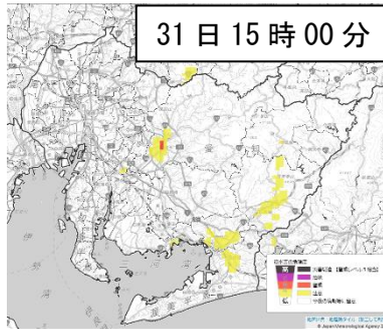
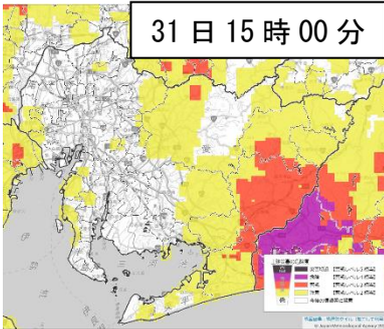
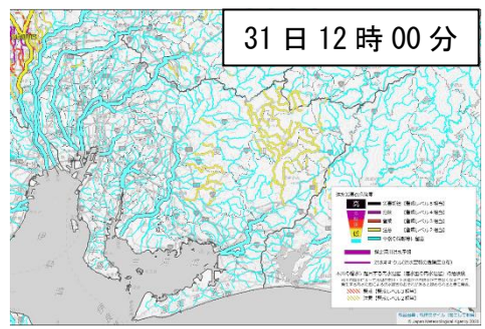
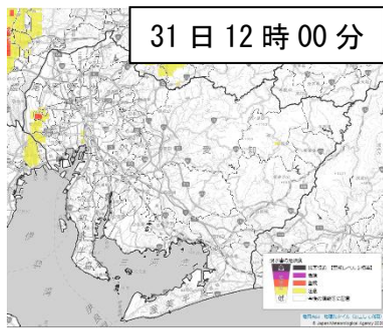
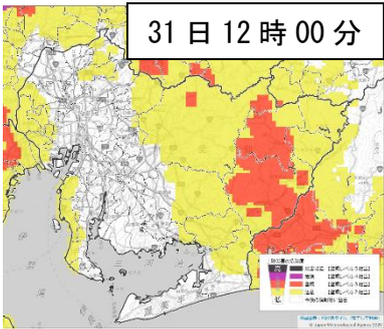
洪水キキクル



土砂キキクル

浸水キキクル

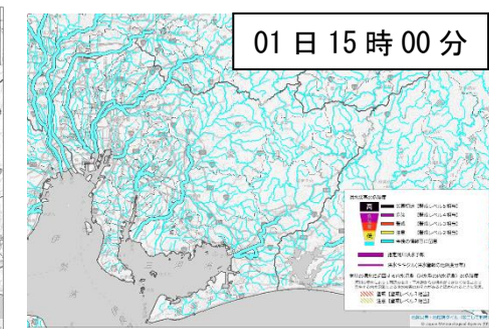
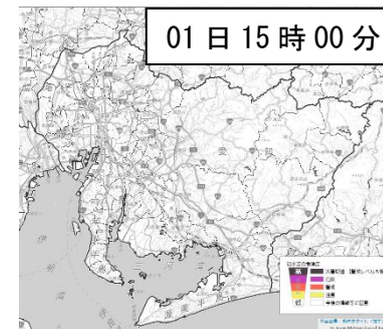
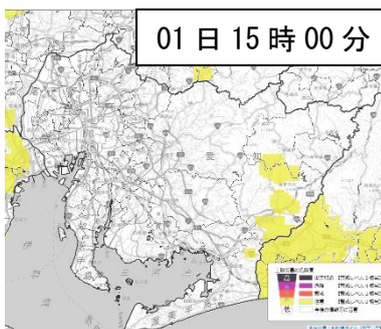
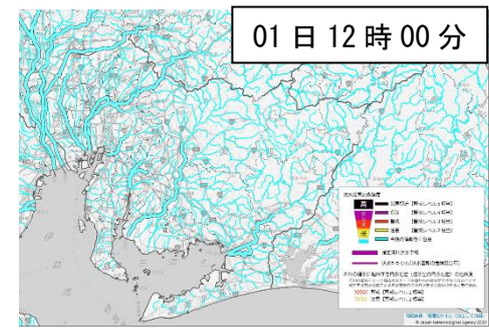
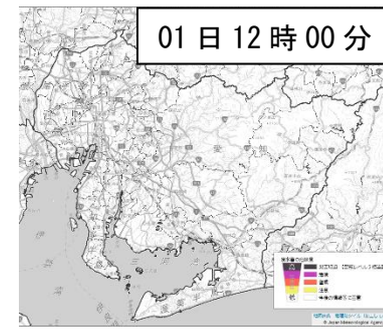
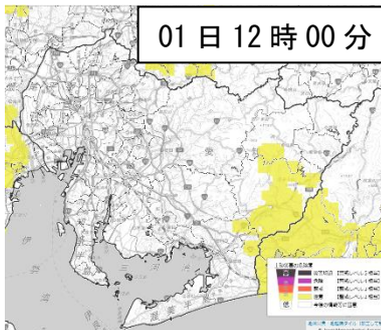
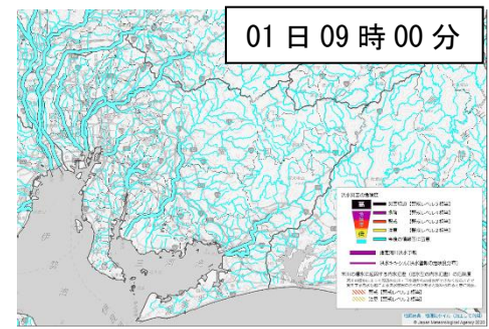
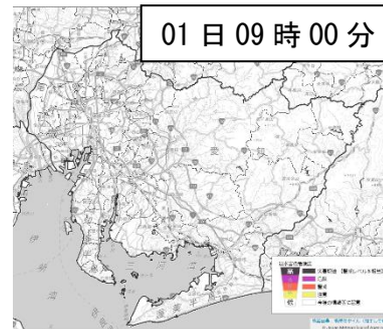
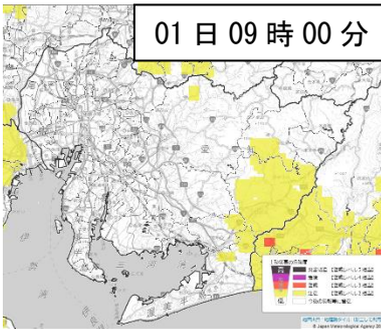
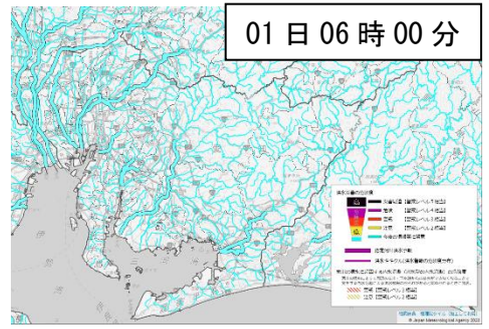
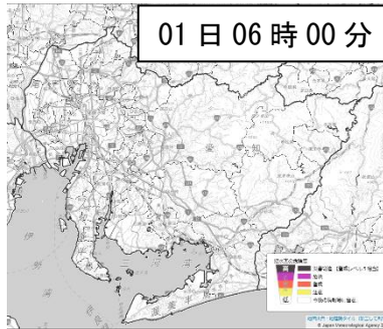
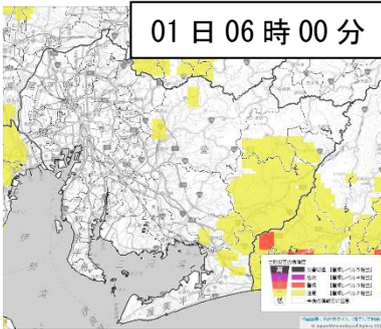
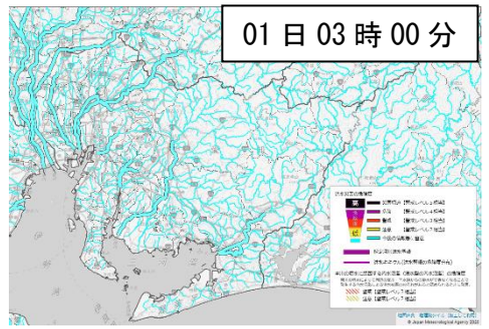
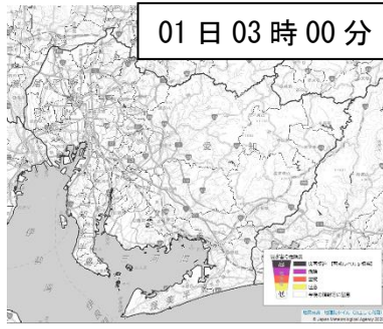
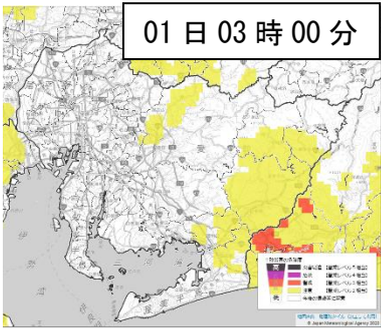
洪水キキクル



土砂キキクル

浸水キキクル

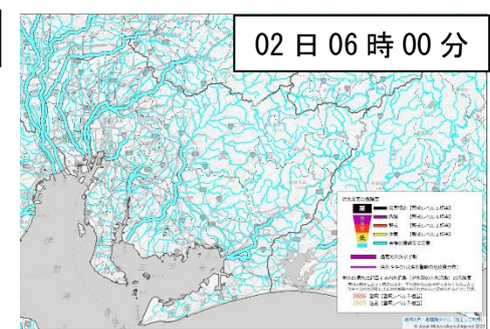
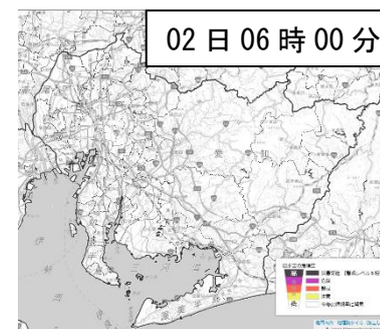
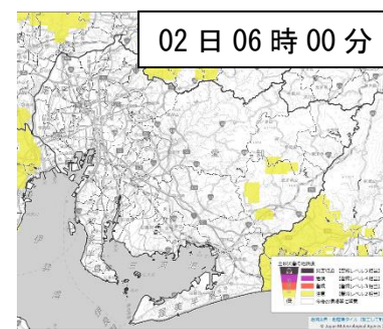
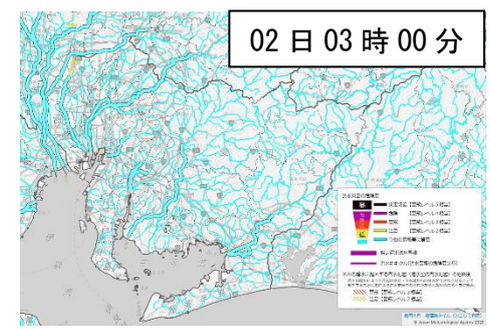
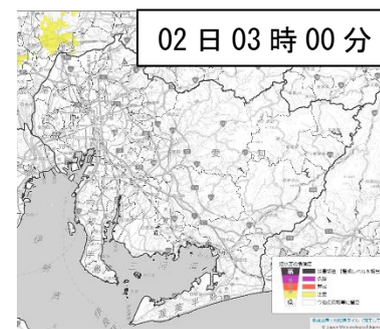
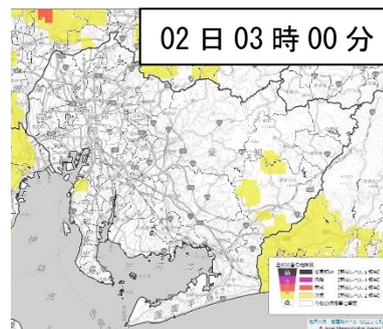
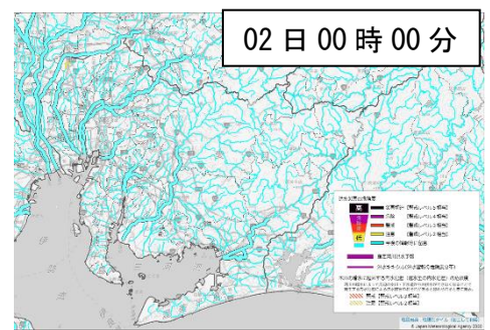
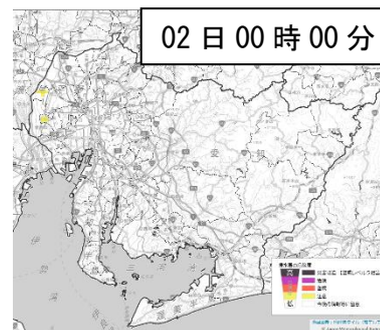
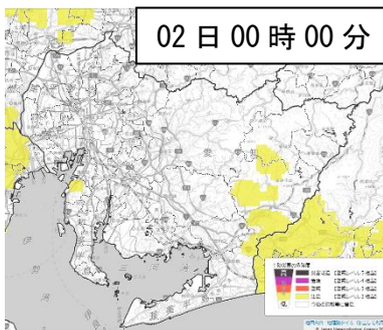
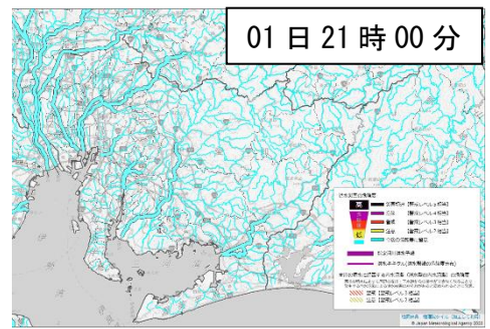
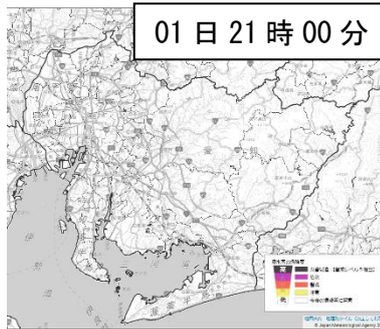
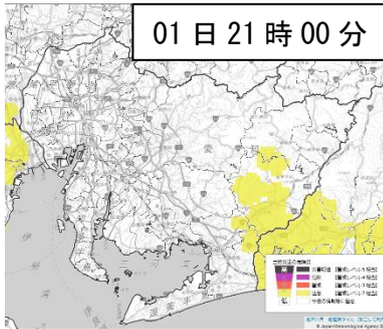
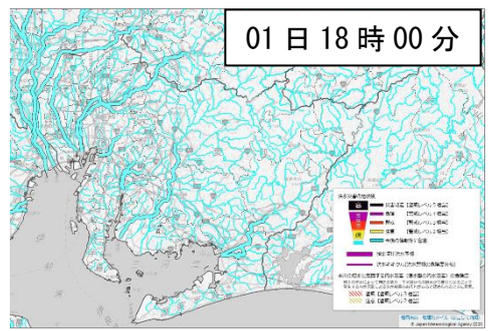
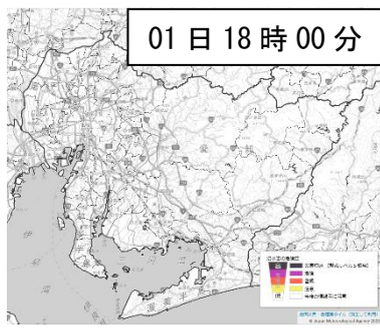
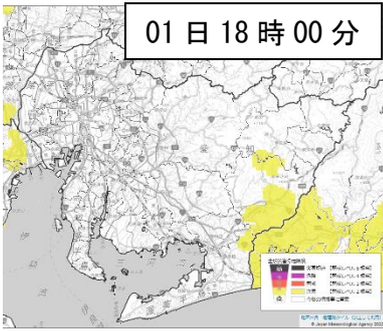
洪水キキクル



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22日～9月2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
08月22日17時00分	西部・東部、暴風、27日 [中] 西部・東部、波浪、27日 [中]
08月23日05時00分	西部・東部、大雨、23日06時-24日24時 [中] 西部・東部、暴風、27日 [中] 西部・東部、波浪、27日 [中]
08月23日07時00分	西部、大雨、23日06時-23日18時 [高] 23日18時-24日24時 [中] 東部、大雨、23日06時-24日24時 [中] 西部・東部、暴風、27日 [中] 西部・東部、波浪、27日 [中]
08月23日10時00分	西部・東部、大雨、23日06時-24日24時 [中] 西部・東部、暴風、27日 [中] 西部・東部、波浪、27日 [中]
08月23日11時00分	西部・東部、大雨、23日12時-24日24時 [中] 27日-28日 [中] 西部・東部、暴風、27日-28日 [中] 西部・東部、波浪、27日-28日 [高] 西部・東部、高潮、27日-28日 [中]
08月23日17時00分	西部・東部、大雨、23日18時-24日24時 [中] 27日-28日 [中] 西部・東部、暴風、27日-28日 [中] 西部・東部、波浪、27日-28日 [高] 西部・東部、高潮、27日-28日 [中]
08月24日05時00分	西部・東部、大雨、24日06時-25日24時 [中] 27日-28日 [中] 西部・東部、暴風、27日-28日 [中] 西部・東部、波浪、27日-28日 [高] 西部・東部、高潮、27日-28日 [中]
08月24日11時00分	西部・東部、大雨、24日12時-25日24時 [中] 27日-28日 [中] 西部・東部、暴風、27日 [中] 28日 [高] 西部・東部、波浪、27日-28日 [高] 西部・東部、高潮、27日-28日 [中]
08月24日17時00分	西部・東部、大雨、24日18時-25日24時 [中] 27日-28日 [中] 西部・東部、暴風、27日 [中] 28日 [高] 西部・東部、波浪、27日-28日 [高] 西部・東部、高潮、27日-28日 [中]
08月24日23時00分	西部・東部、大雨、24日18時-25日24時 [中] 27日-28日 [中] 西部・東部、暴風、27日 [中] 28日 [高] 西部・東部、波浪、27日-28日 [高] 西部・東部、高潮、27日-28日 [中]
08月25日05時00分	西部・東部、大雨、25日06時-26日06時 [中] 27日-28日 [中] 西部・東部、暴風、27日 [中] 28日 [高] 西部・東部、波浪、27日-28日 [高] 西部・東部、高潮、27日-28日 [中]
08月25日11時00分	西部・東部、大雨、25日12時-26日06時 [中] 27日 [中] 28日 [高] 西部・東部、暴風、28日 [高] 西部・東部、波浪、27日 [中] 28日 [高] 西部・東部、高潮、28日 [中]
08月25日17時00分	西部・東部、大雨、25日18時-26日06時 [中] 27日 [中] 28日 [高] 29日 [中] 西部・東部、暴風、28日 [高] 29日 [中] 西部・東部、波浪、28日 [高] 29日 [中] 西部・東部、高潮、28日-29日 [中]

発表時刻	内容
08月26日05時00分	西部、大雨、28日[高] 29日[中] 東部、大雨、26日18時-27日24時[中] 28日[高] 29日[中] 西部・東部、暴風、28日[高] 29日[中] 西部・東部、波浪、28日[高] 29日[中] 西部・東部、高潮、28日-29日[中]
08月26日10時00分	西部、大雨、28日[高] 29日[中] 東部、大雨、26日18時-27日24時[中] 28日[高] 29日[中] 西部・東部、暴風、28日[高] 29日[中] 西部・東部、波浪、28日[高] 29日[中] 西部・東部、高潮、28日-29日[中]
08月26日11時00分	西部、大雨、28日-30日[高] 東部、大雨、26日18時-27日24時[中] 28日-30日[高] 西部・東部、暴風、29日-30日[中] 西部・東部、波浪、28日-30日[中]
08月26日13時00分	西部、大雨、28日-30日[高] 東部、大雨、26日18時-27日24時[中] 28日-30日[高] 西部・東部、暴風、29日-30日[中] 西部・東部、波浪、28日-30日[中]
08月26日17時00分	西部、大雨、28日[中] 29日-30日[高] 東部、大雨、26日18時-28日[中] 29日-30日[高] 西部・東部、暴風、30日[中] 西部・東部、波浪、28日-30日[中]
08月26日20時00分	西部、大雨、28日[中] 29日-30日[高] 東部、大雨、26日18時-28日[中] 29日-30日[高] 西部・東部、暴風、30日[中] 西部・東部、波浪、28日-30日[中]
08月26日22時00分	西部、大雨、28日[中] 29日-30日[高] 東部、大雨、26日18時-28日[中] 29日-30日[高] 西部・東部、暴風、30日[中] 西部・東部、波浪、28日-30日[中]
08月26日23時00分	西部、大雨、28日[中] 29日-30日[高] 東部、大雨、26日18時-28日[中] 29日-30日[高] 西部・東部、暴風、30日[中] 西部・東部、波浪、28日-30日[中]
08月27日05時00分	西部・東部、大雨、27日06時-28日24時[中] 29日-30日[高] 西部・東部、暴風、30日[中] 西部・東部、波浪、28日06時-30日[中]
08月27日07時00分	西部、大雨、27日06時-28日24時[中] 29日-30日[高] 東部、大雨、27日06時-30日[高] 西部・東部、暴風、30日[中] 西部・東部、波浪、28日06時-30日[中]
08月27日11時00分	西部、大雨、27日12時-28日24時[中] 29日-31日[高] 東部、大雨、27日12時-31日[高] 西部・東部、暴風、30日[中] 31日[高] 西部・東部、波浪、28日06時-30日[中] 31日[高]
08月27日15時00分	西部、大雨、27日12時-28日24時[中] 29日-31日[高] 東部、大雨、27日12時-31日[高] 西部・東部、暴風、30日[中] 31日[高] 西部・東部、波浪、28日06時-30日[中] 31日[高]
08月27日17時00分	西部、大雨、27日18時-28日24時[中] 29日-31日[高] 東部、大雨、27日18時-31日[高] 西部・東部、暴風、30日[中] 31日[高] 西部・東部、波浪、29日-30日[中] 31日[高]

発表時刻	内容
08月28日05時00分	西部、大雨、28日06時-29日24時 [中] 30日-31日 [高] 東部、大雨、28日06時-28日18時 [高] 28日18時-29日06時 [中] 29日06時-31日 [高] 西部・東部、暴風、30日 [中] 31日 [高] 西部・東部、波浪、29日06時-30日 [中] 31日 [高]
08月28日11時00分	西部、大雨、28日12時-29日24時 [中] 30日-09月01日 [高] 東部、大雨、28日12時-28日18時 [高] 28日18時-29日06時 [中] 29日06時-09月01日 [高] 西部・東部、暴風、30日 [中] 31日 [高] 09月01日 [中] 西部・東部、波浪、29日06時-29日24時 [中] 30日-09月01日 [高]
08月28日16時00分	西部、大雨、28日12時-29日24時 [中] 30日-09月01日 [高] 東部、大雨、28日12時-29日06時 [中] 29日06時-09月01日 [高] 西部・東部、暴風、30日 [中] 31日 [高] 09月01日 [中] 西部・東部、波浪、29日06時-29日24時 [中] 30日-09月01日 [高]
08月28日17時00分	西部、大雨、28日18時-29日24時 [中] 30日-09月01日 [高] 東部、大雨、28日18時-29日06時 [中] 29日06時-09月01日 [高] 西部・東部、暴風、30日 [中] 31日 [高] 09月01日 [中] 西部・東部、波浪、30日-09月01日 [高]
08月29日05時00分	西部、大雨、29日06時-30日24時 [中] 31日-09月01日 [高] 東部、大雨、29日06時-09月01日 [高] 西部・東部、暴風、31日 [高] 09月01日 [中] 西部、波浪、29日18時-30日06時 [中] 30日06時-09月01日 [高] 東部、波浪、30日06時-30日24時 [中] 31日-09月01日 [高]
08月29日11時00分	西部、大雨、29日12時-30日24時 [中] 31日-09月01日 [高] 02日 [中] 東部、大雨、29日12時-09月01日 [高] 02日 [中] 西部・東部、暴風、31日 [中] 西部・東部、波浪、29日18時-30日06時 [中] 30日06時-31日 [高] 09月01日 [中]
08月29日17時00分	西部、大雨、29日18時-30日24時 [中] 31日-09月01日 [高] 02日 [中] 東部、大雨、29日18時-09月01日 [高] 02日 [中] 西部・東部、暴風、31日 [中] 西部・東部、波浪、29日18時-30日06時 [中] 30日06時-31日 [高] 09月01日 [中]
08月30日05時00分	西部、大雨、30日06時-31日24時 [中] 09月01日 [高] 02日 [中] 東部、大雨、30日06時-09月01日 [高] 02日 [中] 西部・東部、波浪、30日06時-31日06時 [中] 31日06時-31日24時 [高] 09月01日 [中]
08月30日11時00分	西部、大雨、30日12時-31日24時 [中] 09月01日 [高] 02日 [中] 東部、大雨、30日12時-09月01日 [高] 02日 [中] 西部・東部、波浪、30日12時-31日06時 [中] 31日06時-09月01日 [高]
08月30日16時00分	西部、大雨、30日12時-31日24時 [中] 09月01日 [高] 02日 [中] 東部、大雨、30日12時-09月01日 [高] 02日 [中] 西部・東部、波浪、30日12時-31日06時 [中] 31日06時-09月01日 [高]
08月30日17時00分	西部、大雨、30日18時-31日24時 [中] 09月01日 [高] 02日 [中] 東部、大雨、30日18時-09月01日 [高] 02日 [中] 西部・東部、波浪、30日18時-09月01日 [中]
08月31日05時00分	西部、大雨、31日06時-09月02日 [中] 東部、大雨、31日06時-09月01日24時 [高] 02日 [中] 西部・東部、波浪、31日06時-09月01日24時 [中]
08月31日11時00分	西部、大雨、31日12時-31日18時 [高] 31日18時-09月02日 [中] 東部、大雨、31日12時-09月01日24時 [高] 02日 [中] 西部・東部、波浪、31日12時-09月01日24時 [中]
08月31日13時00分	西部・東部、大雨、31日12時-09月01日24時 [高] 02日 [中] 西部・東部、波浪、31日12時-09月01日24時 [中]
08月31日16時00分	西部・東部、大雨、31日12時-09月01日24時 [高] 02日 [中] 西部・東部、波浪、31日12時-09月01日06時 [中] 01日06時-01日24時 [高]

発表時刻	内容
08月31日17時00分	西部、大雨、31日18時-09月01日06時 [高] 01日06時-02日 [中] 東部、大雨、31日18時-09月01日24時 [高] 02日 [中] 西部・東部、波浪、31日18時-09月01日06時 [中] 01日06時-01日24時 [高]
08月31日19時00分	西部、大雨、31日18時-09月02日 [中] 東部、大雨、31日18時-09月01日06時 [中] 01日06時-01日24時 [高] 02日 [中] 西部・東部、波浪、31日18時-09月01日06時 [中] 01日06時-01日24時 [高]
09月01日05時00分	西部、大雨、01日06時-02日24時 [中] 東部、大雨、01日06時-01日18時 [中] 01日18時-02日06時 [高] 02日06時-02日24時 [中] 西部・東部、波浪、01日06時-02日06時 [高]
09月01日11時00分	西部、大雨、01日12時-02日24時 [中] 東部、大雨、01日12時-01日18時 [中] 01日18時-02日06時 [高] 02日06時-02日24時 [中] 西部・東部、波浪、01日12時-02日06時 [中]
09月01日17時00分	西部・東部、大雨、01日18時-02日24時 [中]
09月02日05時00分	西部・東部、大雨、02日06時-03日06時 [中]
09月02日11時00分	西部・東部、大雨、02日12時-03日06時 [中]
09月02日15時00分	西部、大雨、02日12時-02日18時 [高] 02日18時-03日06時 [中] 東部、大雨、02日12時-03日06時 [中]
09月02日17時00分	西部・東部、大雨、02日18時-03日24時 [中]

○愛知県気象情報（8月23日～9月1日：台風に関する情報のみ）

発表時刻	情報の名称
08月23日17時10分	令和6年 台風第10号に関する愛知県気象情報 第1号
08月24日16時46分	令和6年 台風第10号に関する愛知県気象情報 第2号
08月25日16時34分	令和6年 台風第10号に関する愛知県気象情報 第3号
08月26日07時26分	令和6年 台風第10号に関する愛知県気象情報 第4号
08月26日17時00分	令和6年 台風第10号に関する愛知県気象情報 第5号
08月26日19時45分	令和6年 台風第10号に関する愛知県気象情報 第6号
08月26日22時46分	令和6年 台風第10号に関する愛知県気象情報 第7号
08月27日05時26分	令和6年 台風第10号に関する愛知県気象情報 第8号
08月27日17時09分	令和6年 台風第10号に関する愛知県気象情報 第9号
08月28日06時06分	令和6年 台風第10号に関する愛知県気象情報 第10号
08月28日17時18分	令和6年 台風第10号に関する愛知県気象情報 第11号
08月29日05時52分	令和6年 台風第10号に関する愛知県気象情報 第12号
08月29日11時30分	令和6年 台風第10号に関する愛知県気象情報 第13号
08月29日16時28分	令和6年 台風第10号に関する愛知県気象情報 第14号
08月30日06時07分	令和6年 台風第10号に関する愛知県気象情報 第15号
08月30日11時15分	令和6年 台風第10号に関する愛知県気象情報 第16号
08月30日16時16分	令和6年 台風第10号に関する愛知県気象情報 第17号
08月31日05時37分	令和6年 台風第10号に関する愛知県気象情報 第18号
08月31日17時27分	令和6年 台風第10号に関する愛知県気象情報 第19号
09月01日05時10分	令和6年 台風第10号に関する愛知県気象情報 第20号
09月01日16時00分	令和6年 台風第10号に関する愛知県気象情報 第21号

○東海地方気象情報（8月23日～9月1日：台風に関する情報のみ）

発表時刻	情報の名称
08月23日16時56分	令和6年 台風第10号に関する東海地方気象情報 第1号
08月24日16時35分	令和6年 台風第10号に関する東海地方気象情報 第2号
08月25日16時33分	令和6年 台風第10号に関する東海地方気象情報 第3号
08月26日06時33分	令和6年 台風第10号に関する東海地方気象情報 第4号
08月26日16時52分	令和6年 台風第10号に関する東海地方気象情報 第5号
08月26日19時45分	令和6年 台風第10号に関する東海地方気象情報 第6号
08月26日22時27分	令和6年 台風第10号に関する東海地方気象情報 第7号
08月27日04時52分	令和6年 台風第10号に関する東海地方気象情報 第8号
08月27日16時27分	令和6年 台風第10号に関する東海地方気象情報 第9号
08月28日05時31分	令和6年 台風第10号に関する東海地方気象情報 第10号
08月28日16時08分	令和6年 台風第10号に関する東海地方気象情報 第11号
08月29日05時00分	令和6年 台風第10号に関する東海地方気象情報 第12号
08月29日11時20分	令和6年 台風第10号に関する東海地方気象情報 第13号
08月29日16時17分	令和6年 台風第10号に関する東海地方気象情報 第14号
08月30日05時01分	令和6年 台風第10号に関する東海地方気象情報 第15号
08月30日10時54分	令和6年 台風第10号に関する東海地方気象情報 第16号
08月30日16時06分	令和6年 台風第10号に関する東海地方気象情報 第17号
08月31日05時00分	令和6年 台風第10号に関する東海地方気象情報 第18号
08月31日13時57分	顕著な大雨に関する東海地方気象情報 第1号
08月31日16時58分	令和6年 台風第10号に関する東海地方気象情報 第19号
09月01日05時02分	令和6年 台風第10号に関する東海地方気象情報 第20号
09月01日15時51分	令和6年 台風第10号に関する東海地方気象情報 第21号

○指定河川洪水予報

警戒レベル2相当：氾濫注意情報

警戒レベル3相当：氾濫警戒情報

警戒レベル4相当：氾濫危険情報

警戒レベル5相当：氾濫発生情報

（豊橋河川事務所 名古屋地方気象台 共同発表 8月28日、8月31日）

発表時刻	情報の名称	対象河川と発表番号	内容
08月28日01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）
08月28日04時20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2号	洪水注意報解除
08月31日15時10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）
08月31日17時30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2号	洪水注意報
08月31日19時00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3号	洪水注意報
08月31日21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4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 8月29日）

発表時刻	情報の名称	対象河川と発表番号	内容
08月29日14時50分	愛知県日光川水系 日光川氾濫注意情報	愛知県日光川水系 日光川洪水予報 第1号	洪水注意報（発表）
08月29日21時30分	愛知県日光川水系 日光川氾濫注意情報解除	愛知県日光川水系 日光川洪水予報 第2号	洪水注意報解除

（庄内川河川事務所 名古屋地方気象台 共同発表 8月31日）

発表時刻	情報の名称	対象河川と発表番号	内容
08月31日13時50分	庄内川氾濫注意情報	庄内川洪水予報 第1号	洪水注意報（発表）
08月31日15時00分	庄内川氾濫注意情報	庄内川洪水予報 第2号	洪水注意報
08月31日15時40分	庄内川氾濫注意情報	庄内川洪水予報 第3号	洪水注意報
08月31日16時20分	庄内川氾濫注意情報解除	庄内川洪水予報 第4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 8月31日)

発表時刻	情報の名称	対象河川と発表番号	内容
08月31日15時00分	愛知県境川水系 境川・逢妻川氾濫注意情報	愛知県境川水系 境川・逢妻川洪水予報 第1号	洪水注意報 (発表)
08月31日15時20分	愛知県境川水系 境川・逢妻川氾濫注意情報	愛知県境川水系 境川・逢妻川洪水予報 第2号	洪水注意報
08月31日15時40分	愛知県境川水系 境川・逢妻川氾濫注意情報	愛知県境川水系 境川・逢妻川洪水予報 第3号	洪水注意報
08月31日18時50分	愛知県境川水系 境川・逢妻川氾濫注意情報解除	愛知県境川水系 境川・逢妻川洪水予報 第4号	洪水注意報解除

(木曾川下流河川事務所 名古屋地方気象台 共同発表 8月31日)

発表時刻	情報の名称	対象河川と発表番号	内容
08月31日16時10分	揖斐川下流氾濫注意情報	揖斐川下流洪水予報 第1号	洪水注意報 (発表)
08月31日22時40分	揖斐川下流氾濫注意情報解除	揖斐川下流洪水予報 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 8月31日)

発表時刻	情報の名称	対象河川と発表番号	内容
08月31日19時30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)
08月31日23時20分	矢作川氾濫注意情報解除	矢作川洪水予報 第2号	洪水注意報解除

○土砂災害警戒情報

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(8月23日から9月1日)

(1) 説明会等

時刻	内容	対象者
08月23日14時00分	台風第10号の今後の見通しについて説明を実施	木曾川下流部自治体及び関係機関 (web)
08月25日14時00分	台風第10号の今後の見通しについて説明を実施	木曾川下流部自治体及び関係機関 (web)
08月26日10時00分	台風第10号の今後の見通しについて説明会を実施(愛知県災害情報センター)	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を実施)
08月26日13時00分	台風第10号の今後の見通しについて説明を実施	庄内川流域自治体及び関係機関 (web)
08月29日10時00分	台風第10号の今後の見通しについて中部地方整備局、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)
08月29日10時00分	台風第10号の今後の見通しについて説明会を実施(愛知県災害情報センター)	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を実施)
08月29日13時30分	台風第10号の今後の見通しについて説明を実施	庄内川流域自治体及び関係機関 (web)

(2) 職員派遣

時刻	内容
08月28日12時20分～ 08月28日18時00分	台風第10号の今後の見通しについて気象解説のため、蒲郡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29日15時30分～ 08月29日16時00分	台風第10号の今後の見通しについて気象解説のため、愛知県災害対策本部会議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30日18時00分～ 08月30日19時15分	台風第10号の今後の見通しについて気象解説のため、愛知県災害対策本部連絡員会議へ気象庁防災対応支援チーム(JETT)として職員3名を派遣
08月31日10時00分～ 08月31日10時40分	台風第10号の今後の見通しについて気象解説のため、愛知県災害対策本部連絡員会議へ気象庁防災対応支援チーム(JETT)として職員2名を派遣
09月01日10時00分～ 09月01日10時40分	台風第10号の今後の見通しについて気象解説のため、愛知県災害対策本部連絡員会議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 主な被害等の状況

愛知県ホームページ「台風第10号による被害状況等について(第7報)」(2024年9月3日午後3時現在)より抜粋

(1) 被害状況

・人的被害

死者：3人(蒲郡市：70代男性1人、70代女性1人、
30代男性1人/土砂崩れによる生き埋め)

重傷：1人(蒲郡市：40代女性1人/土砂崩れによる生き埋め)

軽傷：1人(蒲郡市：40代女性1人/土砂崩れによる生き埋め)

・住家被害

全壊：1棟(蒲郡市/土砂崩れによる住家被害)

一部損壊：3棟(新城市)

床上浸水：1棟(新城市)

床下浸水：20棟(新城市)

・非住家被害

その他：4棟(新城市)

・農林水産被害

被害合計額(速報値)：187,405千円

被害市町村数：5市町(新城市・設楽町・豊橋市・蒲郡市・田原市)

農業被害：13,705千円(豊橋市・農作物被害・5.3ha、施設等被害・5件、
田原市・農作物被害・21.4ha、施設等被害・1件)

農地・農業用施設被害：60,000千円(新城市・法面損壊・14か所、取水施設等
損壊・2か所、豊橋市・埋没・2か所、水路損壊・2か所)

林業被害：112,500千円(新城市・山腹崩壊・2か所、
蒲郡市・山腹崩壊・1か所)

水産業被害：1,200千円(新城市・設楽町・施設被害・2か所)

・その他の主な被害

道路：損壊8か所(新城市：一般国道151号、主要地方道長篠東栄線〔2か所〕、
一般県道新城引佐線(県管理)、市道神ノ前大久保線(市管理)、田原市：一般県道赤羽根泉港線(県管理)、市道赤羽根山ノ田赤羽根北浦線、市道馬草黒ケ谷線(市管理))

河川：越水 4 河川（新城市：幽玄川、沖野川（市管理）、田原市：汐川（県管理）、池尻川（市管理））
護岸損壊 1 河川（新城市：宇利川（県管理））
砂防：護岸損壊 1 河川（新城市：黄柳川（県管理））
土砂崩れ 2 箇所（豊川市：忍地区域 1 箇所、南知多町：上海区域 1 箇所）

問い合わせ先
名古屋地方気象台
電話：052-751-5124