

令和4年8月30日から9月2日の 大雨に関する愛知県気象速報 (第2報)

目次

- 1 概要
 - (1) 資料作成の目的
 - (2) 気象概況
- 2 気象の状況等
 - (1) 地上天気図及び気象衛星赤外画像
 - (2) 大雨の状況等
 - (3) 極値更新状況
 - (4) 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 主な災害等の状況
 - (1) 災害状況

令和5年2月6日
名古屋地方気象台

注：本資料は速報として令和5年1月19日16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

8月30日から9月2日に発生した大雨により、愛知県の東三河南部で、床下浸水などの被害が発生した。

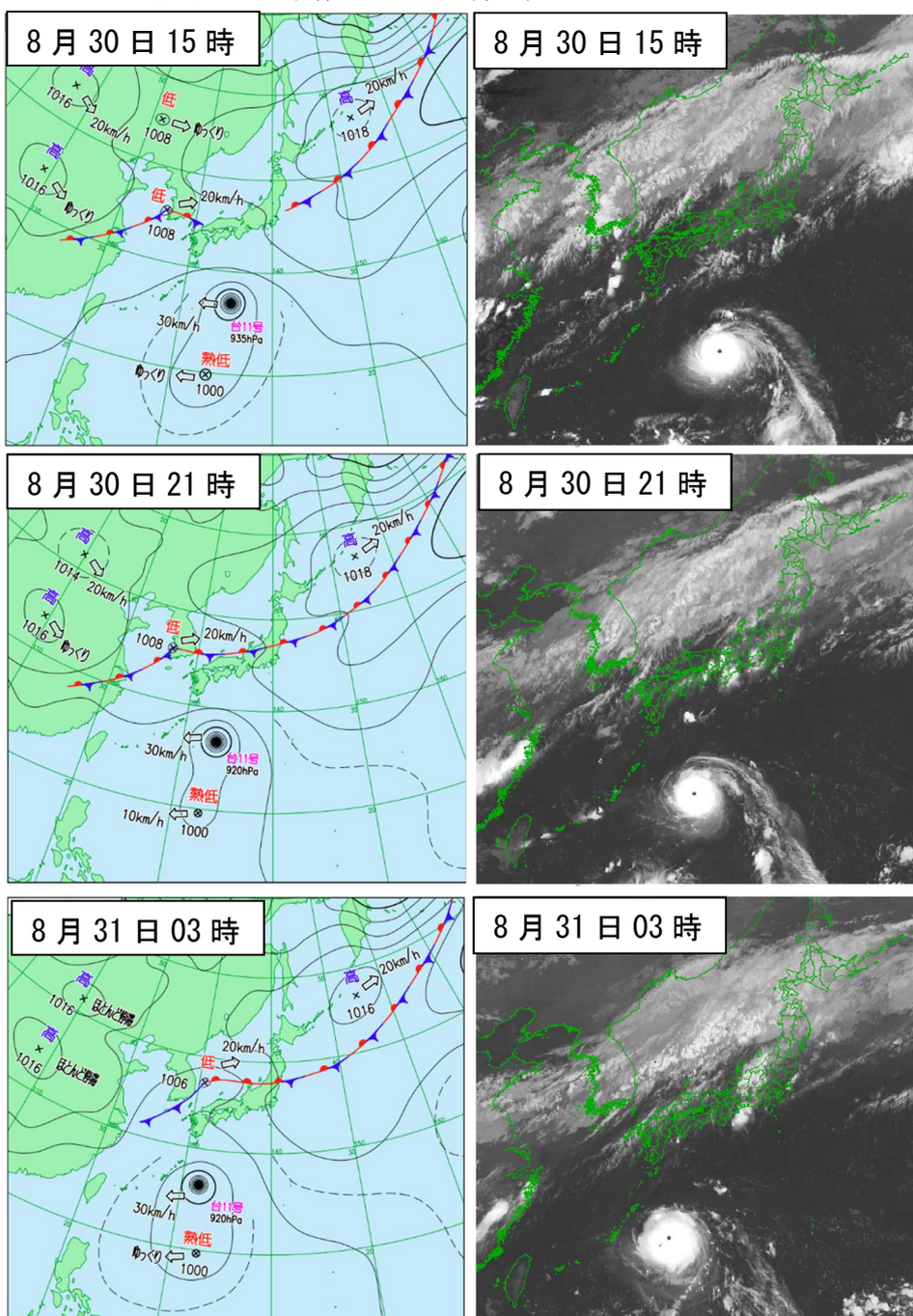
本資料は、この時の気象状況等を取りまとめる目的で作成したもので、令和5年1月19日16時現在のものである。

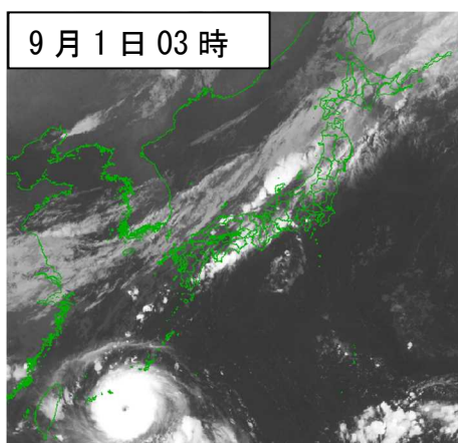
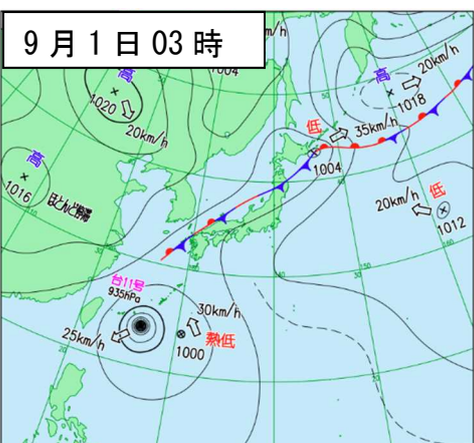
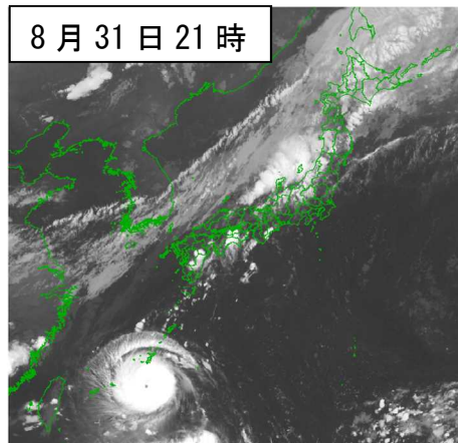
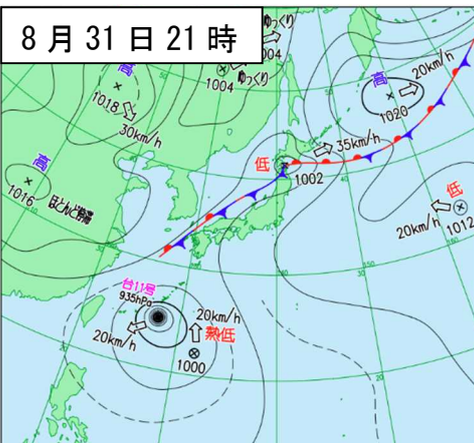
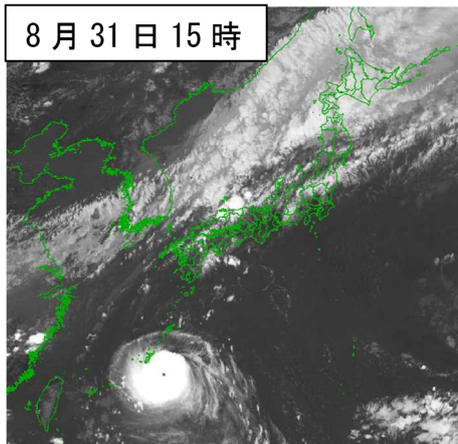
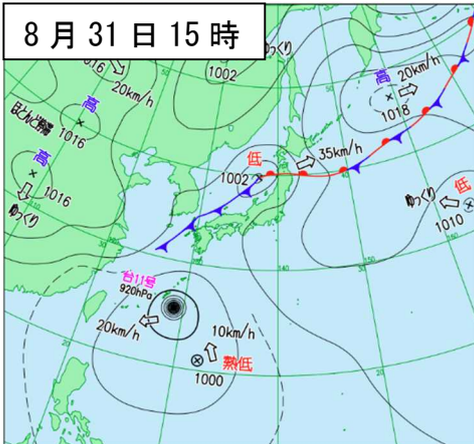
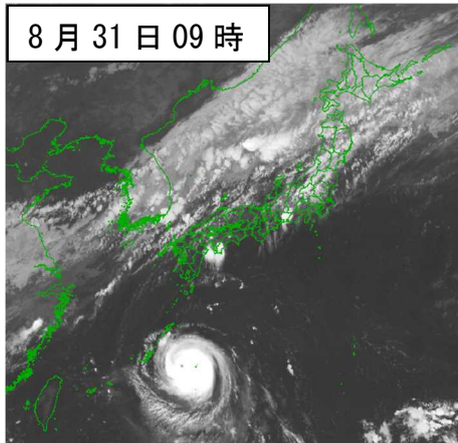
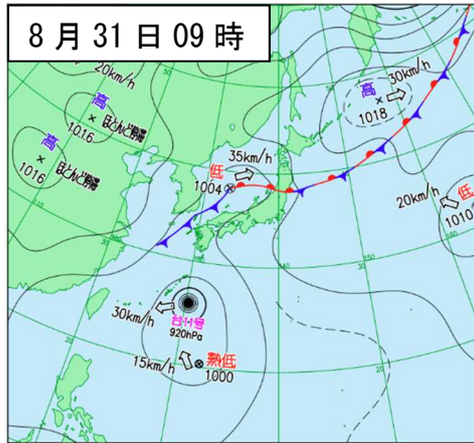
(2) 気象概況

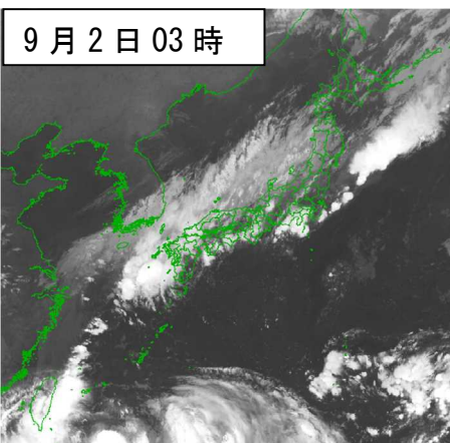
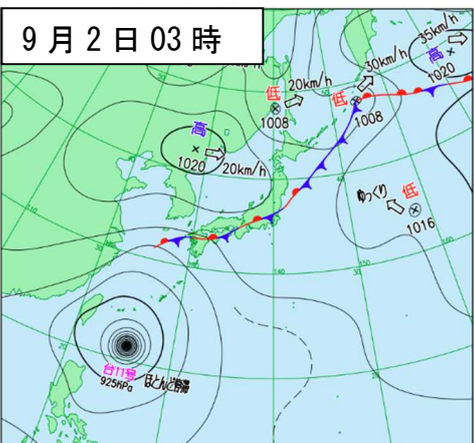
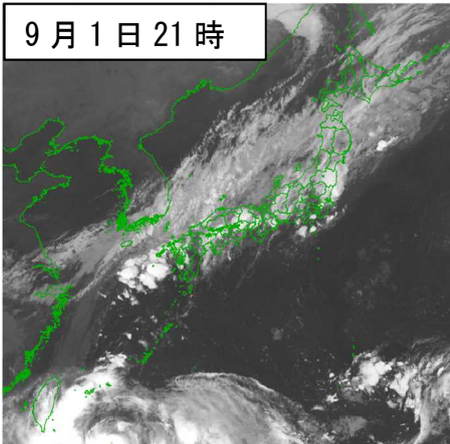
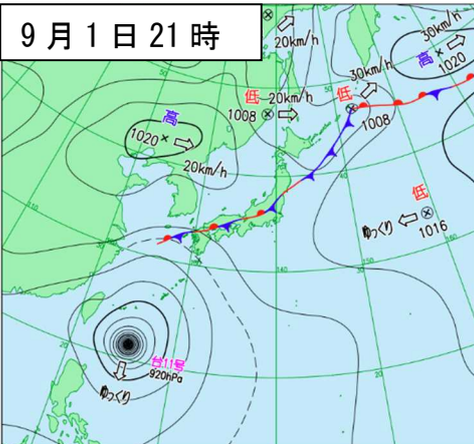
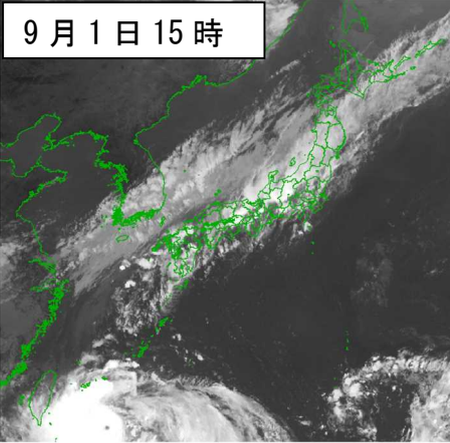
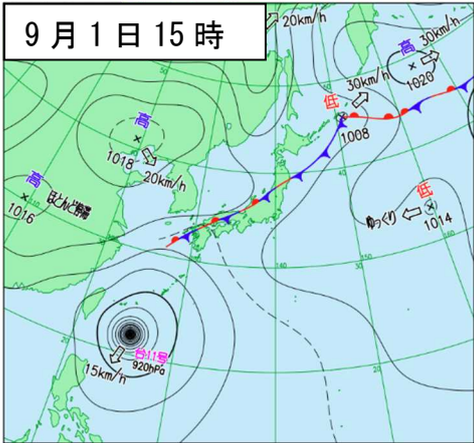
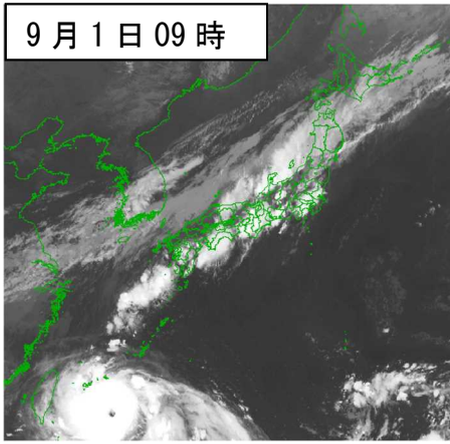
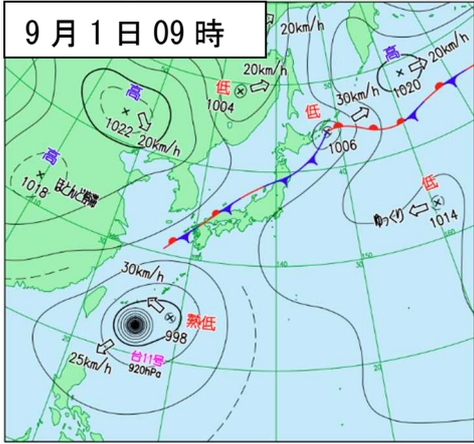
8月30日から9月2日は、前線が東シナ海から本州を通過して日本の東から千島の東にかけてのびていた。また、8月31日に日本海にあった低気圧は9月2日には千島の東に進んだ。この前線や低気圧に向かって暖かく湿った空気が流れ込み、愛知県では大気の状態が非常に不安定となった。

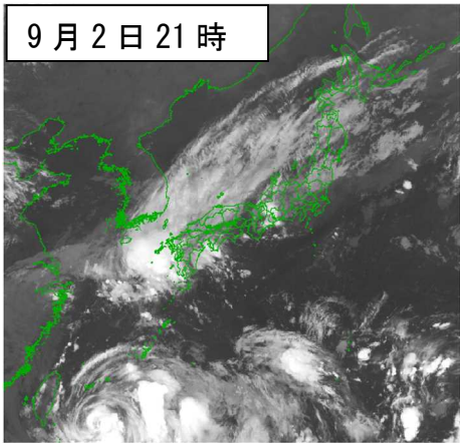
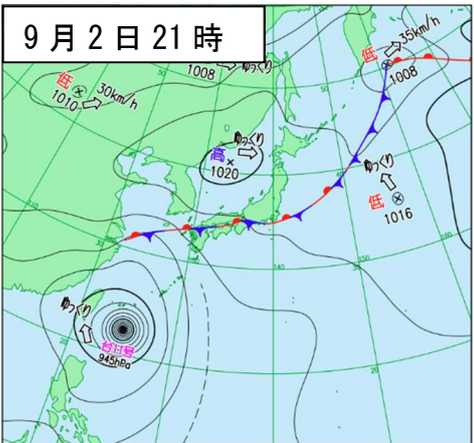
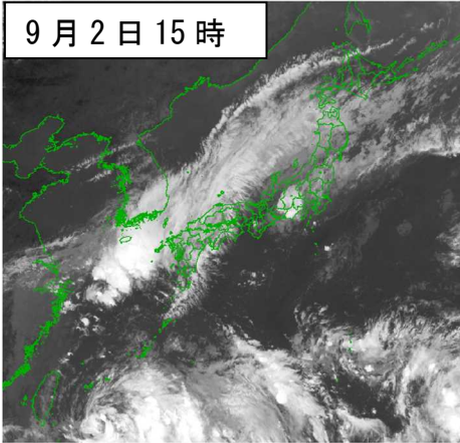
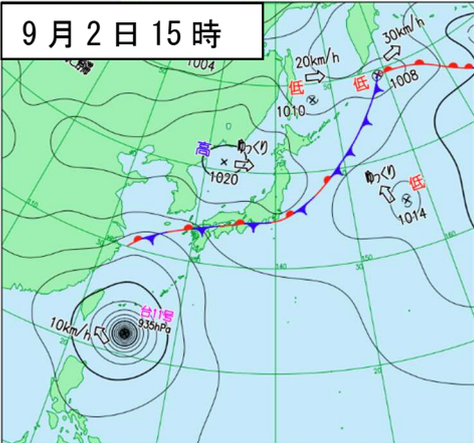
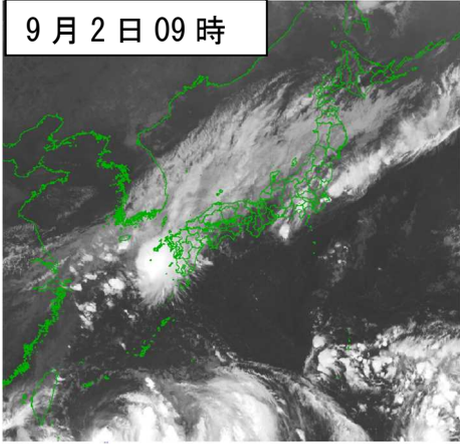
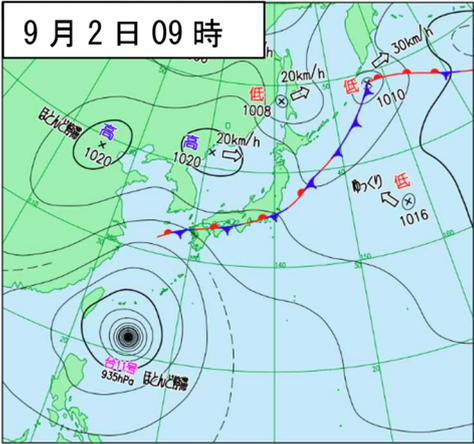
2 気象の状況等

(1) 地上天気図及び気象衛星赤外画像（8月30日15時～9月2日21時、6時間毎）







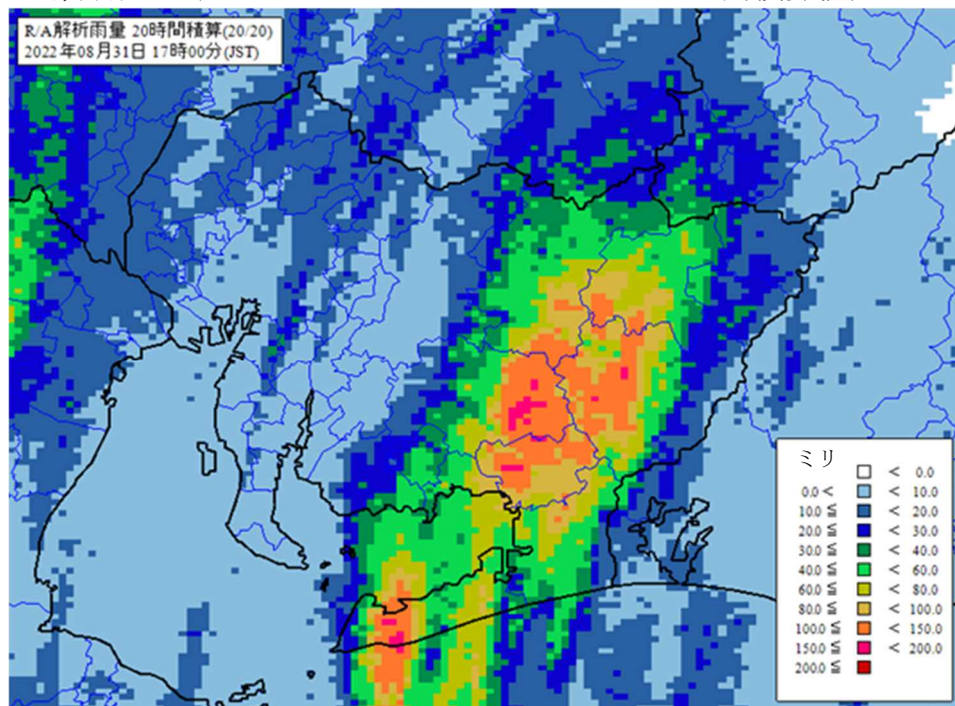


(2) 大雨の状況等

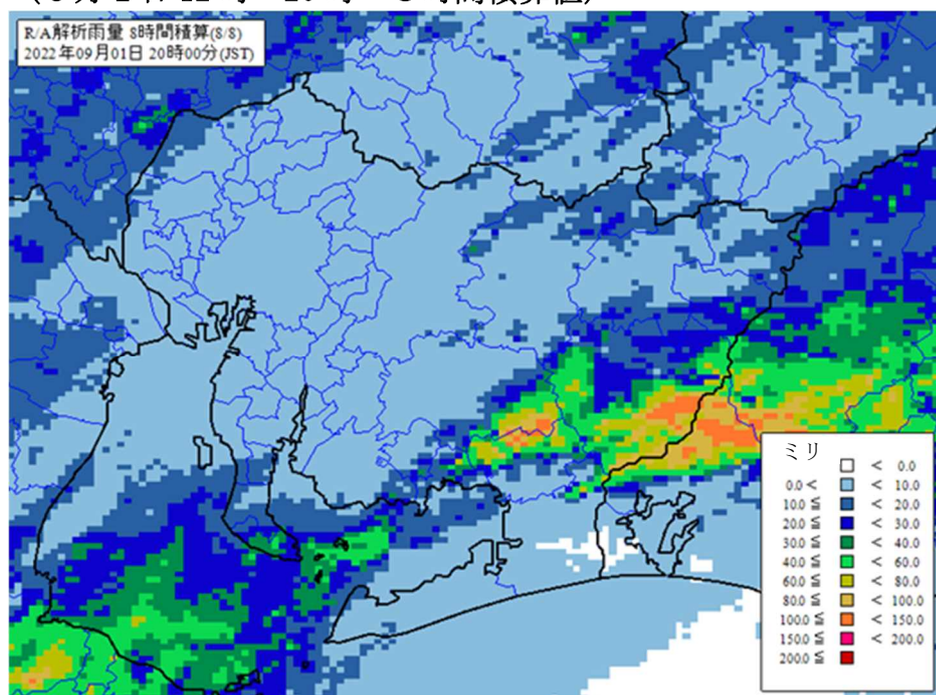
田原市西部付近では、30 日夜遅くに猛烈な雨が降った。また、西三河南部、西三河北東部、東三河南部では 31 日朝から昼前にかけて、西三河南部、東三河北部、東三河南部では 1 日夕方に、西三河南部、西三河北西部、西三河北東部、東三河南部では 2 日昼過ぎから夕方にかけて非常に激しい雨が降った所があった。

この大雨により、名古屋地方気象台では、土砂災害発生危険度が高まった岡崎市、豊川市、田原市に大雨警報（土砂災害）〔警戒レベル3相当〕、浸水害発生危険度が高まった岡崎市、豊川市、田原市に大雨警報（浸水害）、洪水害発生危険度が高まった岡崎市、豊川市、田原市に洪水警報〔警戒レベル3相当〕を発表した。

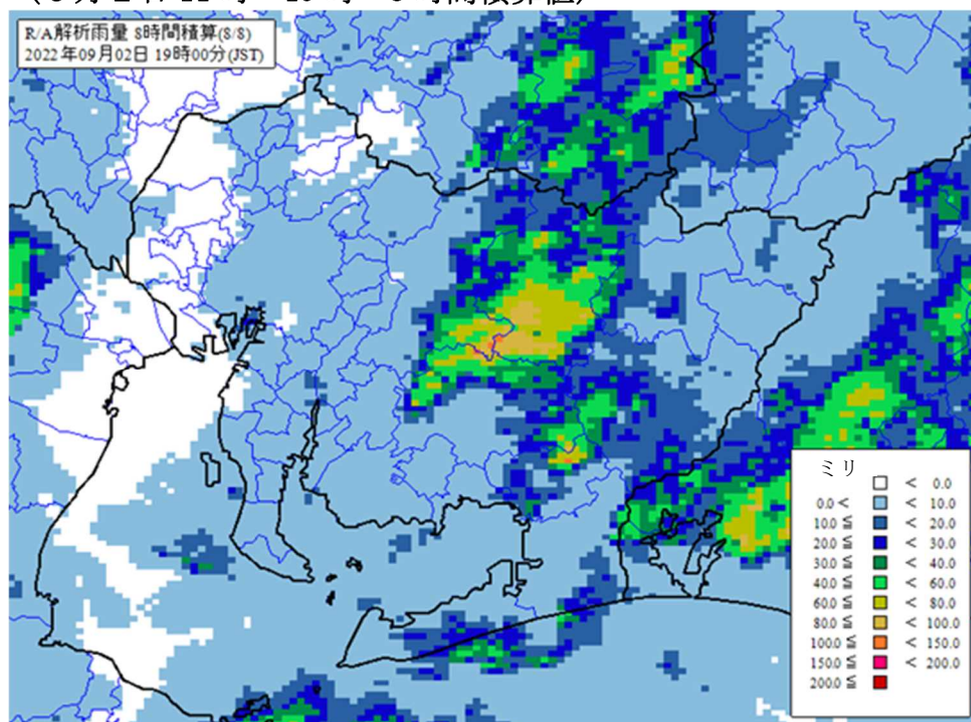
○解析雨量（8月30日21時～31日17時 20時間積算値）



(9月1日12時～20時 8時間積算値)



(9月2日11時～19時 8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30日21時～31日17時）

・アメダス毎時降水量

前1時間降水量（単位：ミリ）を示す。（例）01時：00時から01時までの1時間降水量 黄色：20ミリ以上50ミリ未満、桃色：50ミリ以上

・「0.0」は「降水なし」または「降水量0.5ミリ未満」を示す。

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

・8月31日00時と8月30日24時は同じ時刻を示す。

時刻	8月30日			8月31日																	
	22	23	24	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	
観測所名																					
一宮	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
愛西	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	1.0	5.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
小原	0.0	0.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.5	2.0	0.0	0.5	3.5	8.5	2.0	5.5	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
稲武	0.5	1.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	2.0	2.0	1.5	1.5	5.0	4.0	5.0	6.5	4.5	1.0	1.5	0.5	0.5	0.5
茶臼山	0.5	0.5	0.0	1.5	0.0	0.5	0.5	3.5	3.5	1.5	1.0	2.0	2.0	3.5	2.5	3.5	7.0	3.5	1.0	0.0	0.0
蟹江	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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
名古屋	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.0	0.0	0.0	16.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
豊田	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
阿蔵	1.0	1.0	1.5	0.5	0.0	0.5	1.0	1.5	3.0	1.5	25.0	29.0	12.5	4.5	6.0	10.5	6.0	6.0	1.0	0.0	0.0
大府	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	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
岡崎	0.5	0.0	13.5	1.5	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0	1.5	1.5	9.0	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
作手	0.0	1.0	1.5	0.0	0.5	0.5	1.5	2.0	8.0	7.0	20.5	23.5	8.0	14.5	8.5	14.0	7.0	2.0	0.0	0.5	0.5
新城	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	2.5	1.5	0.0	0.5	0.0	7.0	4.0	10.0	4.0	26.5	9.0	14.0	0.0	0.0
セントレア	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	1.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
一色	0.0	10.0	7.5	1.0	0.5	1.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
蒲郡	0.0	0.5	7.0	1.5	0.0	1.0	0.0	1.0	1.5	8.0	8.0	18.5	2.0	0.5	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
南知多	0.0	1.5	0.5	0.0	0.0	3.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
豊橋	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.5	3.0	5.5	7.0	15.0	2.5	2.0	9.5	5.0	1.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0
伊良湖	1.0	21.0	80.5	3.0	0.0	8.5	2.5	1.5	2.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0
田原	0.0	6.0	2.0	0.0	0.0	0.5	9.5	1.0	6.5	34.5	0.5	0.0	0.0	3.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

- ・合計
毎時降水量（単位：ミリ）の合計を示す。 黄色：100 ミリ以上 200 ミリ未満、桃色：200 ミリ以上
- ・最大1時間降水量
1分毎の前1時間降水量（単位：ミリ）の日最大値を示す。 黄色：20 ミリ以上 50 ミリ未満、桃色：50 ミリ以上
- ・最大10分間降水量
1分毎の前10分間降水量（単位：ミリ）の日最大値を示す。 黄色：10 ミリ以上 15 ミリ未満、桃色：15 ミリ以上

観測所名	日毎の合計		8月30日21時～ 8月31日17時の 合計	8月30日00時～8月31日24時の 最大1時間降水量			8月30日00時～8月31日24時の 最大10分間降水量		
	8月30日	8月31日		最大	日	時分	最大	日	時分
一宮	0.0	10.0	10.0	9.5	31日	7時02分	8.5	31日	6時13分
愛西	0.5	11.5	12.0	5.0	31日	6時03分	3.5	31日	3時59分
小原	0.5	25.5	26.0	11.5	31日	8時33分	5.5	31日	8時18分
稲武	1.5	36.5	38.0	6.5	31日	12時21分	3.0	31日	12時51分
茶臼山	1.0	37.0	38.0	9.5	31日	14時29分	4.5	31日	13時47分
蟹江	0.0	3.0	3.0	2.5	31日	6時38分	2.5	31日	5時46分
名古屋	0.0	18.0	18.0	16.5	31日	11時07分	12.0	31日	10時24分
豊田	0.0	5.5	5.5	4.5	31日	8時09分	2.0	31日	7時28分
阿蔵	3.5	108.5	112.0	38.0	31日	8時42分	9.5	31日	8時43分
大府	0.0	4.0	4.0	3.0	31日	7時37分	2.5	31日	6時47分
岡崎	14.0	22.5	36.5	15.5	31日	9時20分	6.5	31日	8時31分
作手	2.5	118.0	120.5	37.0	31日	8時28分	12.5	31日	8時18分
新城	0.0	83.5	83.5	26.5	31日	14時06分	10.5	31日	13時27分
セントレア	0.0	3.0	3.0	1.5	31日	6時12分	1.0	31日	6時08分
一色	17.5	4.0	21.5	11.5	30日	23時36分	7.5	30日	22時43分
蒲郡	7.5	43.5	51.0	20.0	31日	9時13分	8.0	31日	8時40分
南知多	2.0	3.5	5.5	3.5	30日	2時23分	2.0	31日	2時46分
豊橋	0.0	54.5	54.5	16.0	31日	7時47分	6.0	31日	10時07分
伊良湖	102.5	23.0	125.5	80.5	31日	0時01分	22.0	30日	23時51分
田原	8.0	60.0	68.0	38.5	31日	6時49分	14.0	31日	6時27分

○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（9月1日12時～20時）

・アメダス毎時降水量

前1時間降水量（単位：ミリ）を示す。（例）01時：00時から01時までの1時間降水量 黄色：20ミリ以上50ミリ未満、桃色：50ミリ以上

・「0.0」は「降水なし」または「降水量0.5ミリ未満」を示す。

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

		9月1日							
時刻		13	14	15	16	17	18	19	20
観測所名									
一宮		0.0	1.5	0.0	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0
愛西		0.0	1.5	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0
小原		0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0
稲武		0.0	1.0	7.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.5
茶臼山		0.0	0.0	0.0	11.0	0.5	0.0	0.0	0.0
蟹江		0.0	0.0	0.0	2.0	0.5	0.0	0.0	0.0
名古屋		0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
豊田		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
阿蔵		0.0	0.0	6.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0
大府		0.0	0.0	0.0	1.5	0.5	0.0	0.0	0.0
岡崎		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	1.5	0.0
作手		0.0	0.0	0.0	20.5	11.5	7.0	8.0	0.0
新城		0.0	0.0	7.5	4.0	34.5	16.0	7.0	0.0
セントレア		0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	0.5	0.0	0.0
一色		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0
蒲郡		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.5	0.0	0.0
南知多		0.0	0.0	0.0	0.0	27.0	9.5	0.0	0.0
豊橋		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0
伊良湖		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	0.5	0.0
田原		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0

- ・合計
毎時降水量（単位：ミリ）の合計を示す。 黄色：100 ミリ以上 200 ミリ未満、桃色：200 ミリ以上
- ・最大1時間降水量
1分毎の前1時間降水量（単位：ミリ）の日最大値を示す。 黄色：20 ミリ以上 50 ミリ未満、桃色：50 ミリ以上
- ・最大10分間降水量
1分毎の前10分間降水量（単位：ミリ）の日最大値を示す。 黄色：10 ミリ以上 15 ミリ未満、桃色：15 ミリ以上

観測所名	日毎の合計 9月1日	9月1日12時～ 9月1日20時の 合計	9月1日00時～9月1日24時の 最大1時間降水量			9月1日00時～9月1日24時の 最大10分間降水量		
			最大	日	時分	最大	日	時分
一宮	3.0	3.0	1.5	1日	14時20分	1.0	1日	15時31分
愛西	5.5	5.5	4.0	1日	15時48分	2.0	1日	15時10分
小原	2.5	2.5	2.0	1日	9時05分	1.5	1日	13時59分
稲武	9.5	9.5	8.0	1日	15時34分	4.0	1日	14時44分
茶臼山	11.5	11.5	16.0	1日	9時44分	6.5	1日	8時54分
蟹江	2.5	2.5	2.5	1日	16時28分	1.0	1日	16時07分
名古屋	0.5	0.5	0.5	1日	16時36分	0.5	1日	15時46分
豊田	0.5	0.5	2.0	1日	2時54分	2.0	1日	2時04分
阿蔵	7.0	7.0	6.0	1日	15時38分	6.0	1日	14時48分
大府	2.0	2.0	2.0	1日	16時51分	1.5	1日	16時01分
岡崎	3.5	3.5	8.0	1日	1時39分	3.5	1日	1時32分
作手	47.0	47.0	24.0	1日	16時17分	14.5	1日	15時31分
新城	69.0	69.0	37.0	1日	16時57分	12.0	1日	16時41分
セントレア	7.5	7.5	7.0	1日	17時12分	6.0	1日	16時22分
一色	4.0	4.0	4.0	1日	18時03分	1.5	1日	17時13分
蒲郡	12.5	12.5	12.5	1日	18時02分	6.0	1日	1時17分
南知多	36.5	36.5	33.5	1日	17時15分	11.5	1日	16時54分
豊橋	1.5	1.5	14.0	1日	8時34分	8.0	1日	8時02分
伊良湖	5.0	5.0	14.5	1日	7時52分	9.0	1日	7時12分
田原	1.5	1.5	25.0	1日	8時09分	12.5	1日	7時20分

○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（9月2日11時～19時）

・アメダス毎時降水量

前1時間降水量（単位：ミリ）を示す。（例）01時：00時から01時までの1時間降水量 黄色：20ミリ以上50ミリ未満、桃色：50ミリ以上

・「0.0」は「降水なし」または「降水量0.5ミリ未満」を示す。

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

		9月2日							
時刻		12	13	14	15	16	17	18	19
観測所名									
一宮		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
愛西		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
小原		0.0	0.0	0.0	7.5	7.0	0.5	0.0	0.5
稲武		0.0	1.5	8.0	2.0	2.5	0.5	0.5	0.0
茶臼山		0.0	0.0	0.5	0.5	1.5	1.0	0.0	0.0
蟹江		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
名古屋		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0
豊田		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	1.0	0.0
阿蔵		0.0	5.5	43.0	15.5	11.5	2.0	0.5	0.0
大府		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	0.5
岡崎		0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.5	0.0	0.0
作手		0.0	1.0	11.5	6.0	10.5	1.0	2.5	0.0
新城		0.0	0.0	10.5	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0
セントレア		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5
一色		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
蒲郡		0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0
南知多		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
豊橋		0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
伊良湖		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0
田原		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	28.0	3.0	0.0

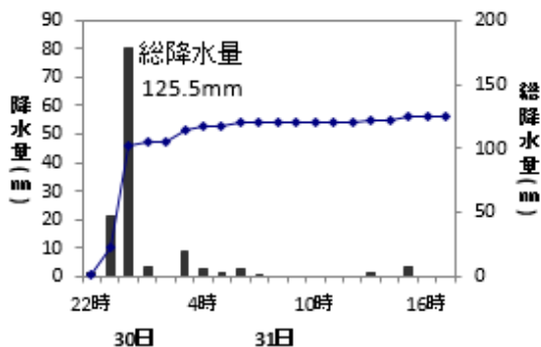
- ・合計
毎時降水量（単位：ミリ）の合計を示す。 黄色：100 ミリ以上 200 ミリ未満、桃色：200 ミリ以上
- ・最大1時間降水量
1分毎の前1時間降水量（単位：ミリ）の日最大値を示す。 黄色：20 ミリ以上 50 ミリ未満、桃色：50 ミリ以上
- ・最大10分間降水量
1分毎の前10分間降水量（単位：ミリ）の日最大値を示す。 黄色：10 ミリ以上 15 ミリ未満、桃色：15 ミリ以上

観測所名	日毎の合計	9月2日11時～ 9月2日19時の 合計	9月2日00時～9月2日24時の 最大1時間降水量			9月2日00時～9月2日24時の 最大10分間降水量		
	9月2日		最大	日	時分	最大	日	時分
一宮	0.0	0.0	12.5	2日	3時39分	6.0	2日	3時06分
愛西	0.0	0.0	11.5	2日	2時55分	4.0	2日	2時10分
小原	15.5	15.5	9.5	2日	6時28分	4.5	2日	5時58分
稲武	15.0	15.0	8.5	2日	14時03分	3.0	2日	13時13分
茶臼山	3.5	3.5	2.5	2日	16時31分	1.0	2日	16時23分
蟹江	0.0	0.0	12.0	2日	22時39分	7.0	2日	22時40分
名古屋	4.0	4.0	4.0	2日	17時00分	4.0	2日	16時10分
豊田	2.5	2.5	5.0	2日	5時37分	4.5	2日	2時31分
阿蔵	78.0	78.0	54.5	2日	14時22分	14.0	2日	13時47分
大府	5.0	5.0	4.5	2日	17時01分	4.0	2日	16時11分
岡崎	2.0	2.0	1.5	2日	16時35分	1.0	2日	15時49分
作手	32.5	32.5	16.0	2日	15時35分	7.0	2日	15時10分
新城	15.5	15.5	11.0	2日	14時05分	4.0	2日	23時15分
セントレア	1.0	1.0	4.0	2日	23時39分	1.0	2日	23時22分
一色	0.0	0.0	9.0	2日	5時58分	7.5	2日	5時13分
蒲郡	5.5	5.5	5.5	2日	16時06分	4.0	2日	15時24分
南知多	0.0	0.0	1.5	2日	23時47分	1.5	2日	6時57分
豊橋	0.5	0.5	2.5	2日	22時30分	1.5	2日	21時44分
伊良湖	8.0	8.0	8.0	2日	18時02分	4.5	2日	17時20分
田原	31.0	31.0	29.5	2日	17時13分	10.5	2日	16時28分

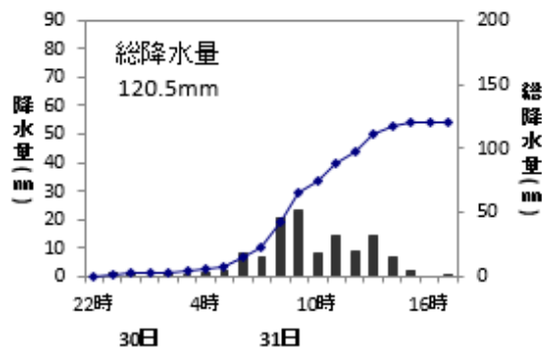
○主な観測所の降水量の推移（8月30日21時～31日17時）

- ・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。

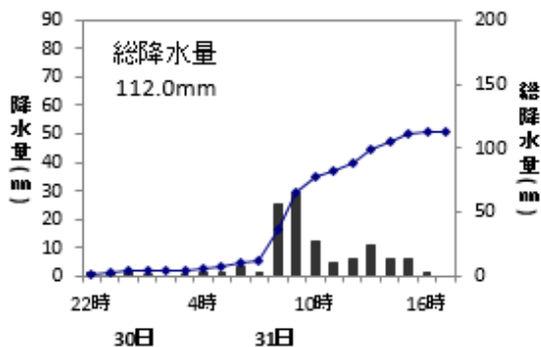
伊良湖(愛知県田原市)



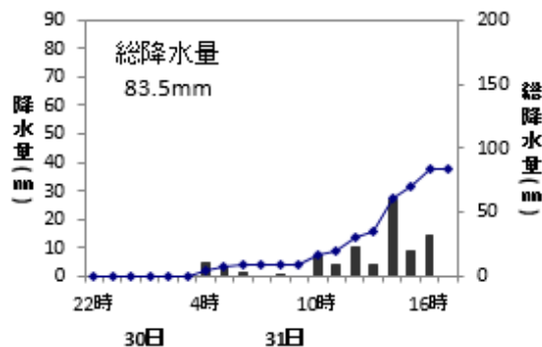
作手(愛知県新城市)



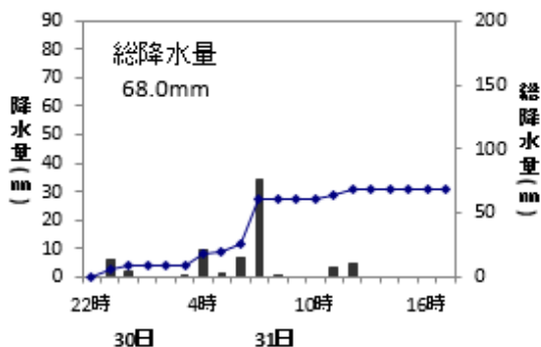
阿蔵(愛知県豊田市)



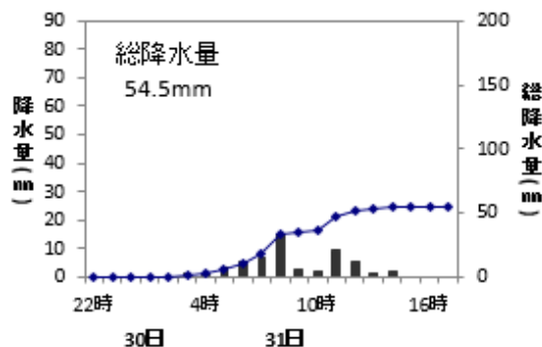
新城(愛知県新城市)



田原(愛知県田原市)

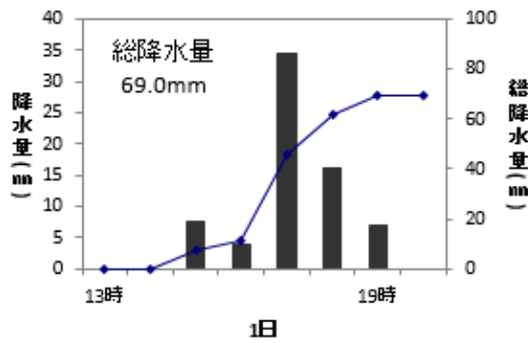


豊橋(愛知県豊橋市)

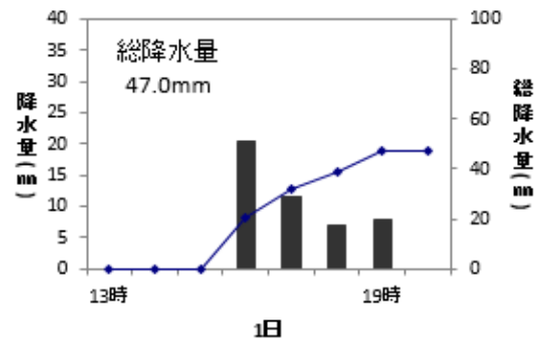


(9月1日 12時～20時)

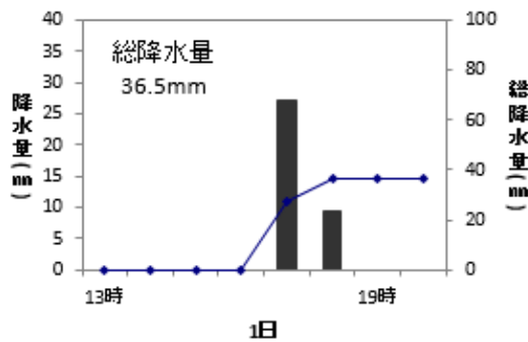
新城(愛知県新城市)



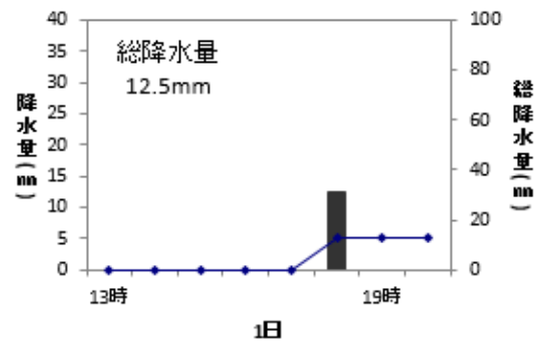
作手(愛知県新城市)



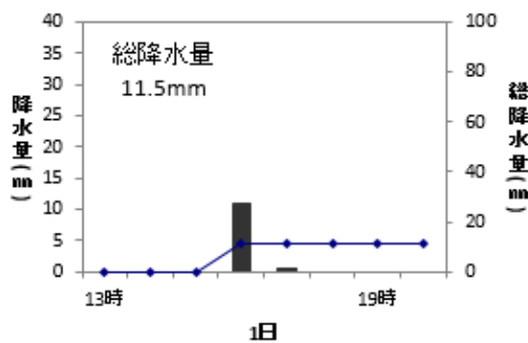
南知多(愛知県知多郡南知多町)



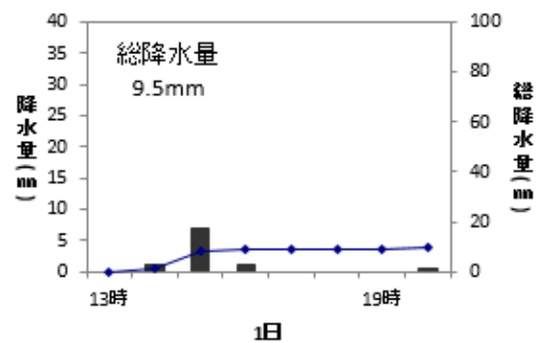
蒲郡(愛知県蒲郡市)



茶白山(愛知県北設楽郡豊根村)

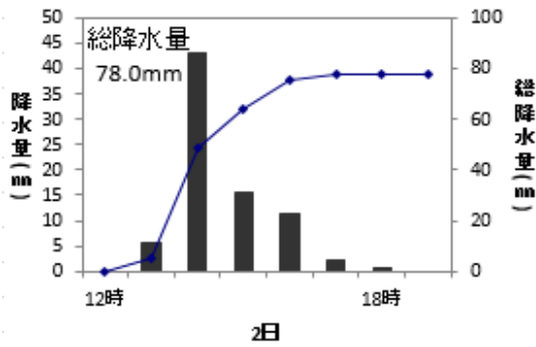


稲武(愛知県豊田市)

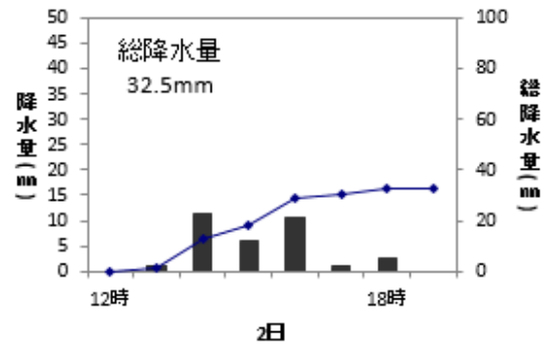


(9月2日 11時～19時)

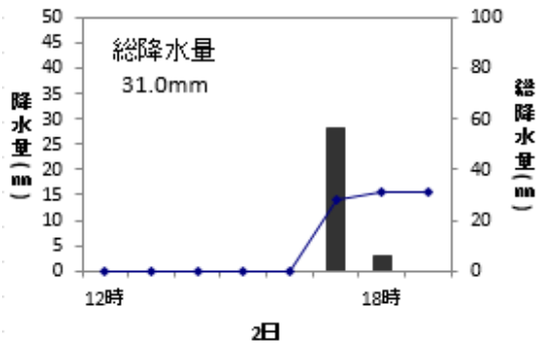
阿蔵(愛知県豊田市)



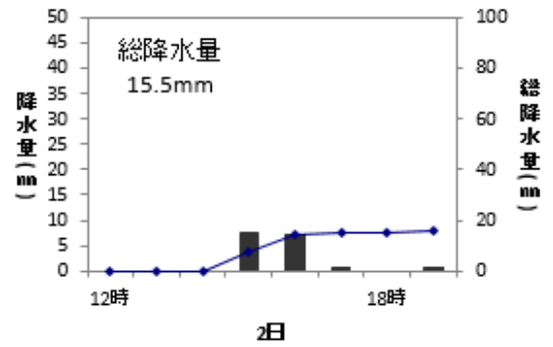
作手(愛知県新城市)



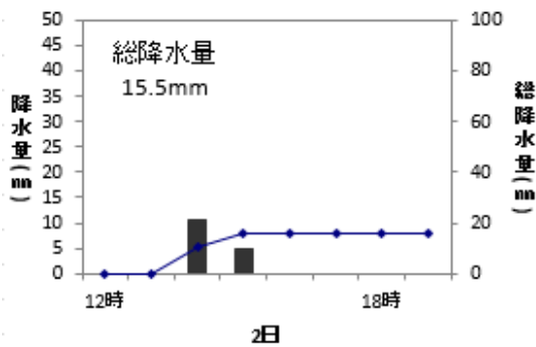
田原(愛知県田原市)



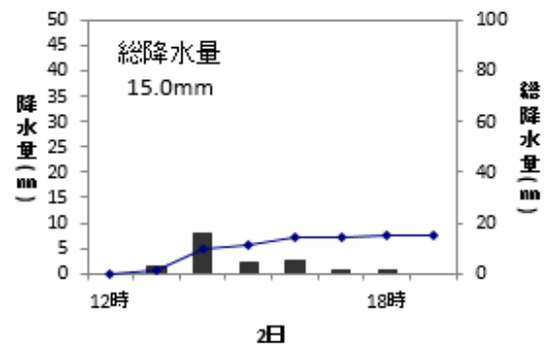
小原(愛知県豊田市)



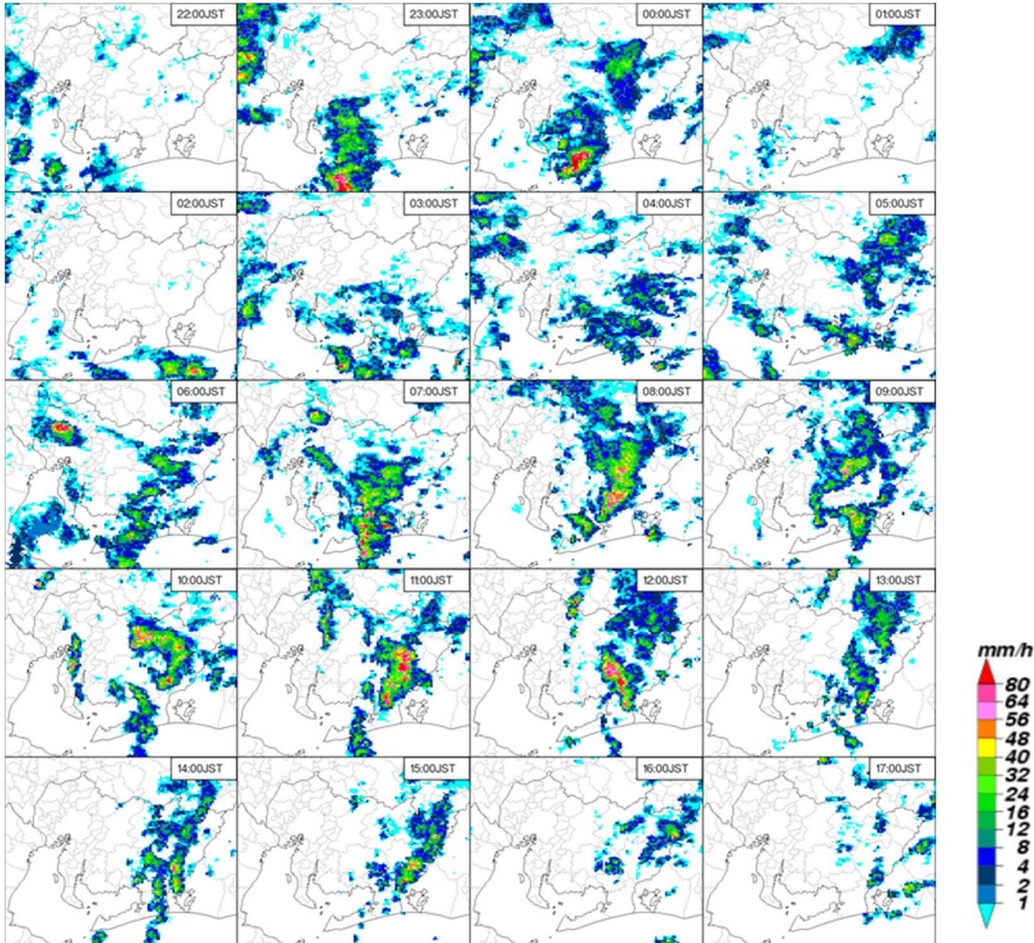
新城(愛知県新城市)



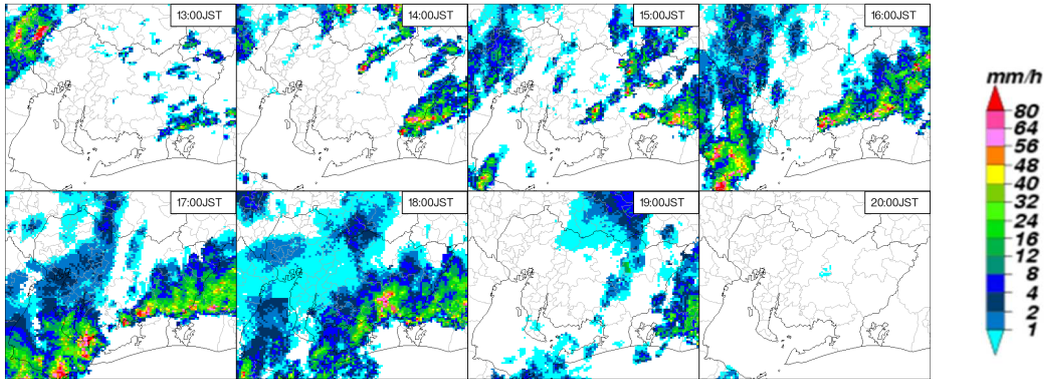
稲武(愛知県豊田市)



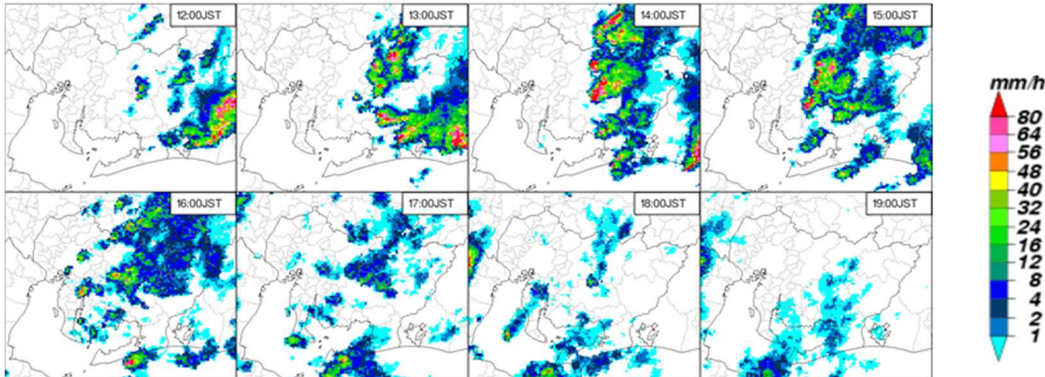
○気象レーダー画像 (8月30日22時~31日17時、1時間毎)



(9月1日13時~20時、1時間毎)



(9月2日12時~19時、1時間毎)



(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

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	
伊良湖	22.0	30日	20.5	2022年8月23日	1948年

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	
伊良湖	80.5	31日	80.5	2022年8月30日	1948年

・9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。

・9月としての極値更新

極値更新はありませんでした。

※8月30日から9月2日までの期間に極値更新した要素のみ

(4) 危険度分布 (8月30日21時~9月2日21時、3時間毎)

大雨警報 (土砂災害、浸水害) 洪水警報の危険度分布の凡例

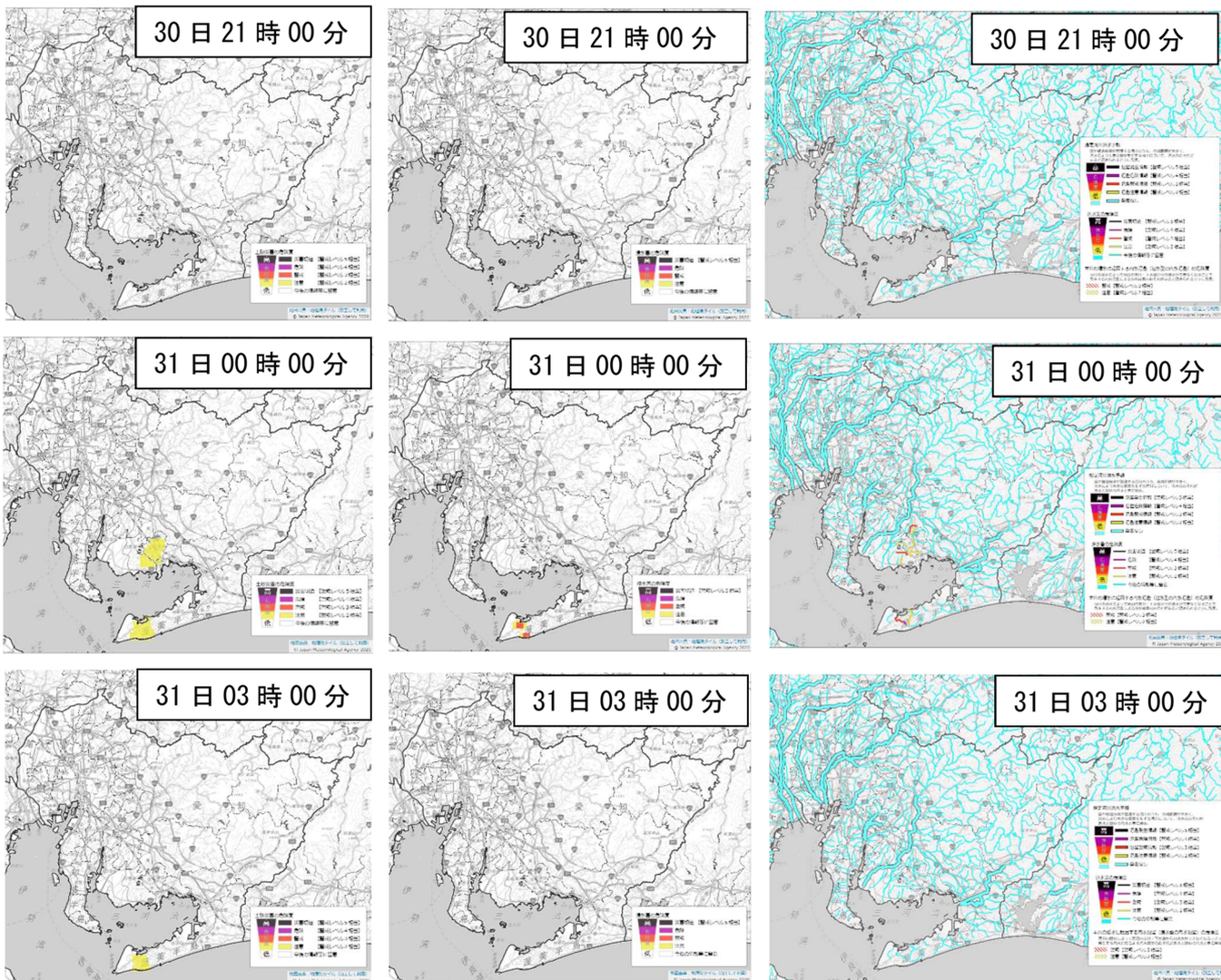
土砂災害の危険度 <ul style="list-style-type: none"> 高 災害切迫【警戒レベル5相当】 危険【警戒レベル4相当】 警戒【警戒レベル3相当】 注意【警戒レベル2相当】 低 今後の情報等に留意 		指定河川洪水予報 <small>(国や都道府県が管理する河川のうち、流域面積が大きく、洪水により大きな損害を生ずる河川について、洪水のおそれがあると認められるときに発表。)</small> <ul style="list-style-type: none"> 高 氾濫発生情報【警戒レベル5相当】 氾濫危険情報【警戒レベル4相当】 氾濫警戒情報【警戒レベル3相当】 氾濫注意情報【警戒レベル2相当】 発表なし 	
浸水害の危険度 <ul style="list-style-type: none"> 高 災害切迫【警戒レベル5相当】 危険【警戒レベル4相当】 警戒【警戒レベル3相当】 注意【警戒レベル2相当】 低 今後の情報等に留意 		洪水害の危険度 <ul style="list-style-type: none"> 高 災害切迫【警戒レベル5相当】 危険【警戒レベル4相当】 警戒【警戒レベル3相当】 注意【警戒レベル2相当】 今後の情報等に留意 	

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

大雨警報 (土砂災害) の危険度分布

大雨警報 (浸水害) の危険度分布

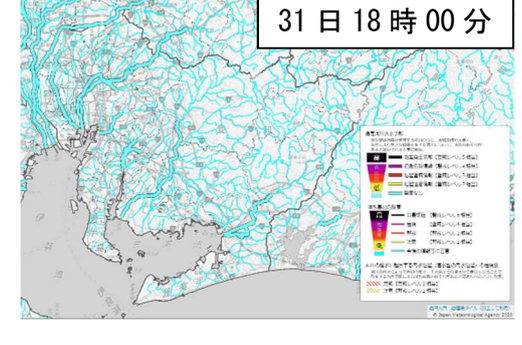
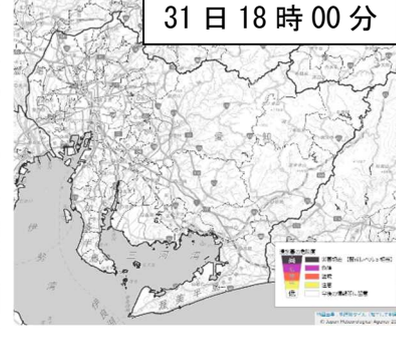
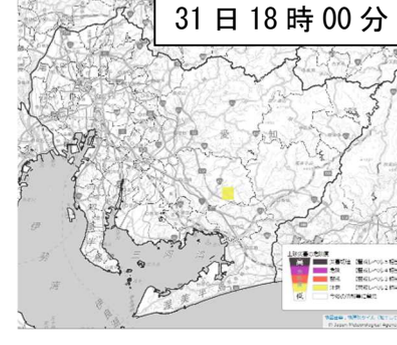
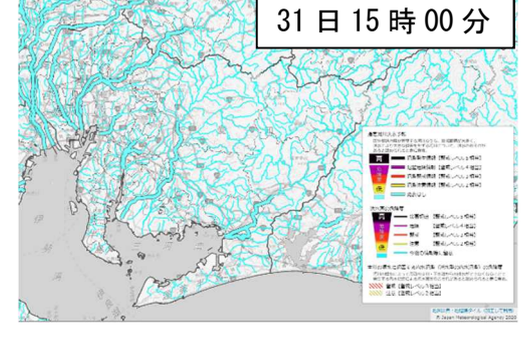
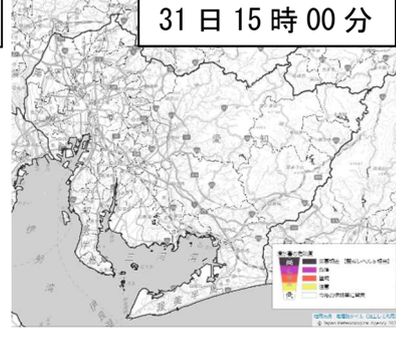
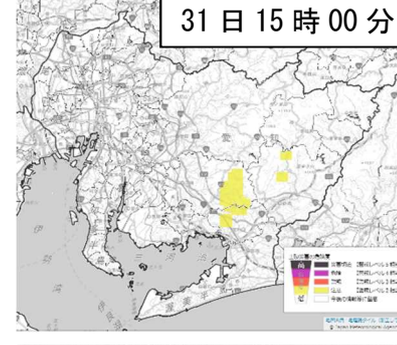
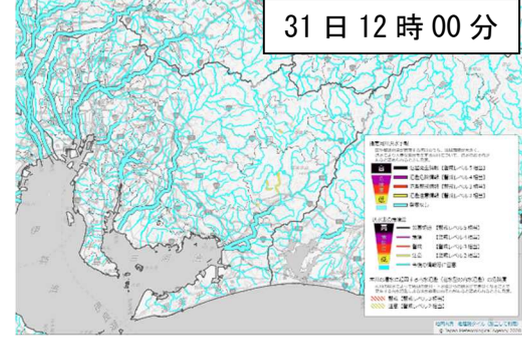
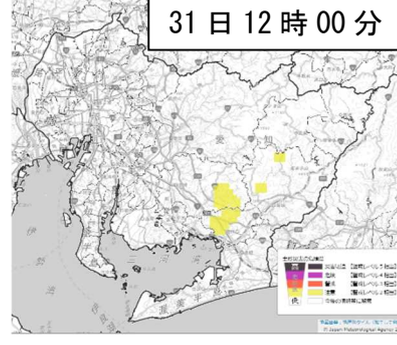
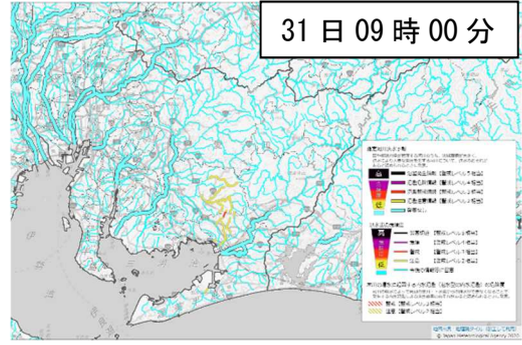
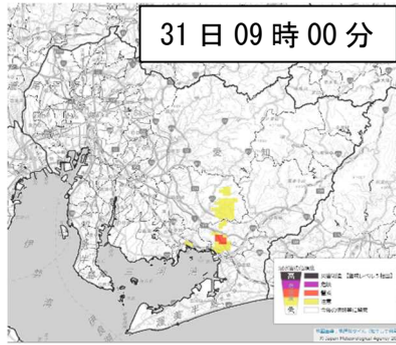
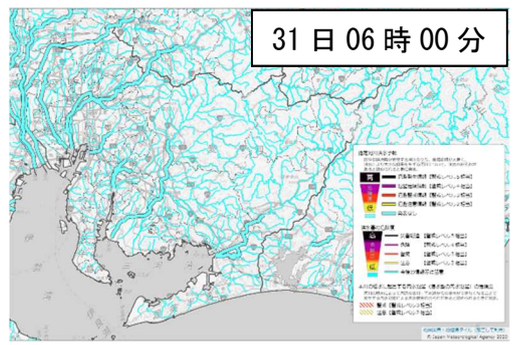
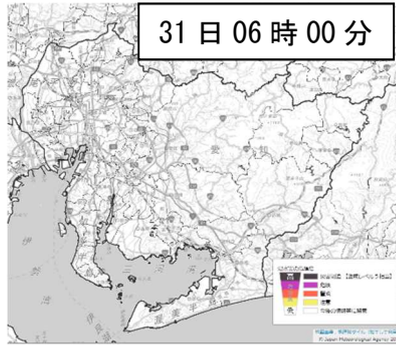
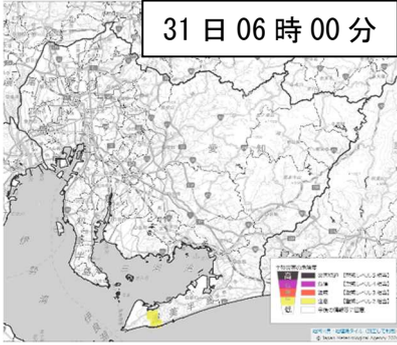
洪水警報 の危険度分布



大雨警報（土砂災害）
の危険度分布

大雨警報（浸水害）
の危険度分布

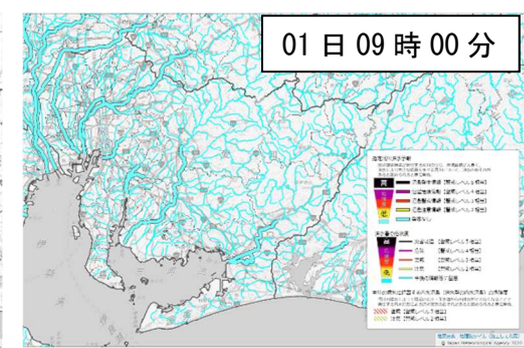
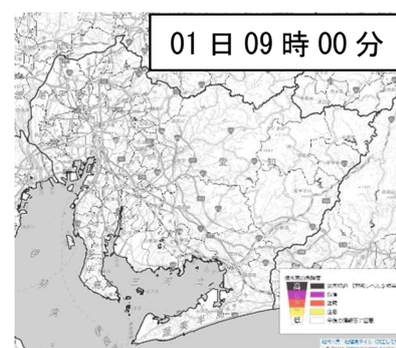
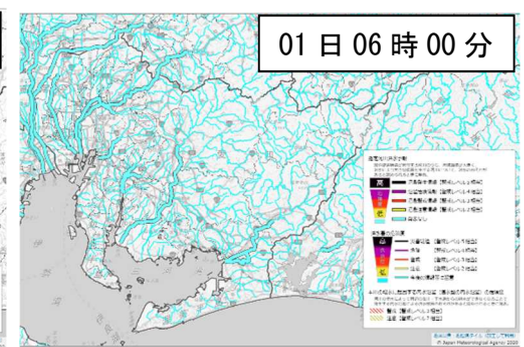
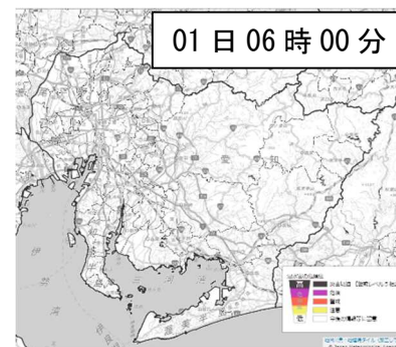
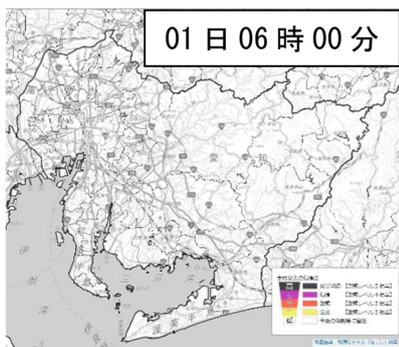
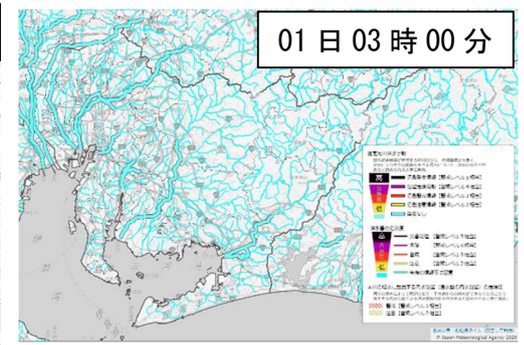
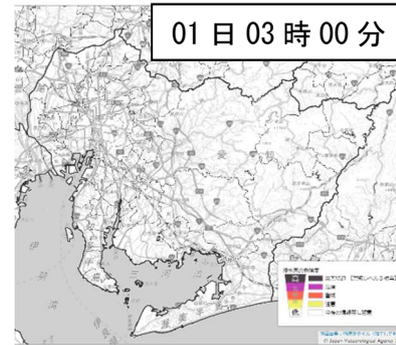
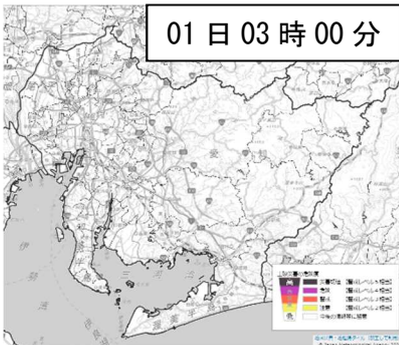
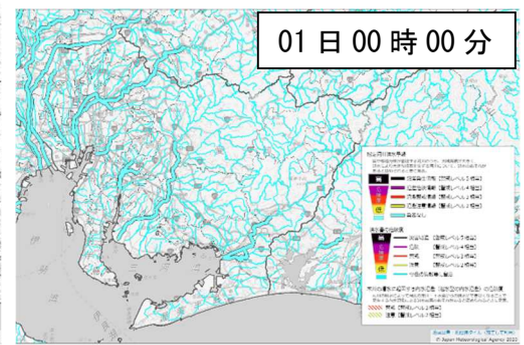
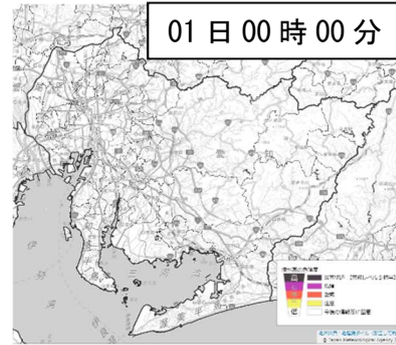
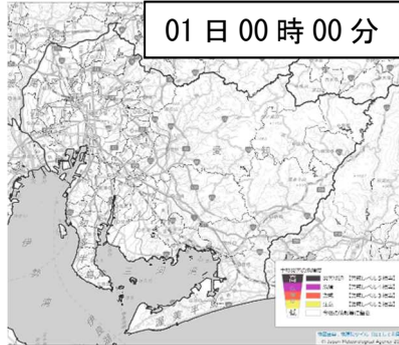
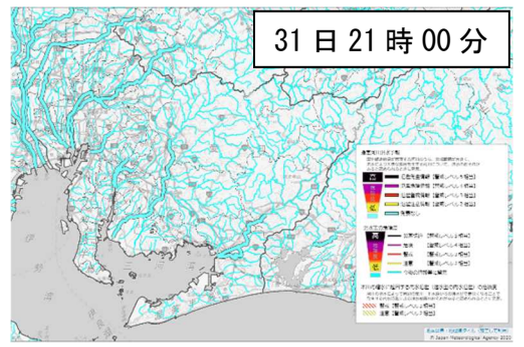
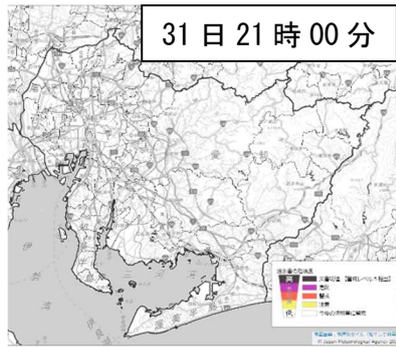
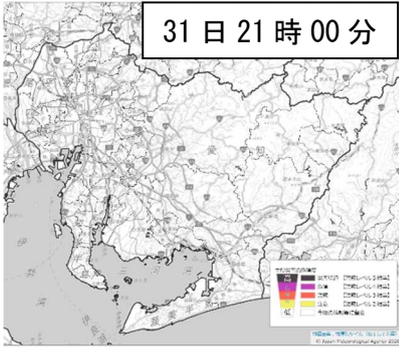
洪水警報
の危険度分布



大雨警報（土砂災害）
の危険度分布

大雨警報（浸水害）
の危険度分布

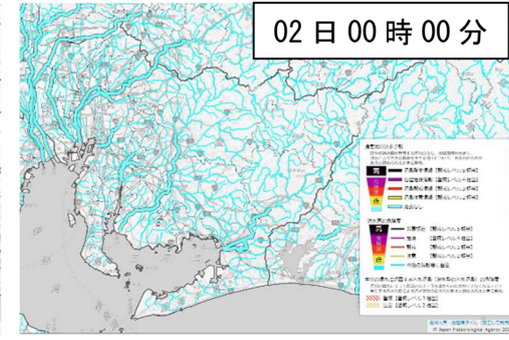
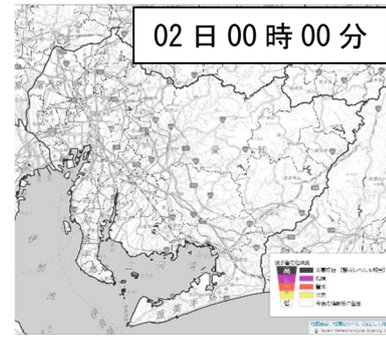
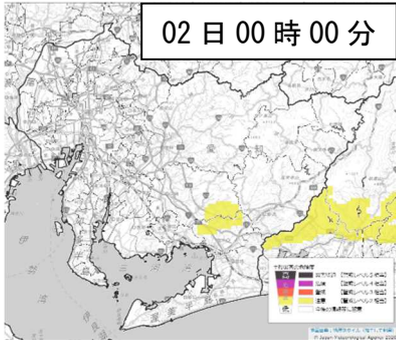
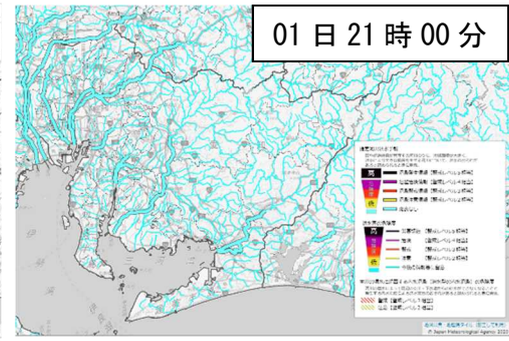
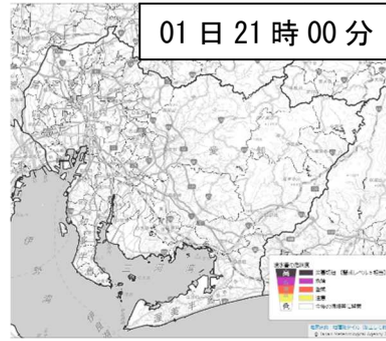
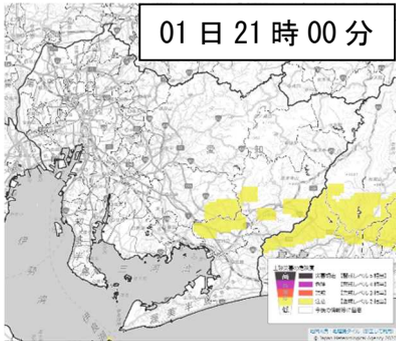
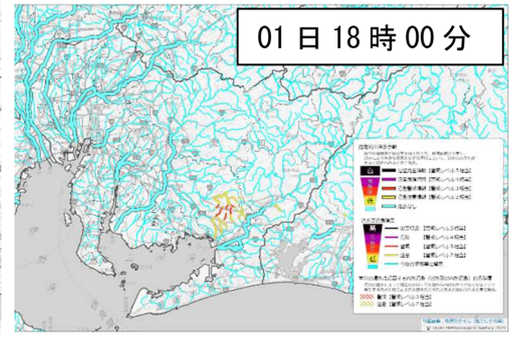
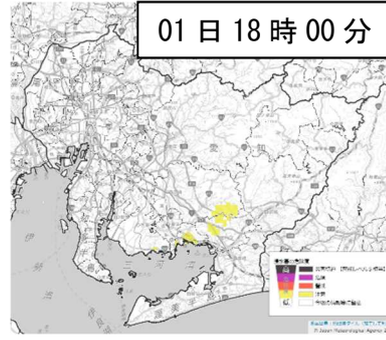
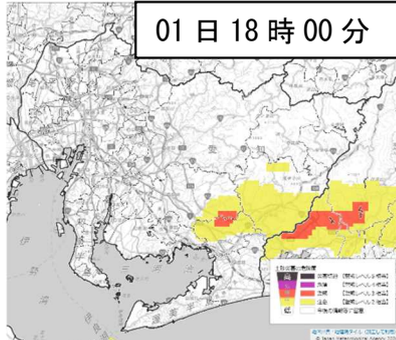
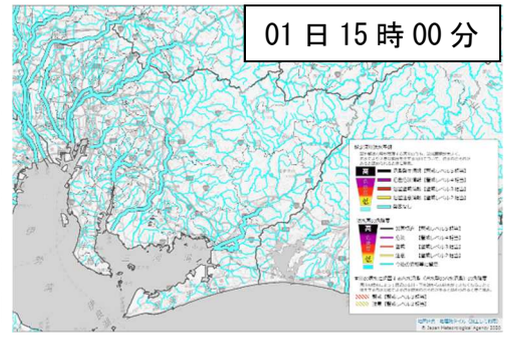
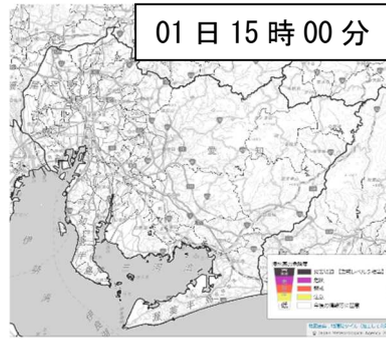
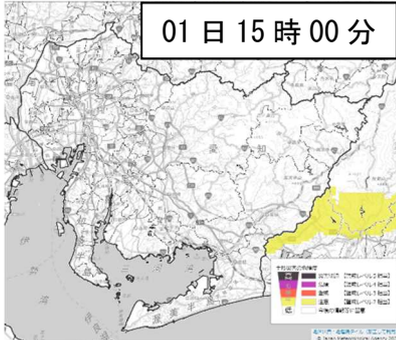
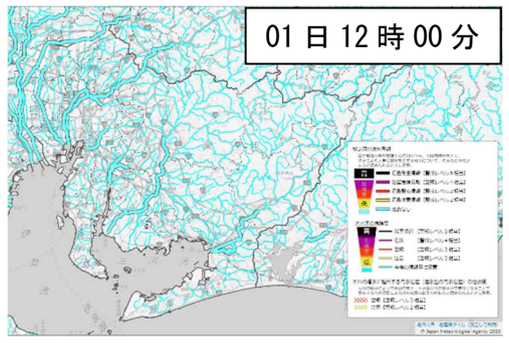
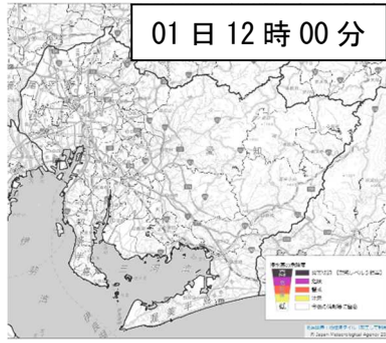
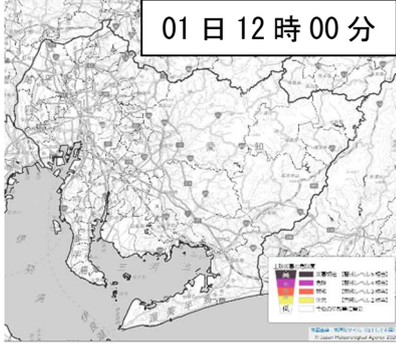
洪水警報
の危険度分布



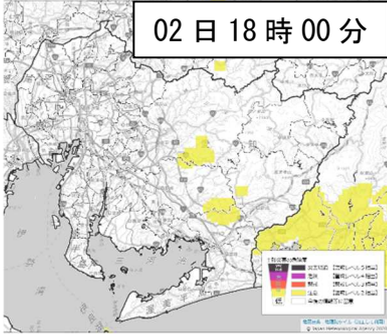
大雨警報（土砂災害）
の危険度分布

大雨警報（浸水害）
の危険度分布

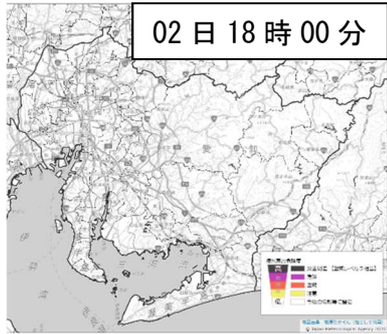
洪水警報
の危険度分布



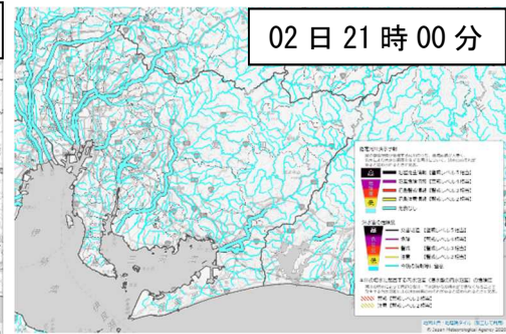
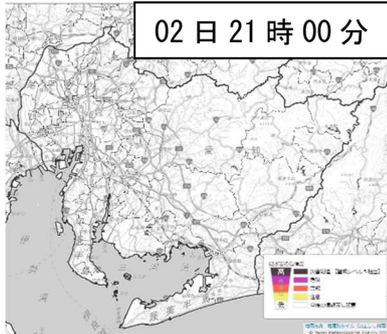
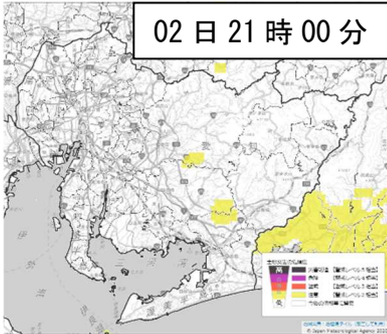
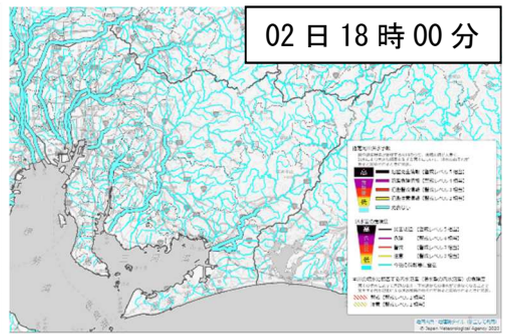
大雨警報（土砂災害）
の危険度分布



大雨警報（浸水害）
の危険度分布



洪水警報
の危険度分布



(2) 気象情報等

○早期注意情報（警報級の可能性）（8月30日～9月2日）

- ・大雨に関して[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30日05時00分	西部・東部、大雨、30日18時-31日24時 [中]	
08月30日11時00分	西部・東部、大雨、30日18時-31日24時 [中]	
08月30日16時00分	西部・東部、大雨、30日18時-31日24時 [中]	
08月30日17時00分	西部・東部、大雨、30日18時-31日24時 [中]	
08月30日19時00分	西部・東部、大雨、30日18時-31日24時 [中]	訂正
08月31日05時00分	西部・東部、大雨、31日06時-01日24時 [中]	
08月31日07時00分	西部、大雨、31日06時-01日24時 [中] 東部、大雨、31日06時-31日18時 [高] 31日18時-01日24時 [中]	訂正
08月31日11時00分	西部・東部、大雨、31日12時-01日24時 [中]	
08月31日17時00分	西部・東部、大雨、31日18時-01日24時 [中]	
09月01日05時00分	西部・東部、大雨、01日06時-02日24時 [中]	
09月01日11時00分	西部・東部、大雨、01日12時-02日24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01日18時00分	西部・東部、大雨、01日18時-02日06時 [高] 02日06時-02日24時 [中]	
09月01日22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24時 [中]	
09月02日11時00分	西部・東部、大雨、02日12時-03日24時 [中]	
09月02日16時00分	西部、大雨、02日12時-03日06時 [高] 03日06時-03日24時 [中] 東部、大雨、02日12時-03日24時 [中]	
09月02日17時00分	西部、大雨、02日18時-03日06時 [高] 東部、大雨、02日18時-03日06時 [中]	
09月02日18時00分	西部・東部、大雨、02日18時-03日06時 [中]	

○愛知県気象情報（8月31日～9月3日）

発表時刻	情報の名称	備考
08月31日00時52分	大雨と雷及び突風に関する愛知県気象情報 第1号	凶情報
08月31日05時24分	大雨と雷及び突風に関する愛知県気象情報 第2号	
08月31日16時15分	大雨と雷及び突風に関する愛知県気象情報 第3号	
09月01日05時27分	大雨と雷及び突風に関する愛知県気象情報 第4号	
09月01日16時21分	大雨と雷及び突風に関する愛知県気象情報 第5号	
09月02日05時30分	大雨と雷及び突風に関する愛知県気象情報 第6号	
09月02日16時52分	大雨に関する愛知県気象情報 第7号	
09月03日05時51分	大雨に関する愛知県気象情報 第8号	

○東海地方気象情報（8月31日～9月4日）

発表時刻	情報の名称	備考
08月31日04時40分	大雨と雷及び突風に関する東海地方気象情報 第1号	
08月31日16時03分	大雨と雷及び突風に関する東海地方気象情報 第2号	
09月01日05時03分	大雨と雷及び突風に関する東海地方気象情報 第3号	
09月01日15時50分	大雨と雷及び突風に関する東海地方気象情報 第4号	
09月02日05時04分	大雨と雷及び突風に関する東海地方気象情報 第5号	
09月02日16時07分	大雨と雷及び突風に関する東海地方気象情報 第6号	
09月03日04時52分	大雨に関する東海地方気象情報 第7号	
09月03日16時09分	大雨に関する東海地方気象情報 第8号	
09月04日04時51分	大雨に関する東海地方気象情報 第9号	訂正

○記録的短時間大雨情報（8月31日）

発表時刻	情報の名称	観測時刻	内容
08月31日00時05分	愛知県記録的短時間大雨情報 第1号	30日23時50分	田原市西部付近で120ミリ以上

4 名古屋地方気象台が執った措置(8月30日から9月2日)

(1) 説明会等

時刻	内容	対象者
08月31日00時25分	記録的短時間大雨情報発表に伴う気象状況や危険度の高まりをお知らせするホットラインを実施	田原市の防災担当者

(2) 職員派遣

なし

5 主な災害等の状況(8月30日から9月2日)

(令和5年1月19日16時までの資料)

(1) 災害状況(市町村による)

- ・住家被害
床下浸水：1棟(豊川市)
- ・その他被害
道路冠水：1か所(豊川市)
河川越水：2か所(豊川市)

問い合わせ先 名古屋地方気象台 電話：052-751-5124
