

令和3年8月13日から23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
 - (2) 避難指示等

令和3年8月26日
名古屋地方気象台

注：本資料は速報として8月23日15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

令和3年8月13日から23日にかけては、前線が日本付近に停滞し、前線上を低気圧が次々と通過した。前線や低気圧に向かって南から暖かく湿った空気が流れ込んだため、愛知県では大気の状態が非常に不安定となり、非常に激しい雨となった所があり、床下浸水などの被害が発生した。

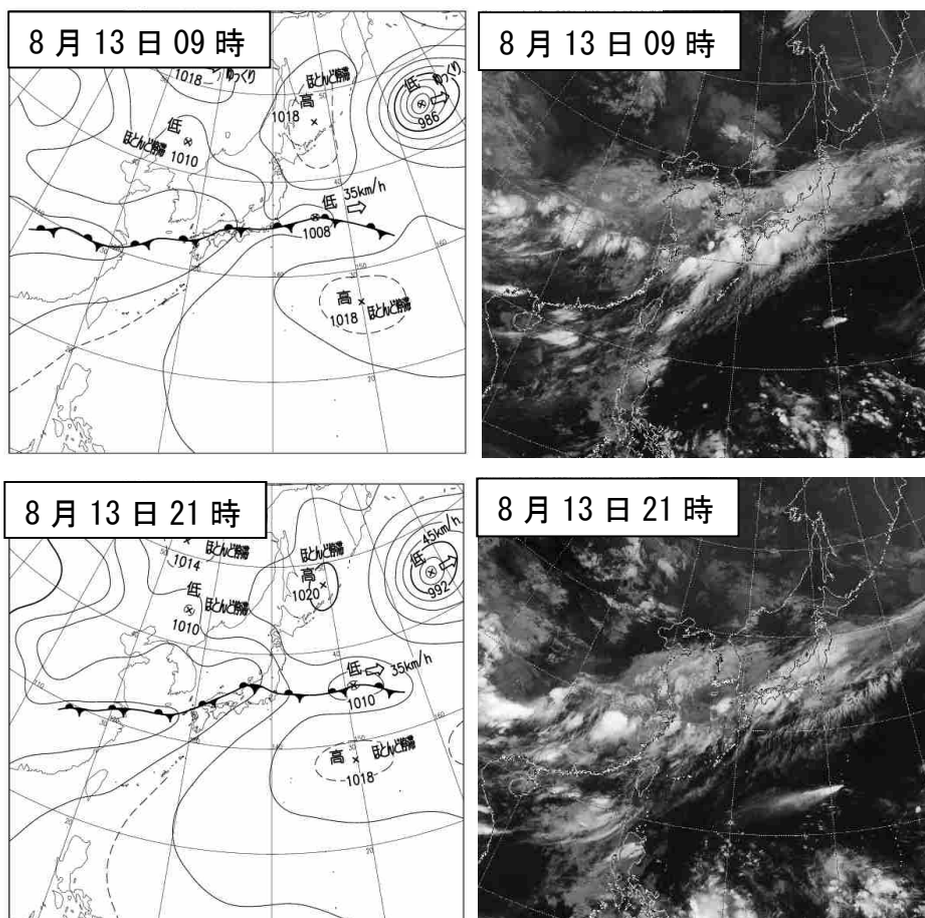
本資料は、この時の気象状況等を取りまとめる目的で作成したもので、8月23日12時現在のものである。

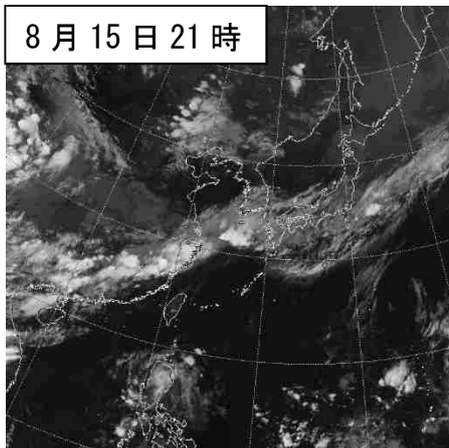
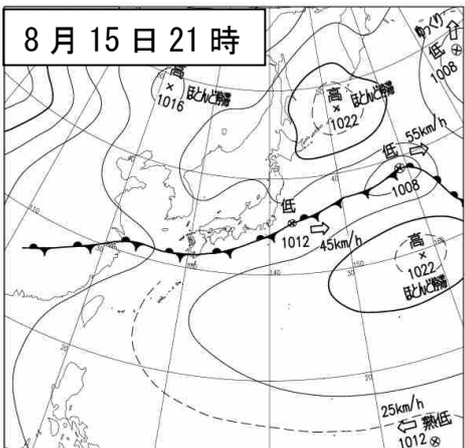
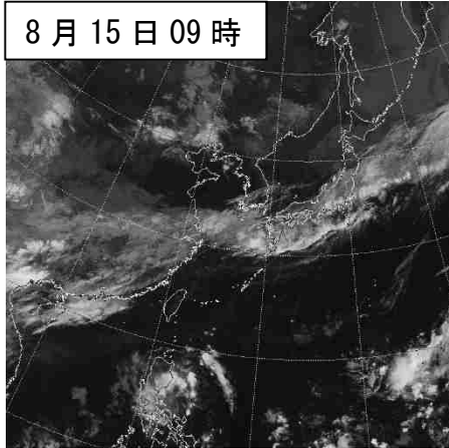
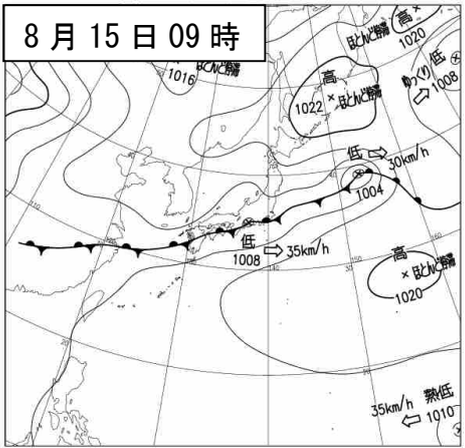
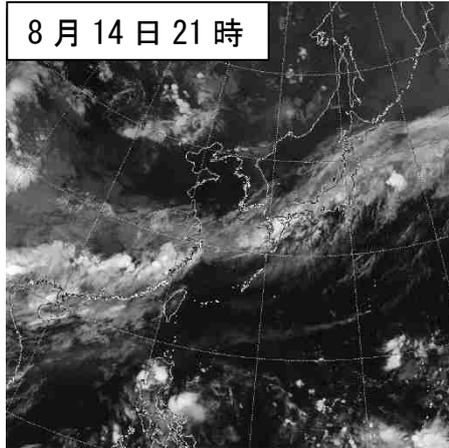
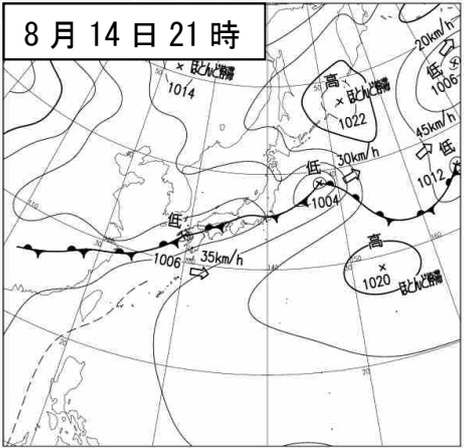
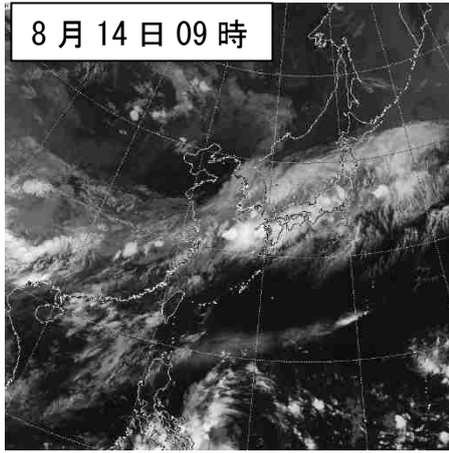
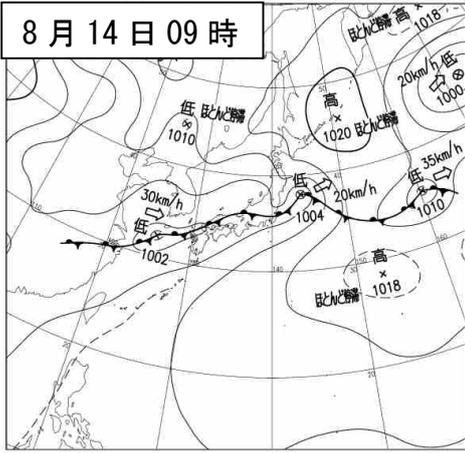
(2) 気象概況

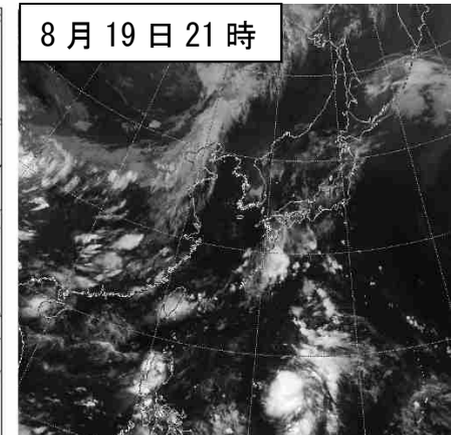
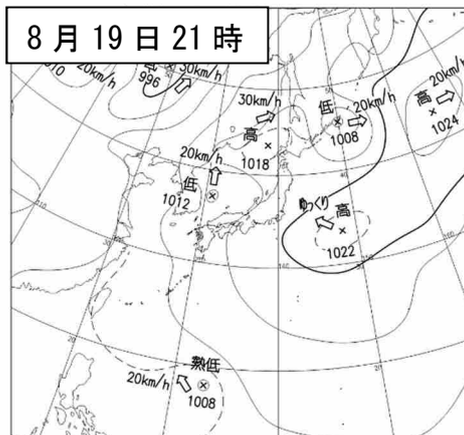
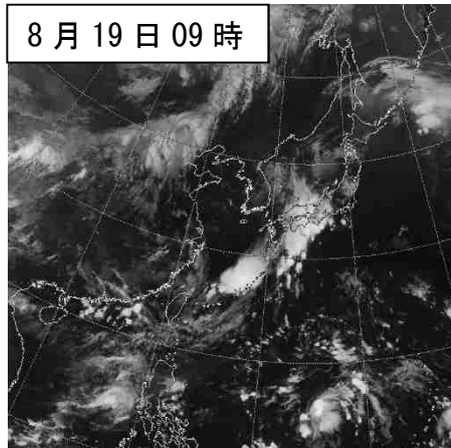
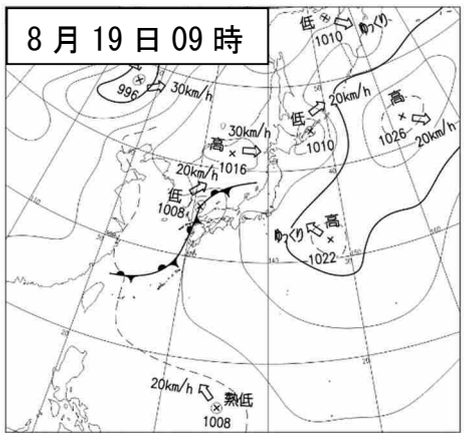
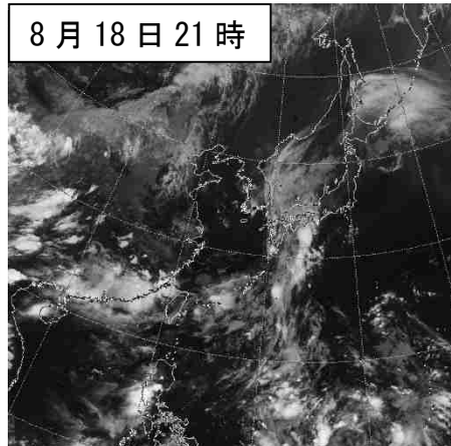
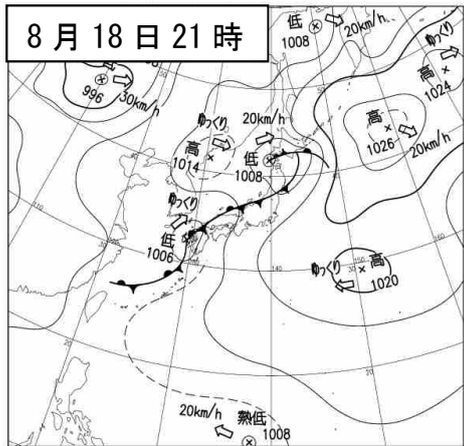
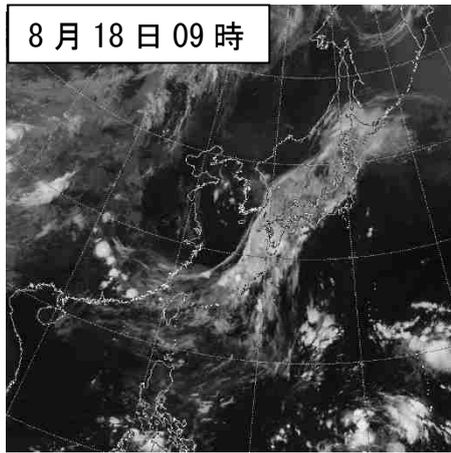
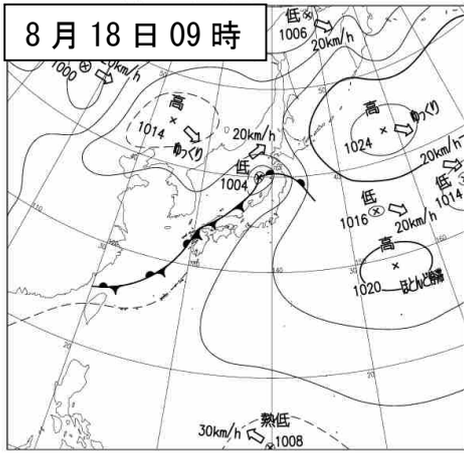
愛知県では、11日夜から雨が降り始めて断続的に激しく降り、14日夜遅くや17日昼過ぎから夕方、及び18日未明から明け方には非常に激しく降った所があった。期間のはじめ（11日19時から15日16時まで）は、尾張東部・尾張西部や東三河北部で期間降水量が300ミリを超え、期間の中頃（15日16時から19日22時まで）は、東部を中心に期間降水量が300ミリを超えるなど大雨となり、新城では18日に日降水量169.5ミリを観測し8月の1位の値を更新した（これまでの1位：2003年8月9日142ミリ）。期間の終わり（20日から23日）は、特に20日と22日に雷を伴って激しい雨の降った所があった。

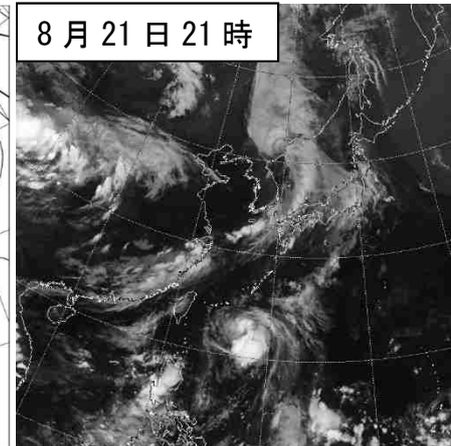
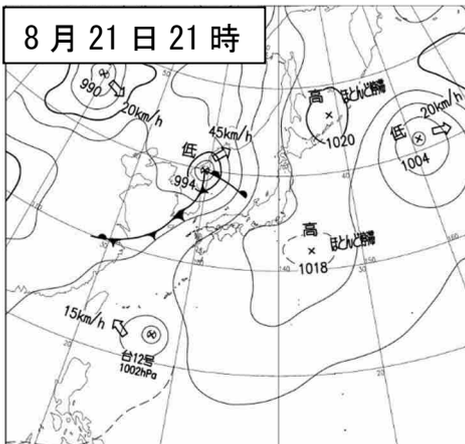
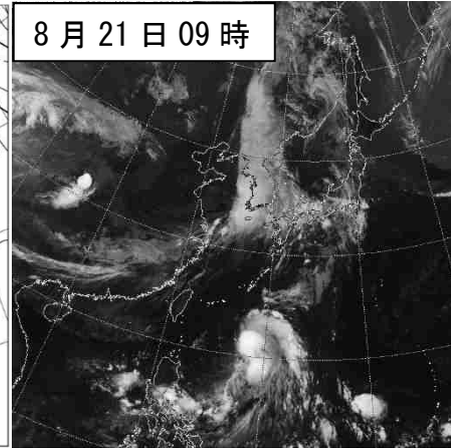
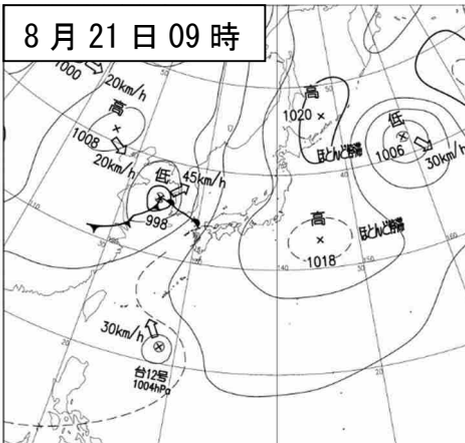
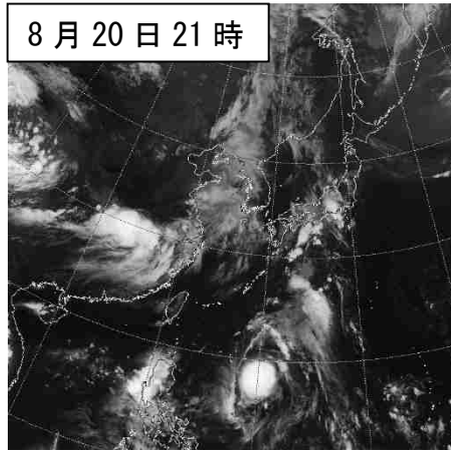
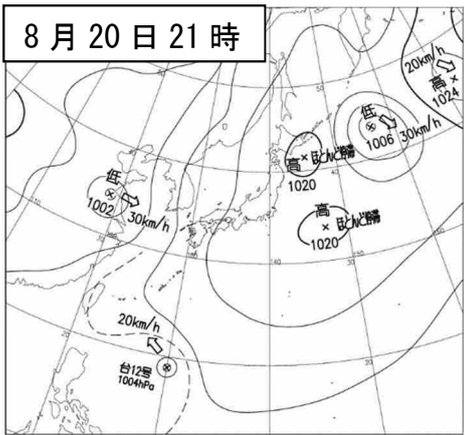
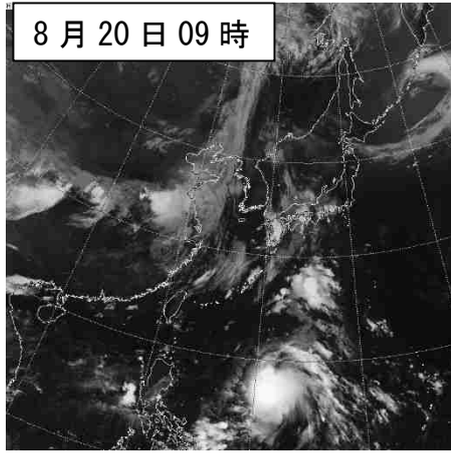
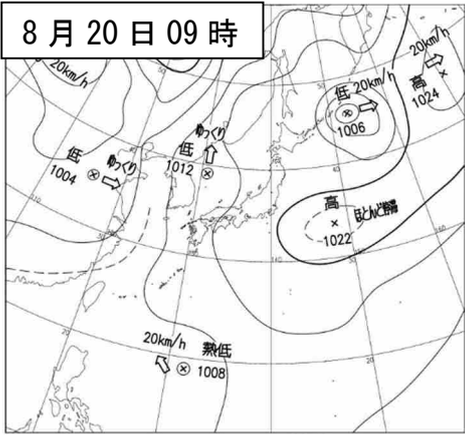
2 気象の状況等

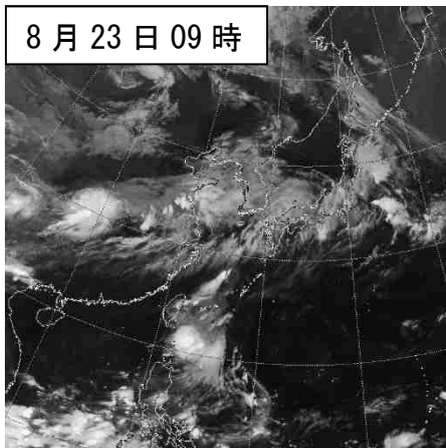
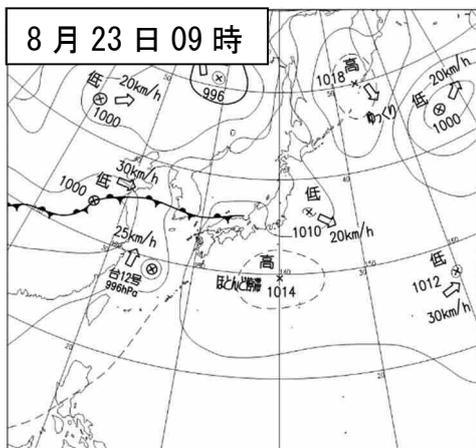
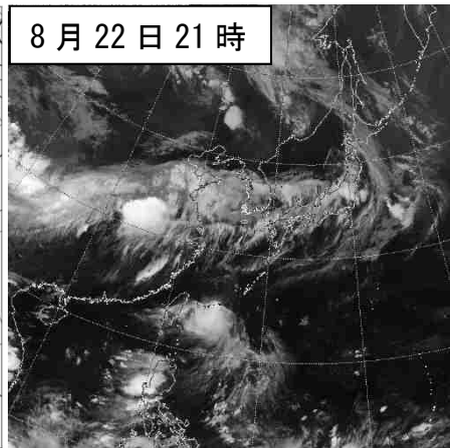
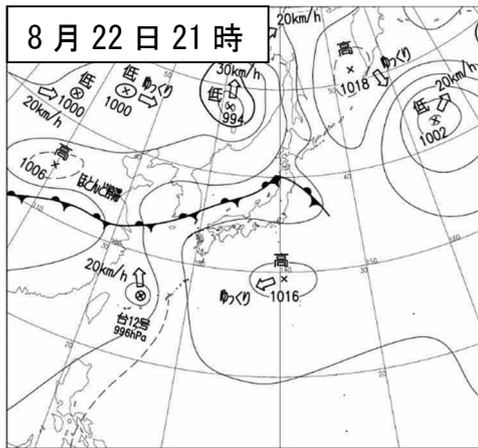
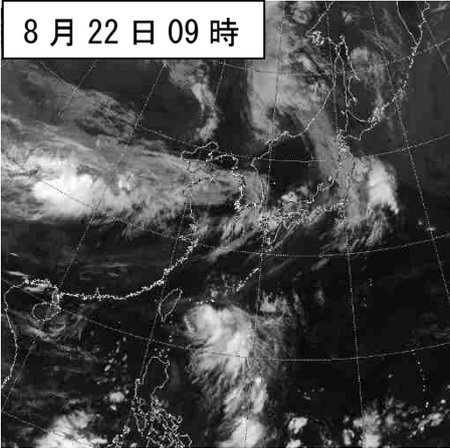
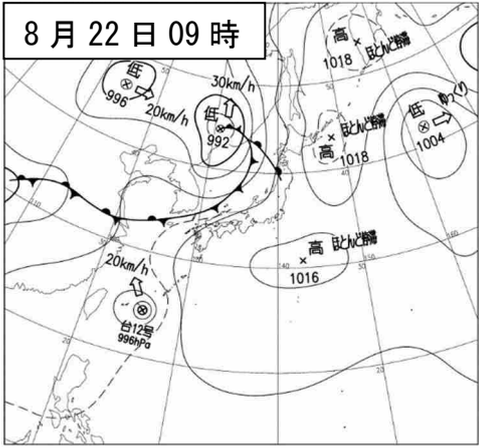
(1) 地上天気図及び気象衛星赤外画像（8月13日09時～23日09時、12時間毎）











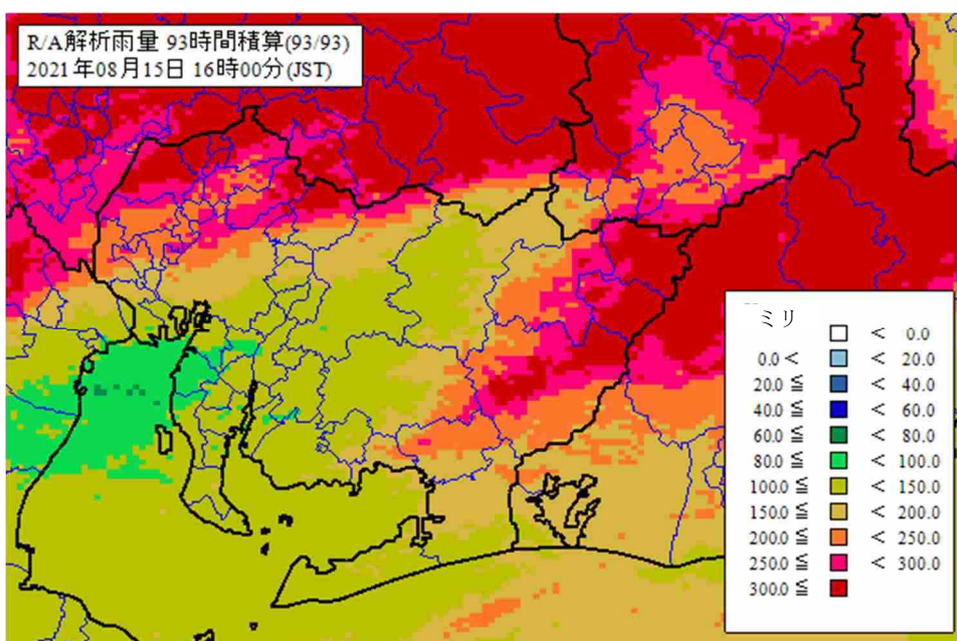
(2) 大雨の状況等

愛知県では、11日夜から雨が降り始め、特に14日夜遅くや17日昼過ぎから夕方、及び18日未明から明け方には非常に激しく降った所があった。

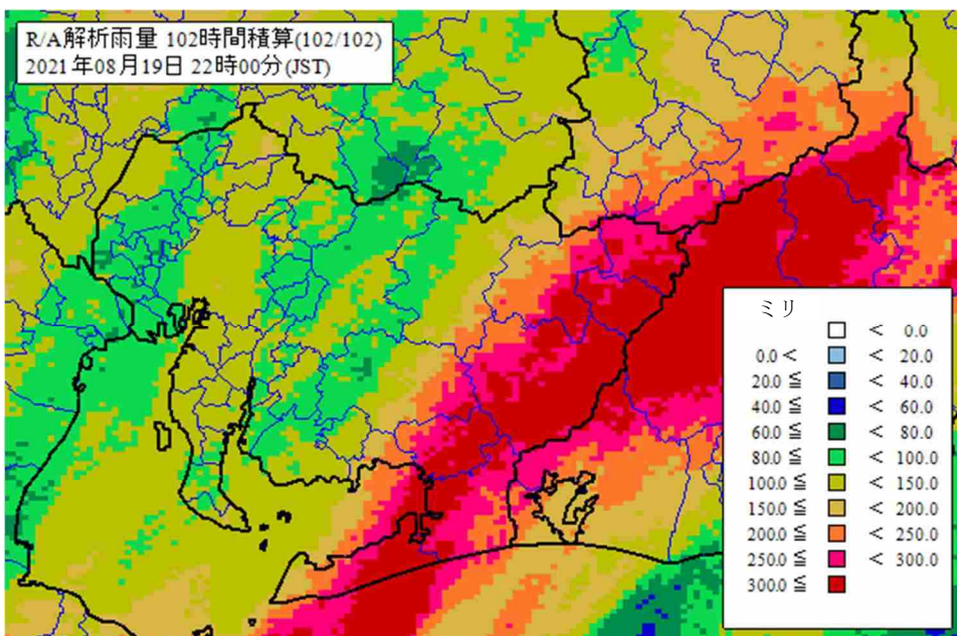
11日19時から15日16時までの期間は、尾張東部・尾張西部や東三河北部で期間降水量が300ミリを超え、15日16時から19日22時までの期間は、東部を中心に期間降水量が300ミリを超えるなど大雨となり、18日には新城で日降水量の8月の1位の値を更新した（169.5ミリ、これまでの1位：2003年8月9日 142ミリ）。この大雨により、土砂災害の危険度が「極めて危険」、浸水及び洪水の危険度が「非常に危険」となった地域があった。

20日から23日の期間では、特に20日と22日に雷を伴って激しい雨の降った所があった。11日から19日までの大雨により土砂災害の危険度がやや高い状態となっていた地域では、これらの雨により、断続的に土砂災害の危険度が高まった。

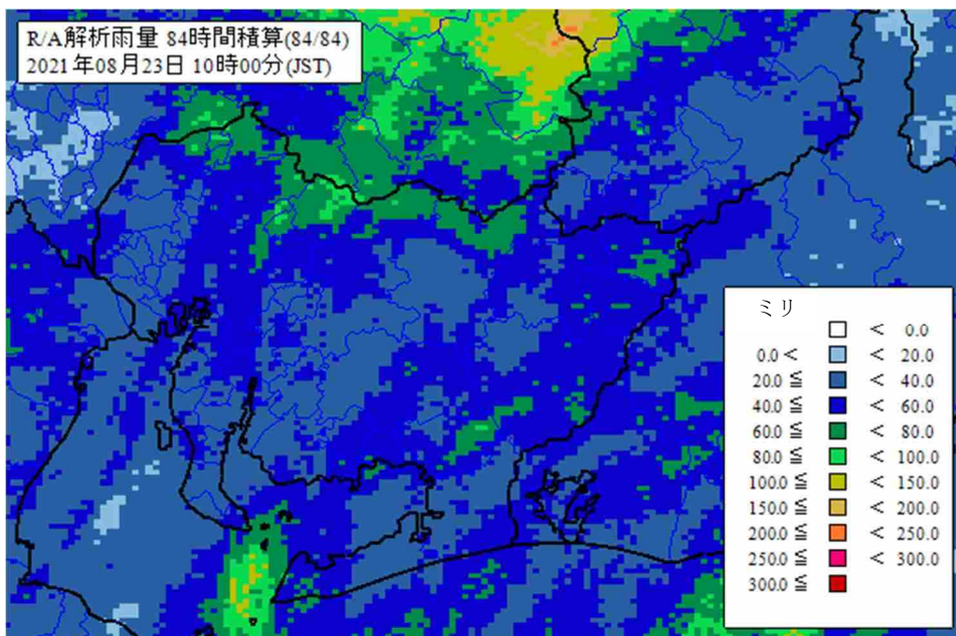
○解析雨量（8月11日20時～8月15日16時 93時間積算値）



○解析雨量（8月15日17時～8月19日22時 102時間積算値）



○解析雨量（8月19日23時～8月23日10時 84時間積算値）



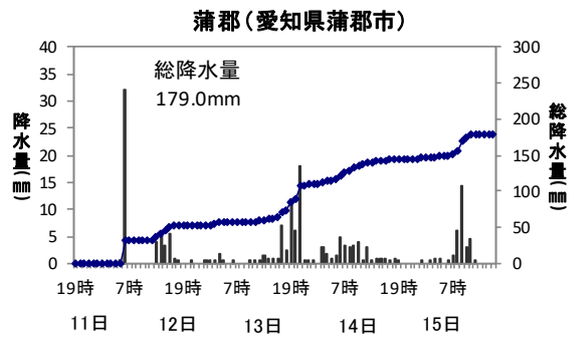
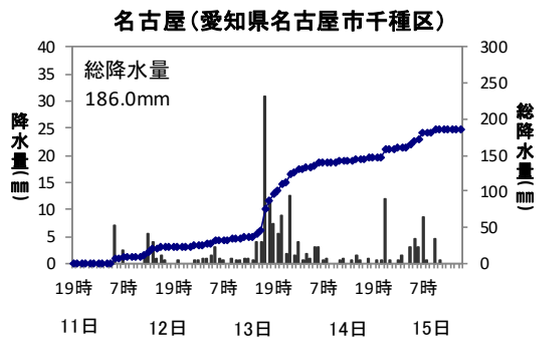
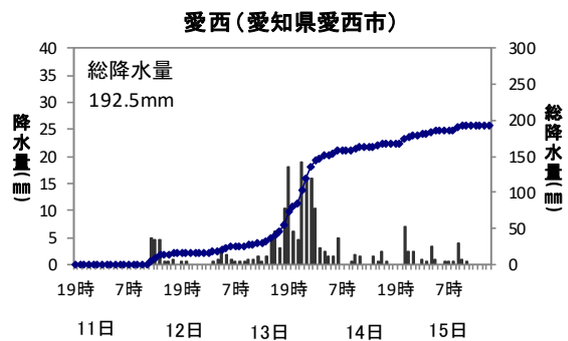
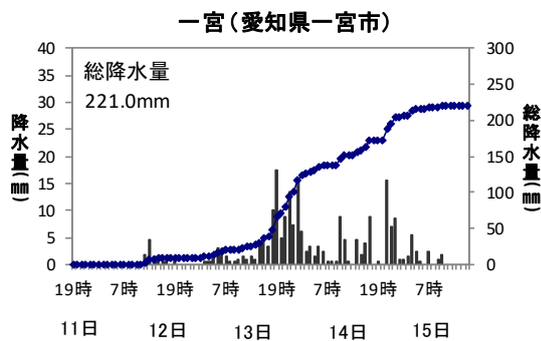
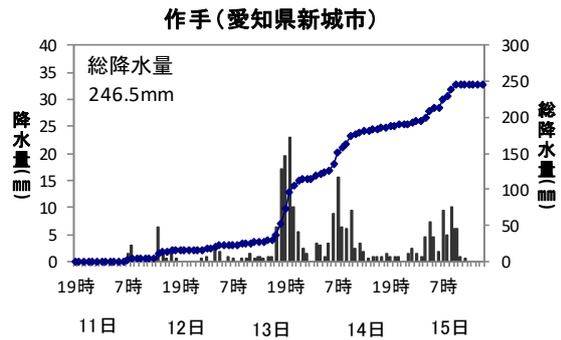
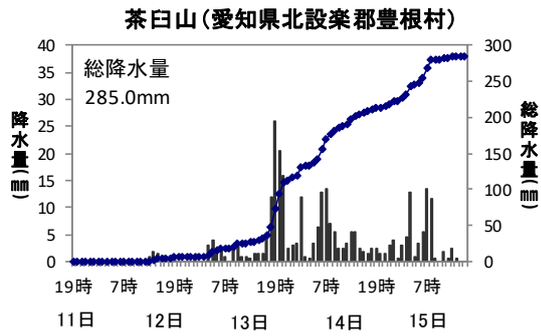
- ・解析雨量とは、気象レーダーとアメダス等の地上の雨量計により観測されたデータを組み合わせ、1km四方ごとに過去1時間の雨量を解析したものである。
- ・この分布の値は雨量計で観測された値ではなく、レーダーなどの資料も含めて解析した値のため、実際の雨量と異なる場合がある。

- ・合計
毎時降水量の合計を示す。 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11日18時～8月15日16時の合計	8月11日18時～8月15日16時の最大1時間降水量			8月11日18時～8月15日16時の最大10分間降水量		
	8月11日	8月12日	8月13日	8月14日	8月15日		最大	日	時分	最大	日	時分
一宮	0.0	10.5	107.0	87.0	16.5	221.0	18.5	14日	21時19分	9.5	14日	20時48分
愛西	0.0	17.0	117.5	45.0	13.0	192.5	21.0	13日	21時49分	7.0	13日	23時34分
小原	0.5	14.0	57.5	48.5	32.0	152.5	9.5	13日	19時36分	5.0	15日	5時06分
稲武	0.0	8.0	55.5	36.0	43.0	142.5	18.0	15日	7時29分	6.5	15日	6時47分
茶臼山	0.0	6.5	113.5	103.5	61.5	285.0	27.5	13日	19時23分	9.0	15日	2時58分
蟹江	0.0	16.0	93.0	22.5	17.0	148.5	31.0	13日	19時48分	11.0	13日	19時11分
名古屋	0.0	24.5	101.5	33.5	26.5	186.0	35.5	13日	17時19分	15.0	13日	16時48分
豊田	0.5	31.0	36.0	23.5	31.5	122.5	12.0	15日	5時41分	8.0	15日	4時57分
阿蔵	1.0	14.0	65.5	54.0	43.0	177.5	17.0	15日	6時20分	5.5	15日	6時18分
大府	0.0	21.5	47.5	14.0	12.0	95.0	12.0	13日	16時45分	4.0	13日	16時24分
岡崎	0.0	39.0	28.0	23.5	36.5	127.0	22.5	12日	6時35分	17.5	12日	5時46分
作手	0.0	17.0	99.0	77.5	53.0	246.5	30.0	13日	19時44分	8.5	13日	19時23分
新城	0.0	28.5	65.0	51.5	30.0	175.0	21.0	13日	19時33分	10.0	13日	20時59分
セントレア	0.0	22.5	26.0	12.0	25.5	86.0	17.0	15日	5時38分	5.5	15日	5時26分
一色	0.0	33.0	33.5	25.5	27.0	119.0	12.0	15日	8時58分	6.0	15日	8時16分
蒲郡	0.0	53.5	56.5	36.0	33.0	179.0	32.0	12日	6時14分	17.5	12日	5時28分
南知多	0.0	44.5	41.5	24.0	15.5	125.5	13.5	12日	13時14分	7.0	13日	20時17分
豊橋	0.0	47.5	49.5	25.5	15.0	137.5	24.0	12日	13時21分	9.0	12日	12時31分
伊良湖	0.0	53.5	38.0	22.0	7.5	121.0	27.0	12日	16時06分	13.0	12日	15時25分
田原	0.0	51.0	36.0	33.0	7.0	127.0	33.0	12日	16時01分	10.5	12日	15時30分

○主な観測所の降水量の推移（8月11日19時～15日16時）

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

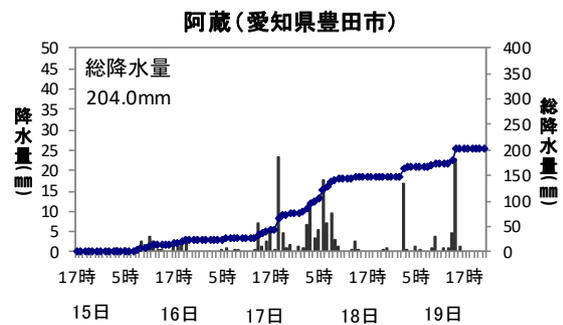
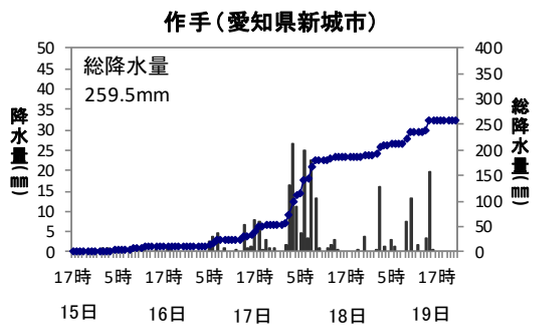
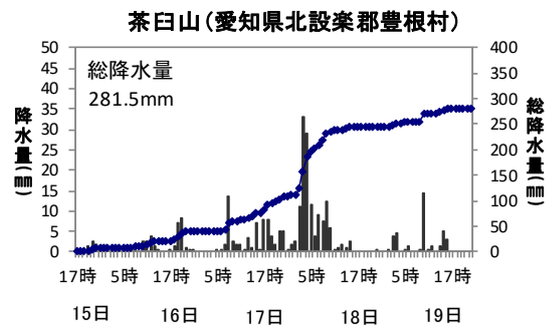
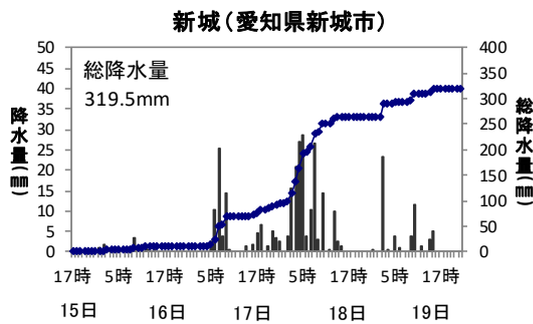
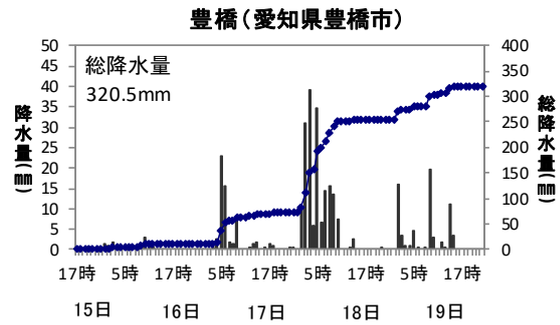
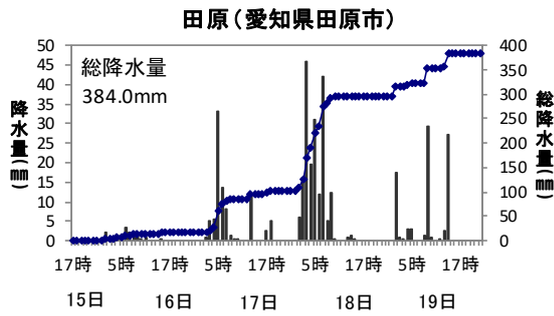


- ・合計
毎時降水量の合計を示す。 黄色：100 ミリ以上 200 ミリ未満、桃色：200 ミリ以上
- ・最大1時間降水量
1分毎の前1時間降水量の日最大値を示す。 黄色：20 ミリ以上 50 ミリ未満、桃色：50 ミリ以上
- ・最大10分間降水量
1分毎の前10分間降水量の日最大値を示す。 黄色：10 ミリ以上 15 ミリ未満、桃色：15 ミリ以上

観測所名	日毎の合計					8月15日16時～8月19日22時の合計	8月15日16時～8月19日22時の最大1時間降水量			8月15日16時～8月19日22時の最大10分間降水量		
	8月15日	8月16日	8月17日	8月18日	8月19日		最大	日	時分	最大	日	時分
一宮	0.0	4.0	32.0	10.0	26.5	72.5	12.0	17日	13時14分	5.5	17日	12時30分
愛西	0.0	2.0	23.5	12.5	30.5	68.5	13.0	19日	13時52分	5.0	17日	12時24分
小原	0.5	21.0	15.5	13.5	42.0	92.5	20.5	19日	1時54分	12.0	19日	1時16分
稲武	0.0	32.0	29.5	39.5	42.0	143.0	18.5	17日	19時33分	10.5	17日	19時00分
茶臼山	7.5	33.0	70.0	133.5	37.5	281.5	38.0	18日	3時27分	14.0	18日	3時22分
蟹江	0.0	2.0	25.0	15.5	33.0	75.5	11.0	17日	12時57分	5.5	19日	13時28分
名古屋	0.0	3.0	47.5	4.0	39.0	93.5	25.0	17日	14時47分	6.5	17日	14時45分
豊田	0.0	11.5	6.0	15.5	45.5	78.5	24.5	19日	1時32分	13.0	19日	0時54分
阿蔵	0.0	25.0	52.0	71.5	55.5	204.0	24.0	19日	14時56分	11.5	19日	14時32分
大府	0.0	6.5	18.0	18.0	67.0	109.5	30.5	19日	0時52分	16.0	19日	0時10分
岡崎	0.0	4.0	17.5	36.5	37.0	95.0	18.5	19日	1時31分	12.0	19日	0時44分
作手	0.5	11.5	42.5	136.5	68.5	259.5	29.0	18日	3時19分	15.5	18日	5時45分
新城	1.0	10.5	84.5	169.5	54.0	319.5	37.5	18日	3時30分	17.0	19日	1時33分
セントレア	0.0	2.5	63.5	13.5	35.0	114.5	37.5	17日	13時13分	12.0	17日	12時30分
一色	0.0	5.5	12.0	49.5	57.5	124.5	33.0	19日	0時55分	20.5	19日	0時18分
蒲郡	0.5	11.0	36.0	55.0	56.5	159.0	25.0	19日	14時03分	12.0	18日	7時23分
南知多	0.0	7.5	15.0	75.5	38.5	136.5	31.0	19日	0時27分	16.0	18日	23時54分
豊橋	1.5	10.5	60.5	181.5	66.5	320.5	50.0	18日	2時53分	14.0	18日	2時31分
伊良湖	0.0	7.0	39.5	81.0	57.5	185.0	24.0	17日	4時35分	15.0	19日	0時10分
田原	0.5	15.5	87.5	193.5	87.0	384.0	52.0	18日	2時53分	18.5	18日	2時07分

○主な観測所の降水量の推移（8月15日17時～19日22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。

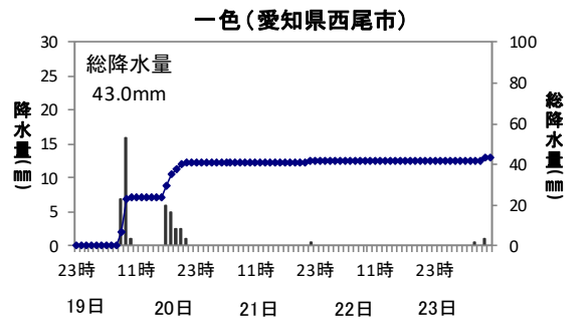
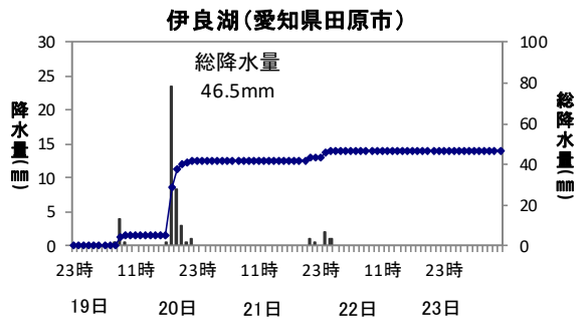
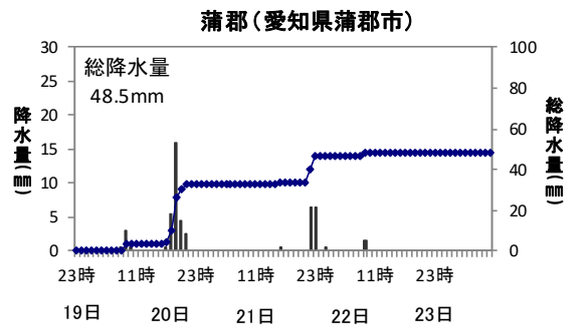
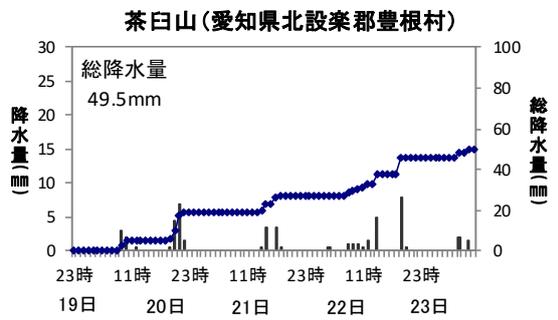
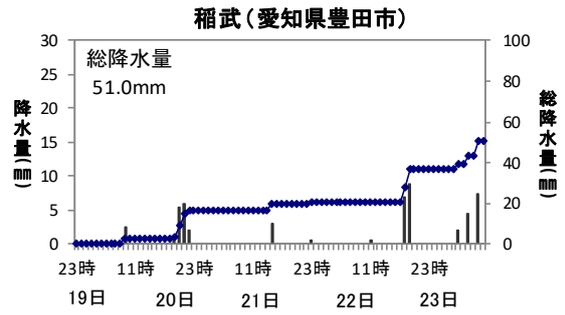
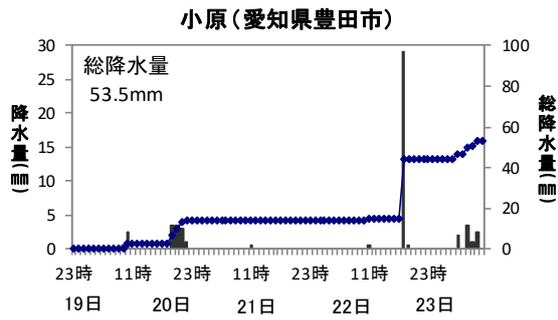


- ・合計
毎時降水量の合計を示す。 黄色：100 ミリ以上 200 ミリ未満、桃色：200 ミリ以上
- ・最大1時間降水量
1分毎の前1時間降水量の日最大値を示す。 黄色：20 ミリ以上 50 ミリ未満、桃色：50 ミリ以上
- ・最大10分間降水量
1分毎の前10分間降水量の日最大値を示す。 黄色：10 ミリ以上 15 ミリ未満、桃色：15 ミリ以上

観測所名	日毎の合計					8月19日22時～8月23日10時の合計	8月19日22時～8月23日10時の最大1時間降水量			8月19日22時～8月23日10時の最大10分間降水量		
	8月19日	8月20日	8月21日	8月22日	8月23日		最大	日	時分	最大	日	時分
一宮	0.0	23.0	0.0	3.5	6.0	32.5	18.5	20日	17時18分	11.0	20日	16時36分
愛西	0.0	13.5	0.0	17.0	5.5	36.0	16.0	22日	17時03分	9.5	22日	16時32分
小原	0.0	14.0	0.5	30.0	9.0	53.5	29.0	22日	18時28分	13.0	22日	17時51分
稲武	0.0	17.0	3.5	16.5	14.0	51.0	17.5	19日	15時30分	15.0	22日	18時05分
茶臼山	0.0	19.0	8.0	19.0	3.5	49.5	15.0	19日	9時57分	6.5	22日	18時26分
蟹江	0.0	13.0	0.0	4.0	8.5	25.5	10.0	19日	14時14分	7.0	23日	3時35分
名古屋	0.0	35.0	1.0	1.0	2.0	39.0	22.0	20日	17時14分	7.5	20日	16時40分
豊田	0.0	25.5	0.0	0.0	14.5	40.0	24.5	19日	1時32分	13.0	19日	0時54分
阿蔵	0.0	19.5	17.0	0.5	4.5	41.5	24.0	19日	14時56分	11.5	19日	14時32分
大府	0.0	36.5	0.0	0.0	3.5	40.0	30.5	19日	0時52分	16.0	19日	0時10分
岡崎	0.0	27.5	3.5	0.0	1.5	32.5	18.5	19日	1時31分	12.0	19日	0時44分
作手	0.0	24.0	5.5	3.0	1.0	33.5	19.5	19日	15時06分	8.0	19日	1時29分
新城	0.0	28.5	0.5	13.5	0.5	43.0	23.5	19日	2時19分	17.0	19日	1時33分
セントレア	0.0	23.5	0.0	0.0	0.5	24.0	10.5	20日	17時00分	8.5	20日	16時12分
一色	0.0	41.0	0.5	0.0	1.5	43.0	33.0	19日	0時55分	20.5	19日	0時18分
蒲郡	0.0	33.0	13.5	2.0	0.0	48.5	25.0	19日	14時03分	11.5	19日	0時45分
南知多	0.0	39.0	2.0	0.0	0.0	41.0	31.0	19日	0時27分	12.0	19日	0時01分
豊橋	0.0	20.5	2.5	4.0	0.0	27.0	22.5	19日	9時29分	12.0	19日	0時58分
伊良湖	0.0	42.0	3.5	1.0	0.0	46.5	28.5	20日	18時22分	15.0	19日	0時10分
田原	0.0	28.0	0.0	0.5	0.0	28.5	30.0	19日	9時04分	11.5	19日	8時28分

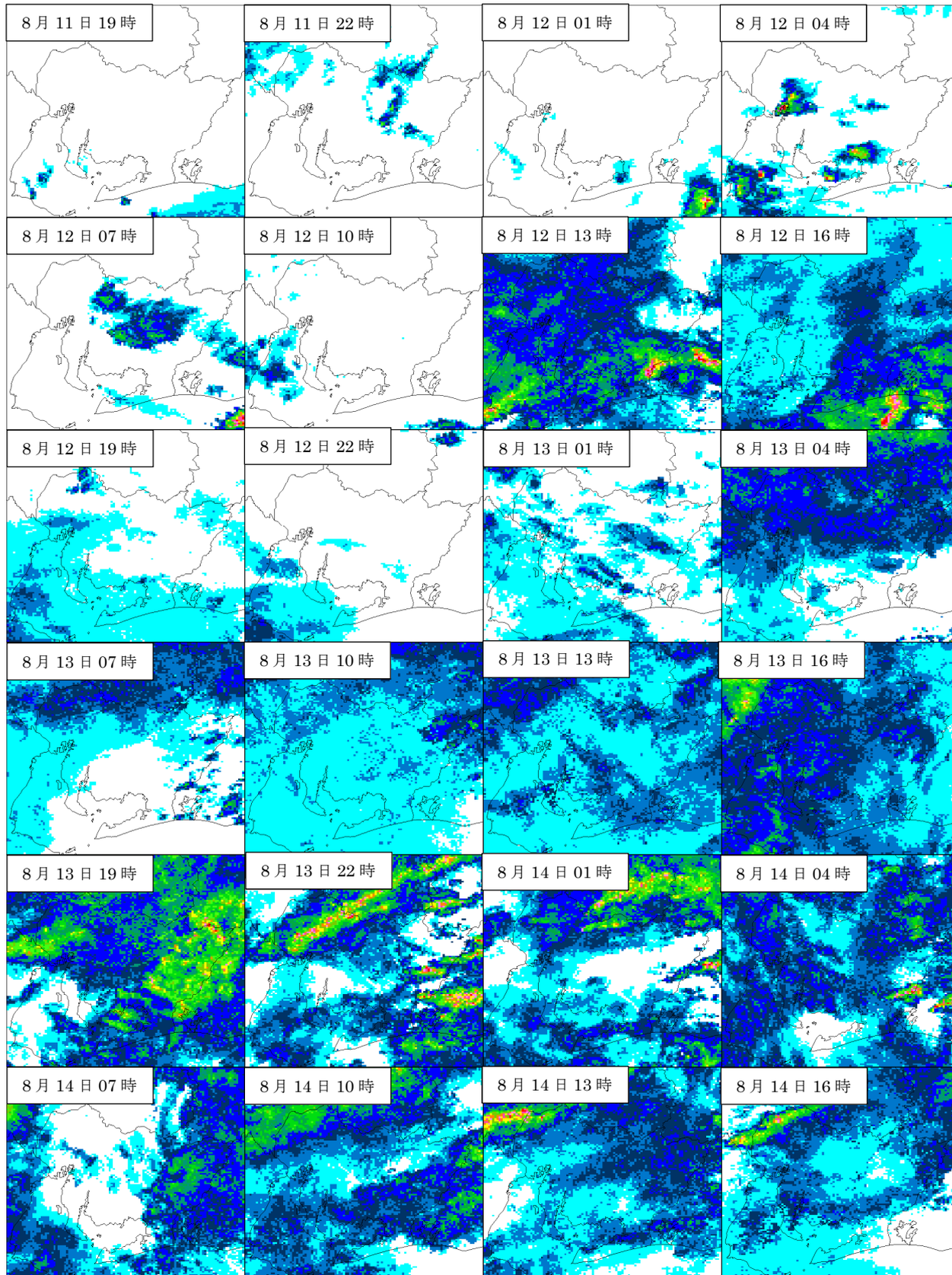
○主な観測所の降水量の推移（8月19日23時～23日10時）

- ・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。

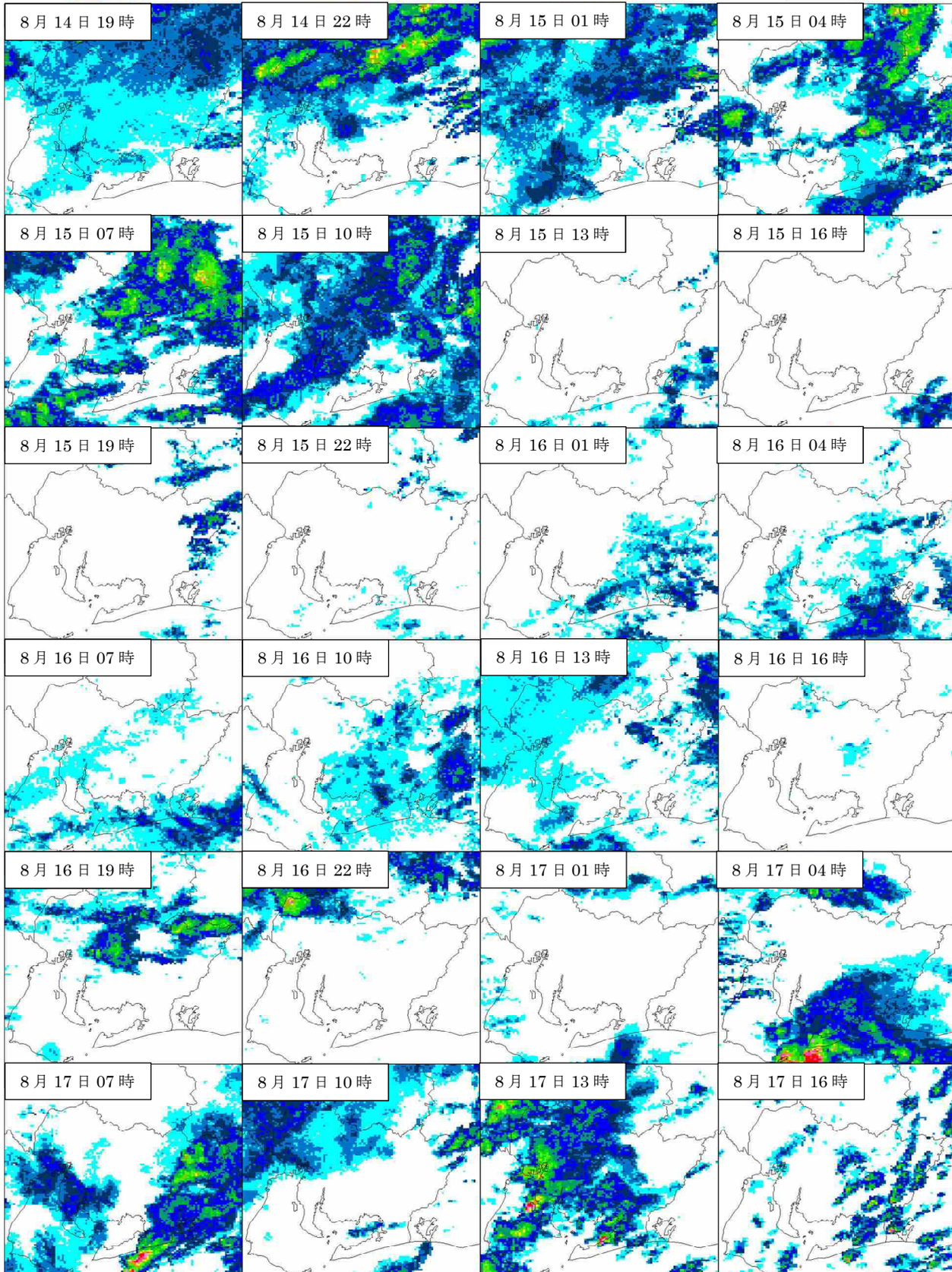


○気象レーダー画像 (8月11日19時~23日10時、3時間毎)

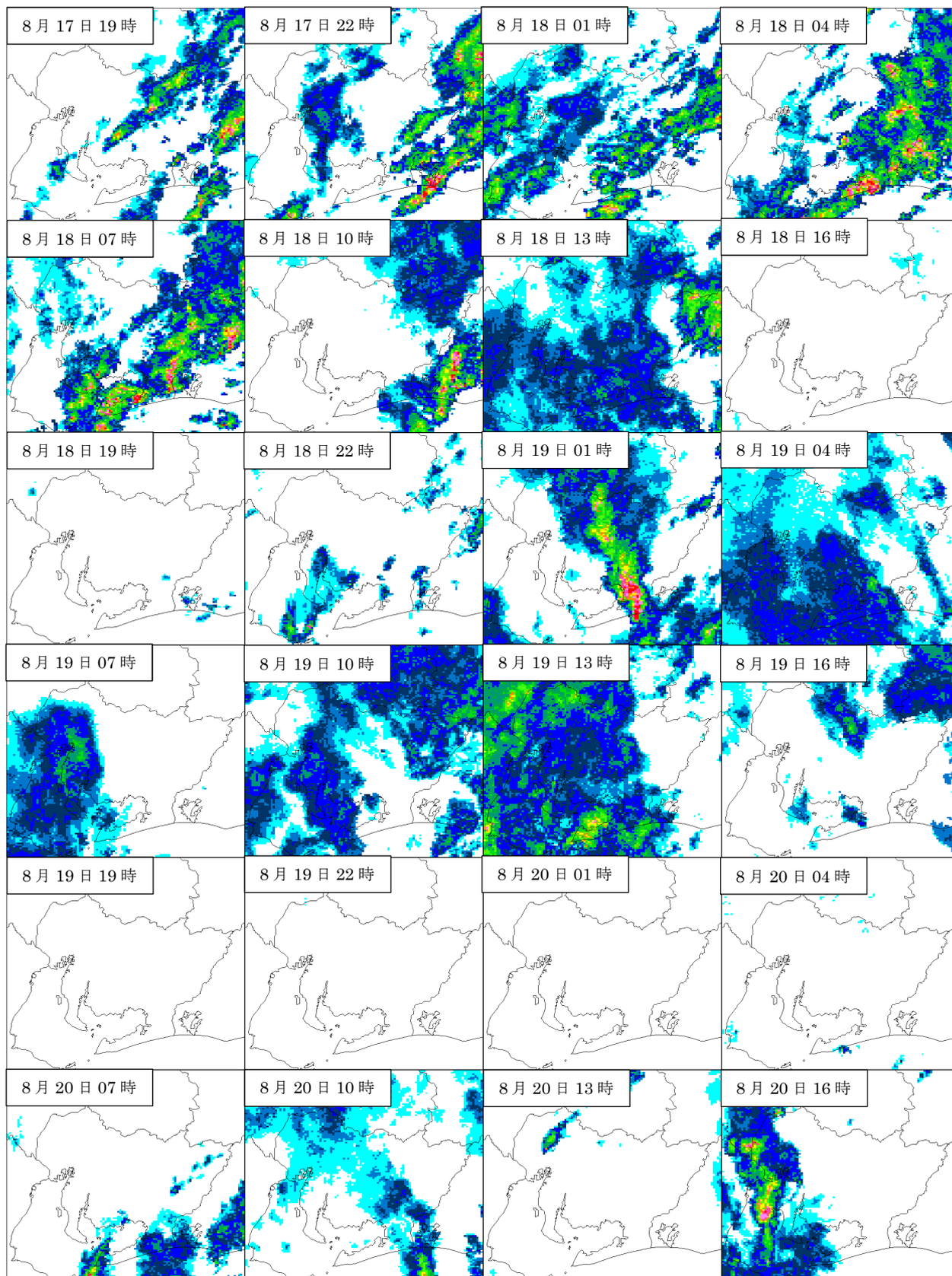
Date: 2021/08/11



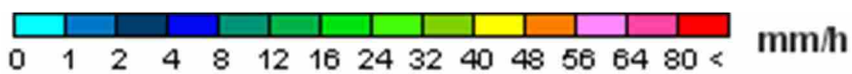
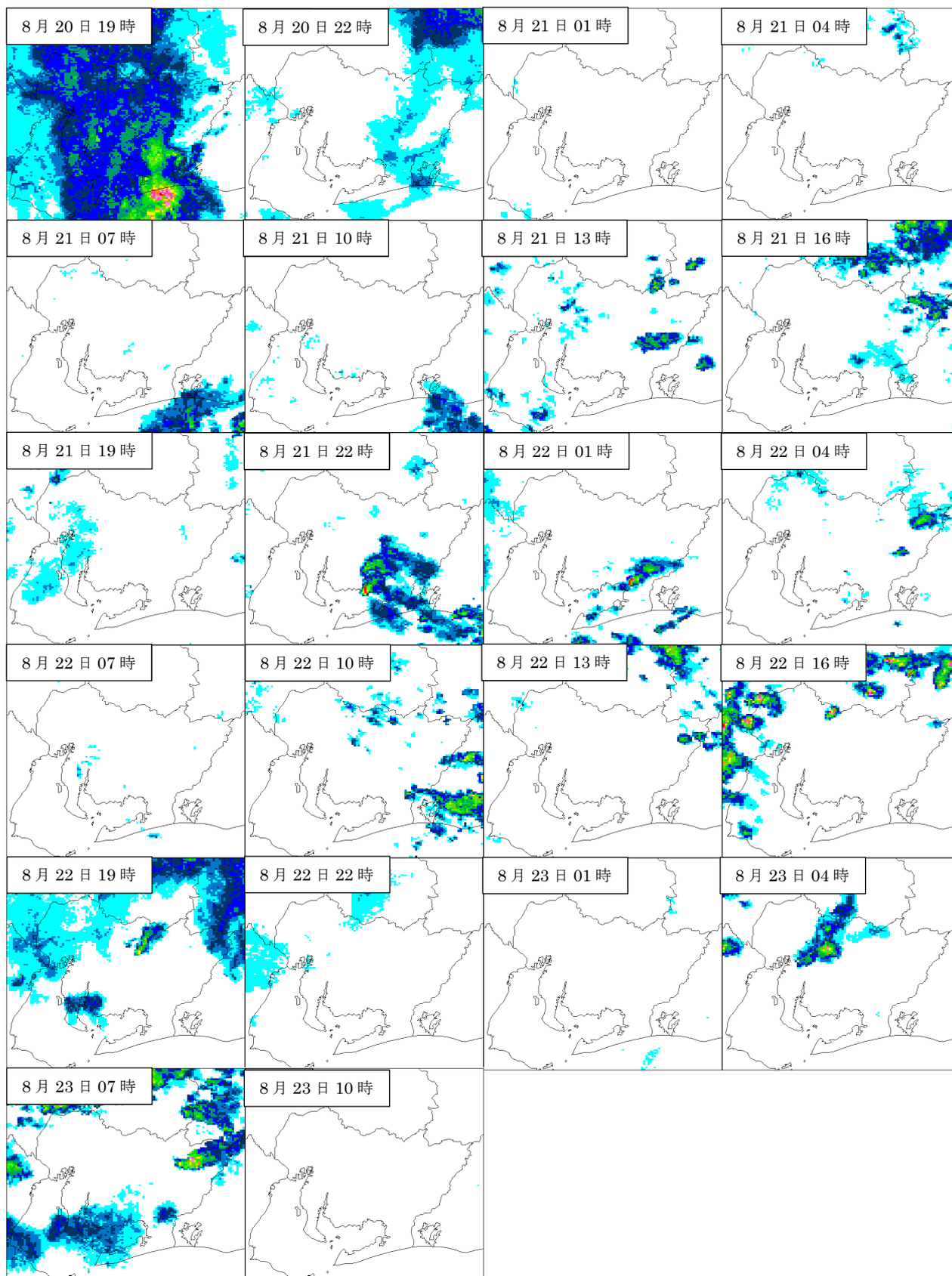
Date: 2021/08/14



Date: 2021/08/17



Date: 2021/08/20



(3) 極値更新状況

○名古屋地方気象台及び伊良湖特別地域観測所

- ・統計開始以来の極値更新
極値更新はありませんでした。
- ・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		前年までの1位の値		統計開始年
	降水量(mm)	起日	降水量(mm)	年月日	
新城	169.5	18日	142	2003年8月9日	2003年

日最大1時間降水量

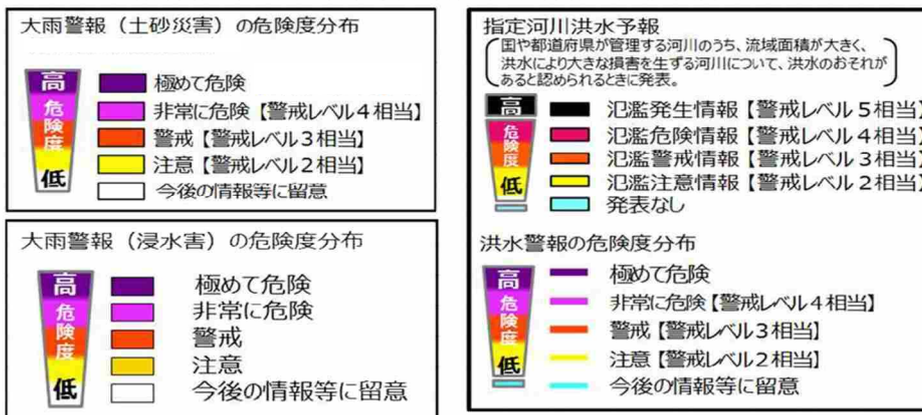
地点名	更新した値		前年までの1位の値		統計開始年
	降水量(mm)	起日	降水量(mm)	年月日	
セントレア	37.5	17日	30.5	2014年8月23日	2009年

日最大10分間降水量

地点名	更新した値		前年までの1位の値		統計開始年
	降水量(mm)	起日	降水量(mm)	年月日	
一色	20.5	19日	19.0	2010年8月12日	2009年

(4) 危険度分布 (8月13日03時~23日15時、6時間毎)

大雨警報 (土砂災害、浸水害) 洪水警報の危険度分布の凡例

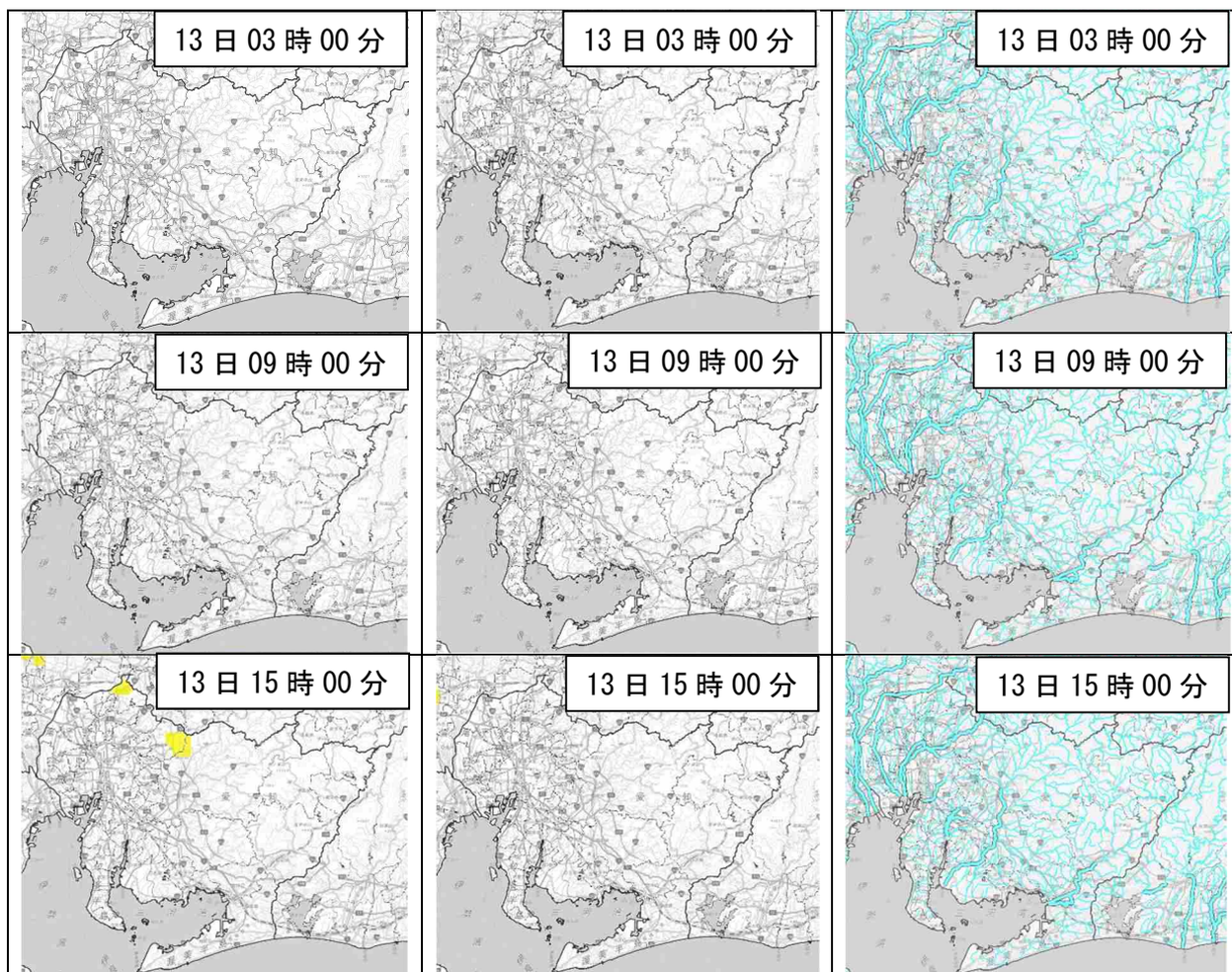


警戒レベル5相当：災害がすでに発生している可能性が極めて高い状況
 警戒レベル4相当：避難が必要とされる状況
 警戒レベル3相当：高齢者等の避難が必要とされる状況
 警戒レベル2相当：避難行動の確認が必要とされる状況

大雨警報 (土砂災害) の危険度分布

大雨警報 (浸水害) の危険度分布

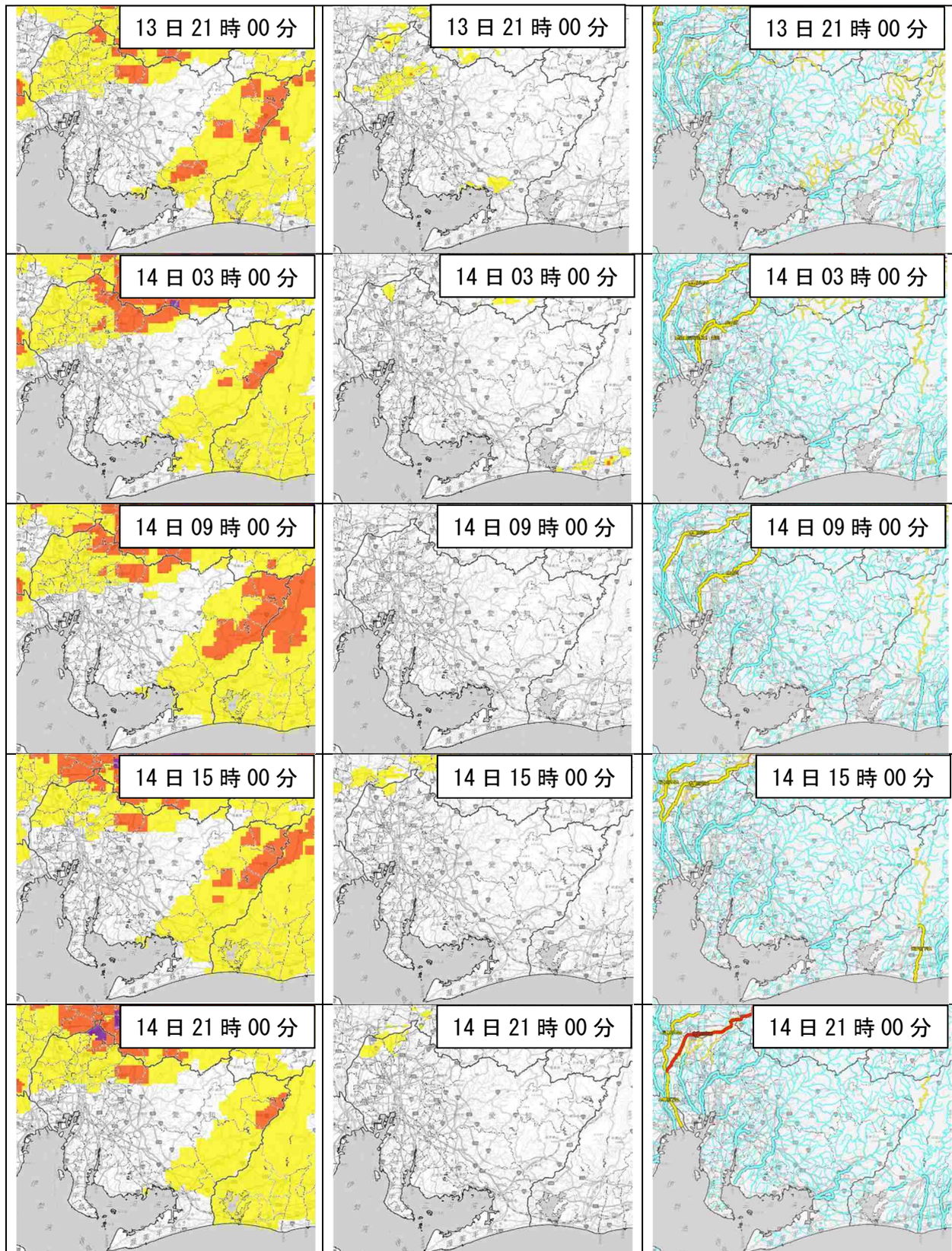
洪水警報の危険度分布



大雨警報（土砂災害）
の危険度分布

大雨警報（浸水害）
の危険度分布

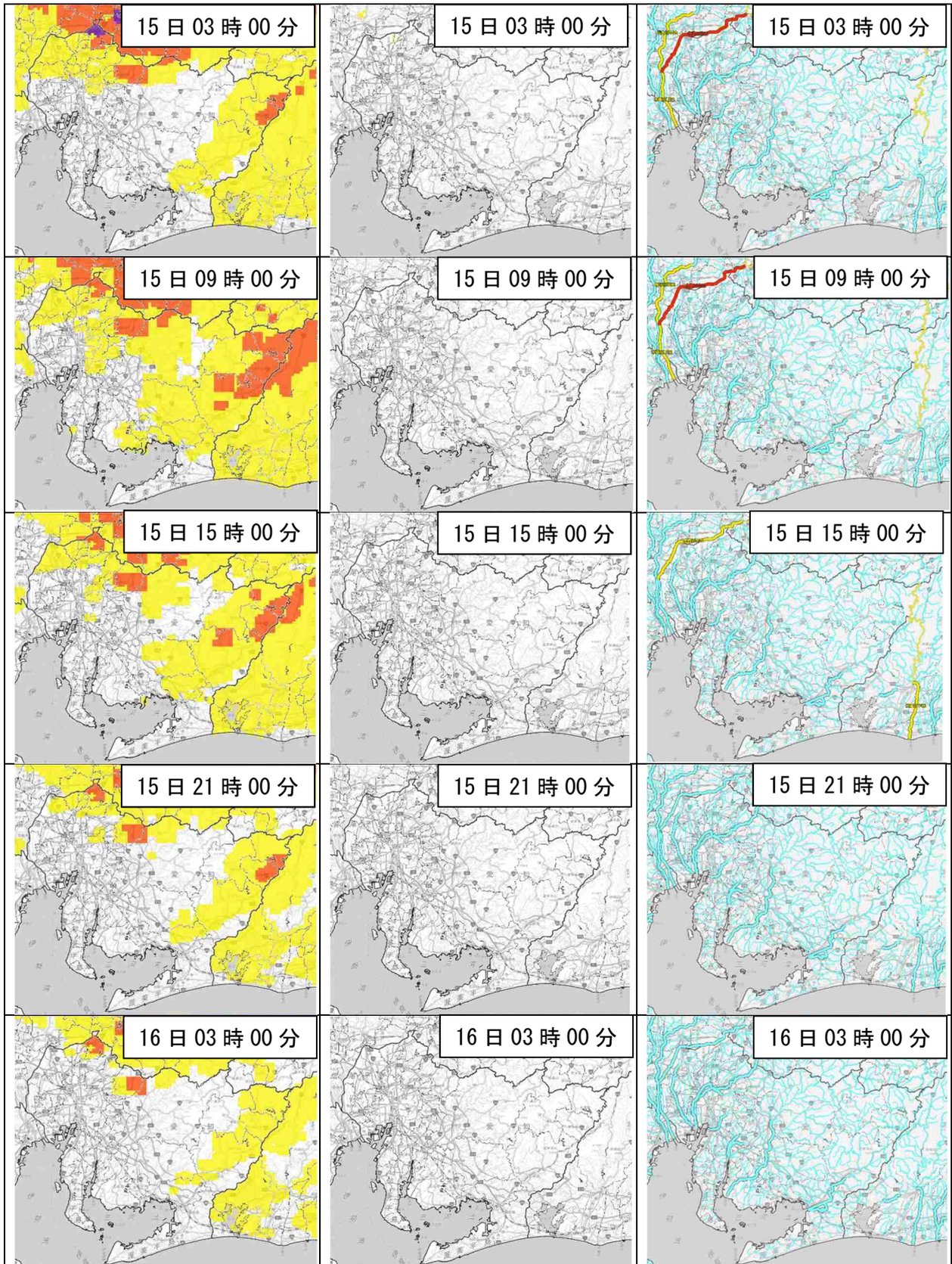
洪水警報
の危険度分布



大雨警報（土砂災害）
の危険度分布

大雨警報（浸水害）
の危険度分布

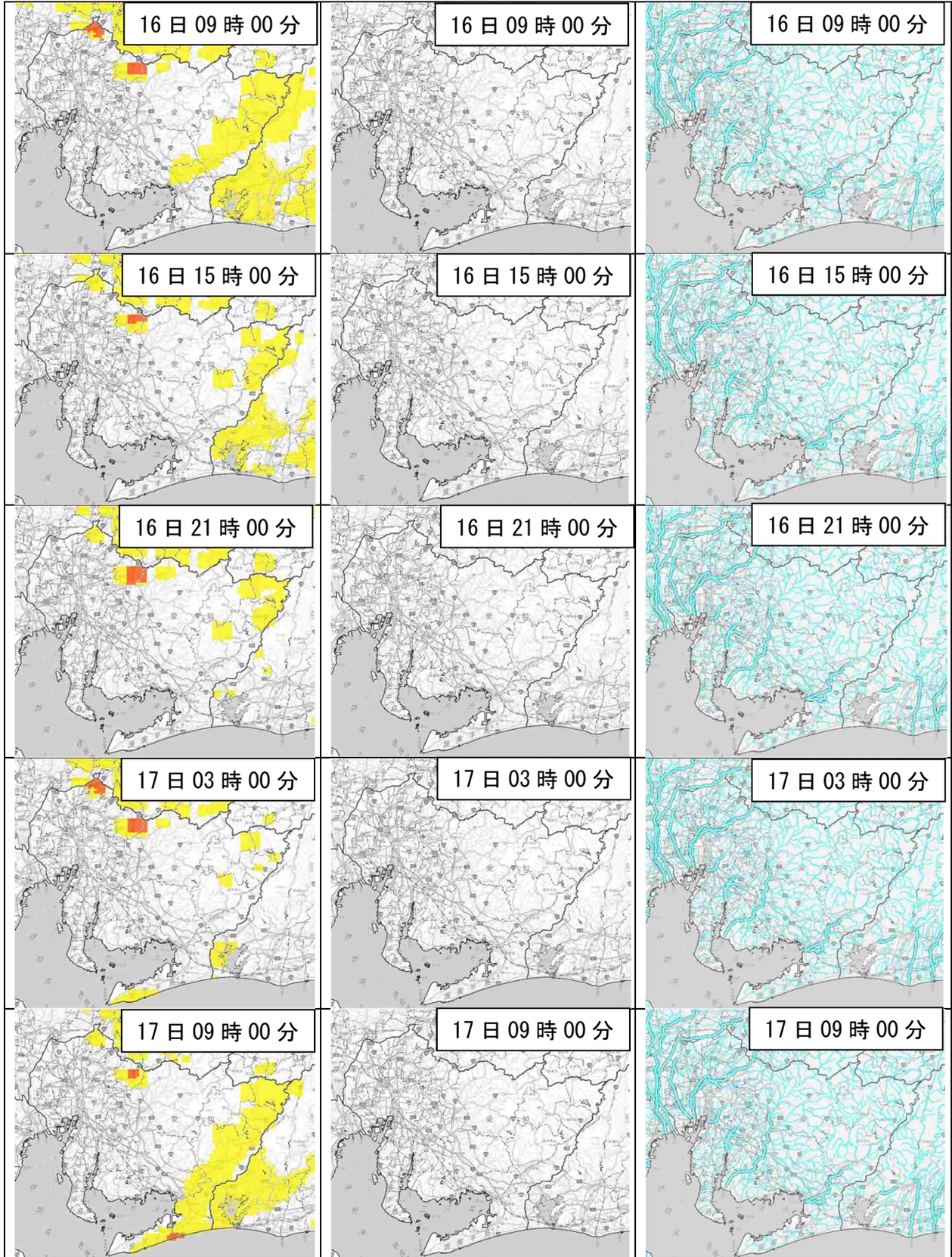
洪水警報
の危険度分布



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

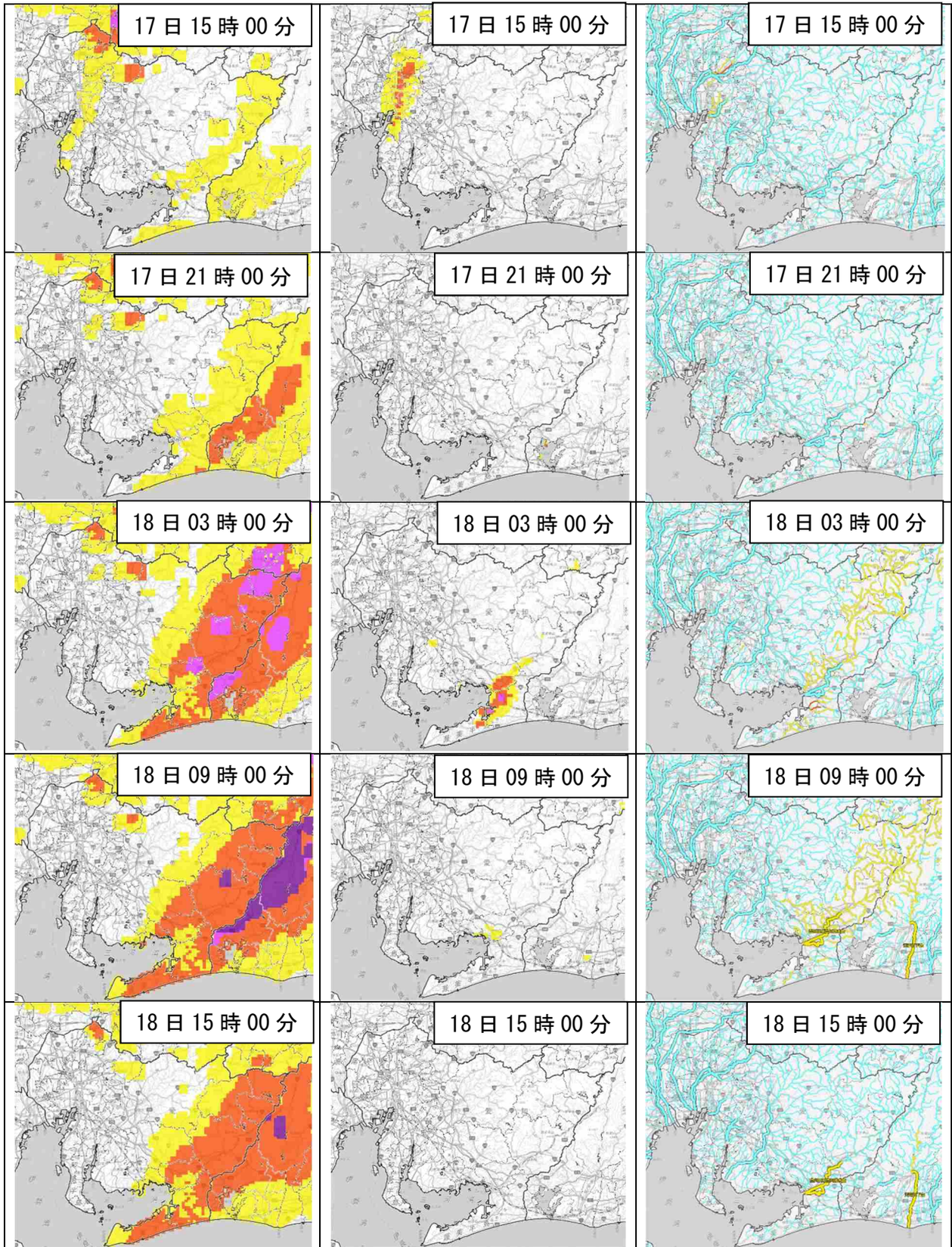
洪水警報
の危険度分布



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

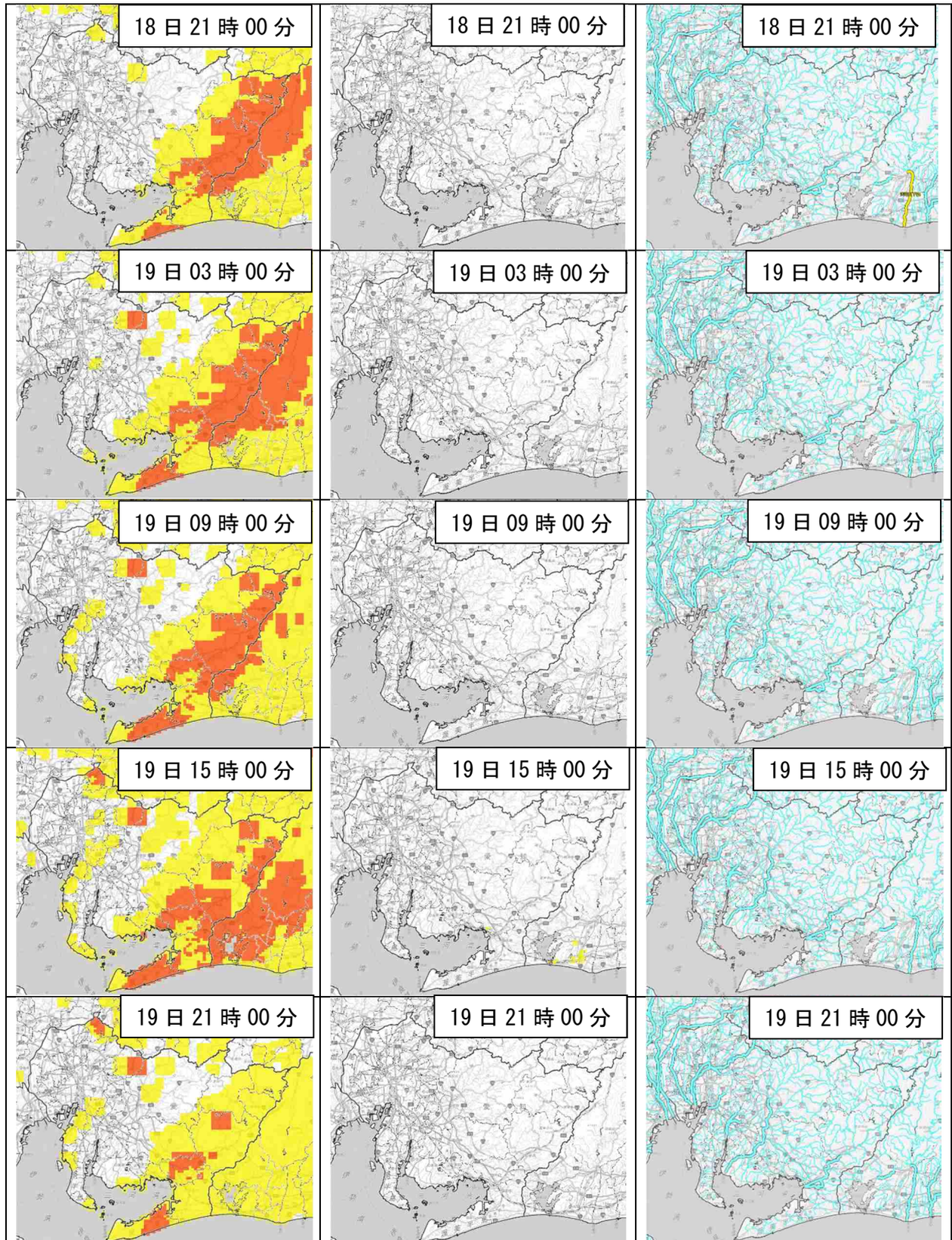
洪水警報
の危険度分布



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

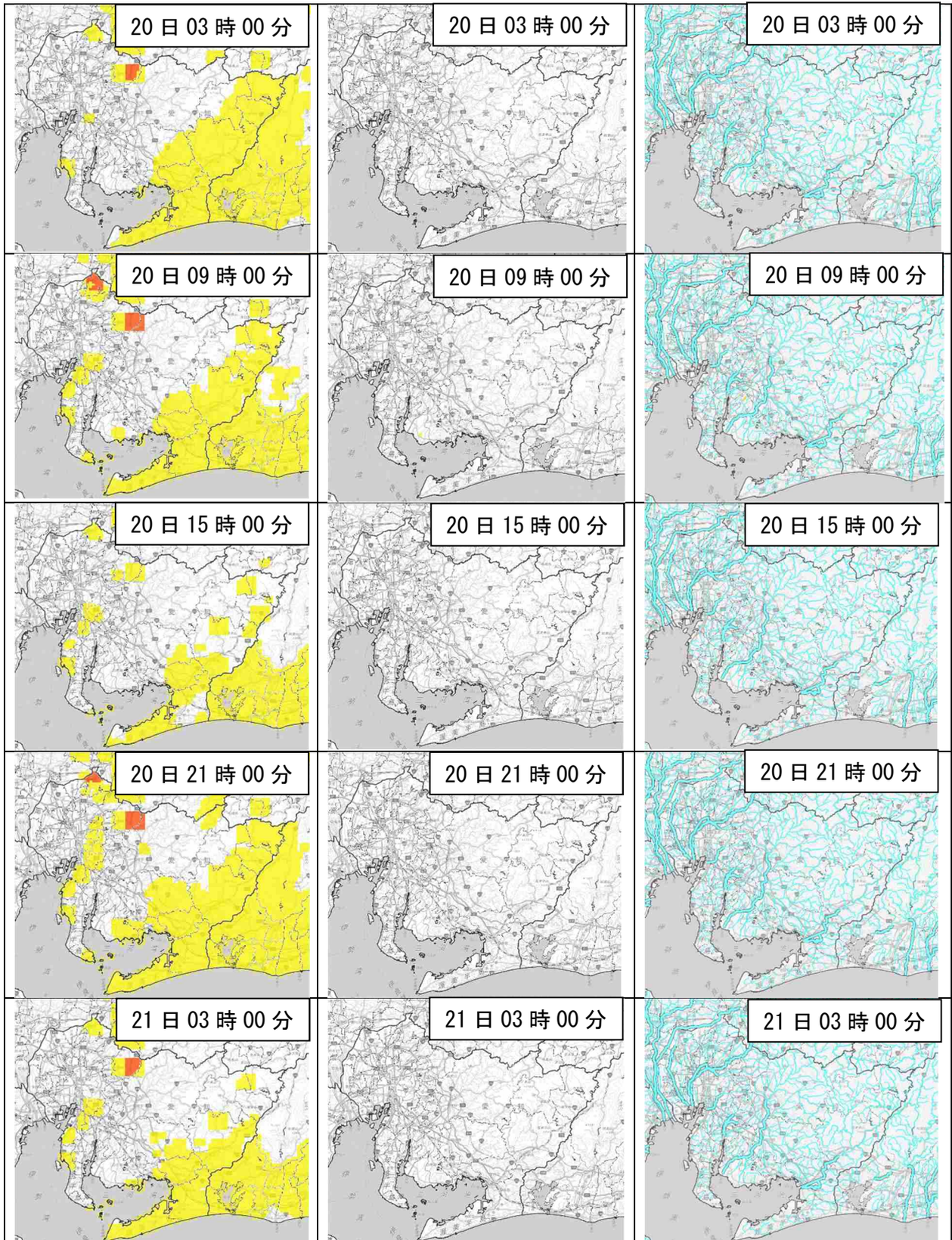
洪水警報
の危険度分布



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

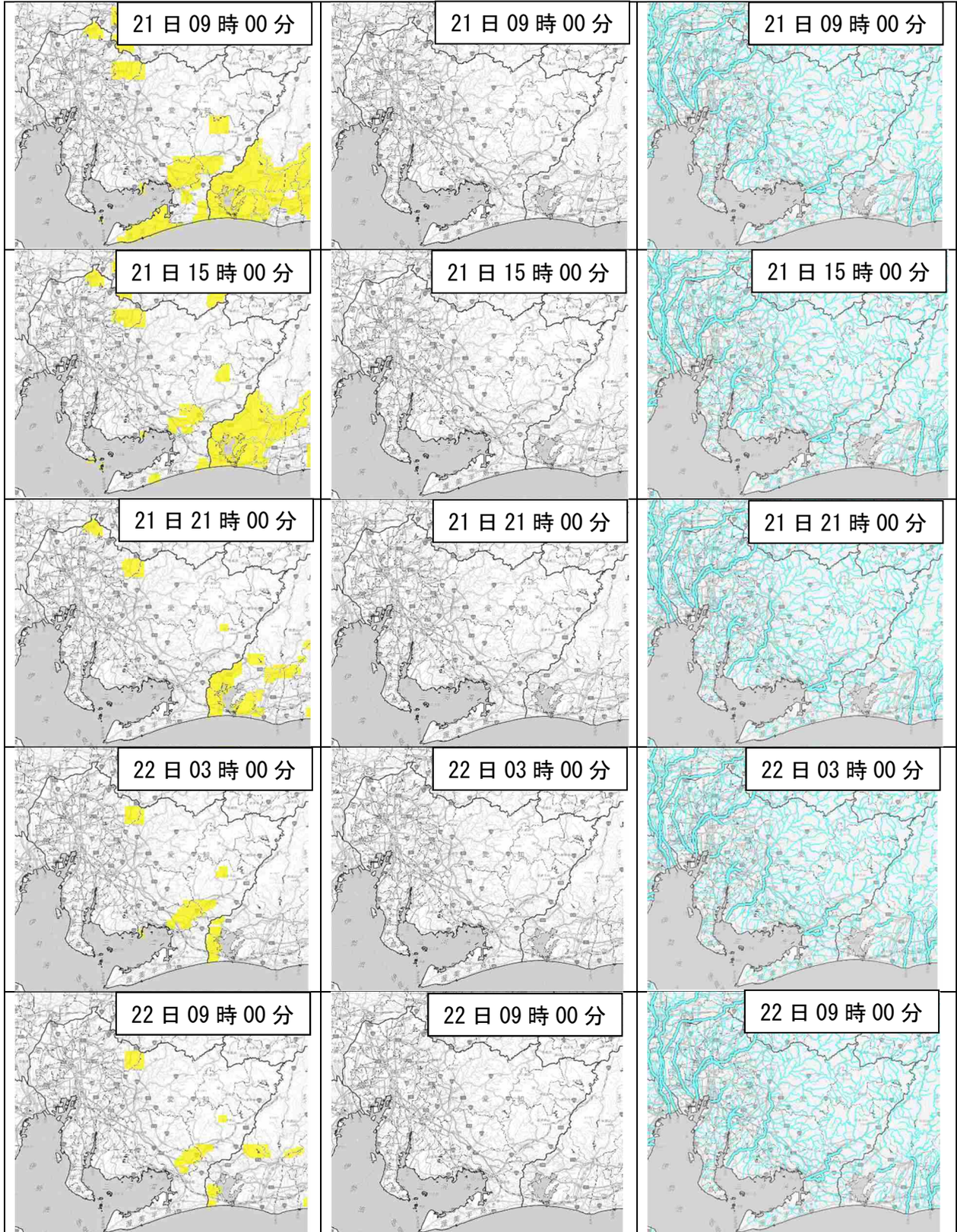
洪水警報
の危険度分布



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

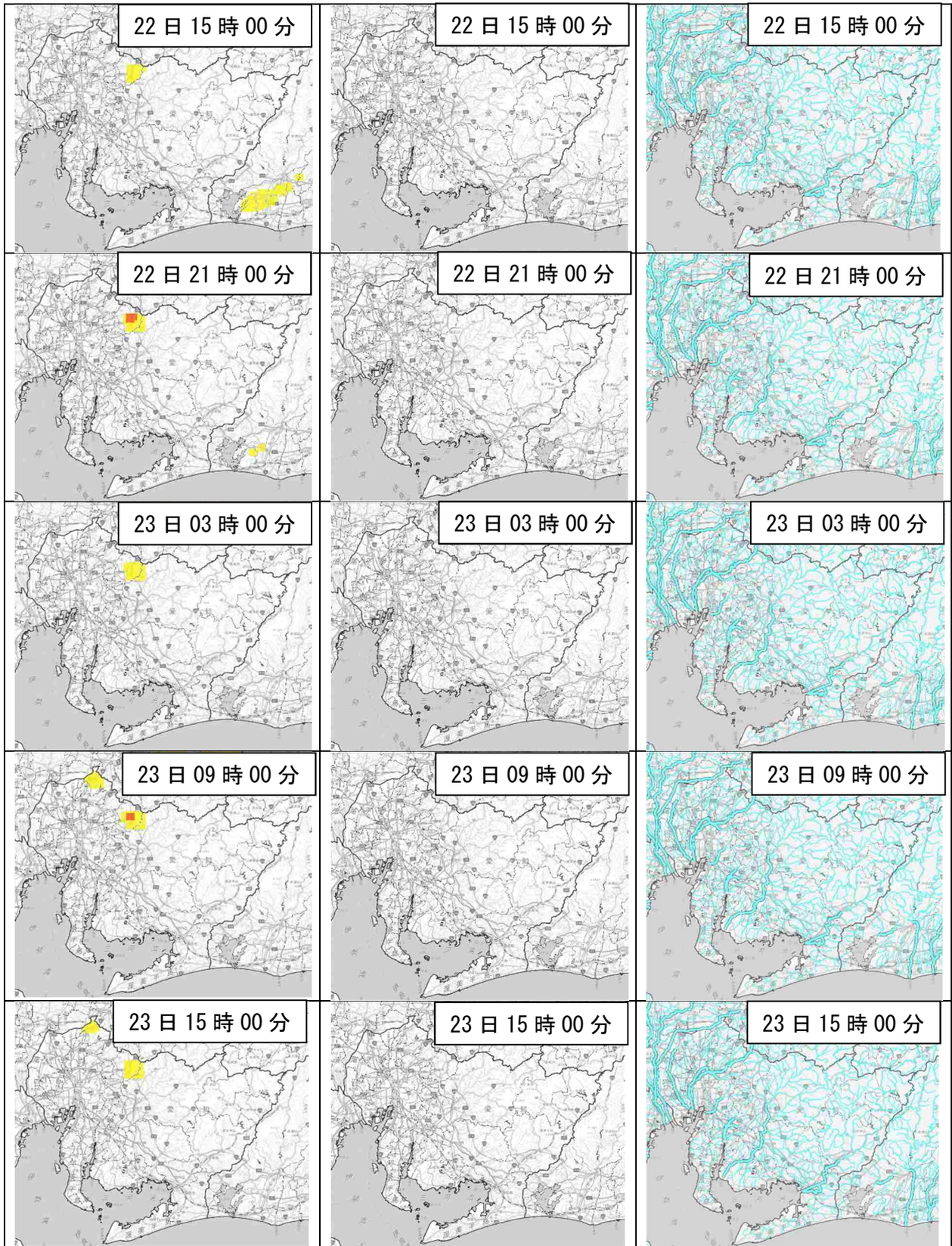
洪水警報
の危険度分布



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12日～23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12日05時00分	西部・東部、大雨、12日06時-13日24時 [中]	
08月12日11時00分	西部・東部、大雨、12日12時-13日24時 [中]	
08月12日17時00分	西部・東部、大雨、12日18時-13日24時 [中]	
08月13日05時00分	西部・東部、大雨、13日06時-14日24時 [中]	
08月13日11時00分	西部・東部、大雨、13日12時-14日24時 [中]	
08月13日14時00分	西部・東部、大雨、13日12時-14日24時 [中]	
08月13日17時00分	西部・東部、大雨、13日18時-14日24時 [中]	
08月13日17時00分	西部、大雨、13日18時-14日24時 [高] 東部、大雨、13日18時-14日24時 [中]	訂正
08月13日20時00分	西部・東部、大雨、13日18時-14日24時 [高]	
08月14日05時00分	西部・東部、大雨、14日06時-18時 [高] 14日18時-15日06時 [中]	
08月14日10時00分	西部・東部、大雨、14日06時-15日06時 [高]	
08月14日11時00分	西部・東部、大雨、14日12時-15日06時 [高] 15日06時-24時 [中]	
08月14日15時00分	西部・東部、大雨、14日12時-15日06時 [高] 15日06時-24時 [中]	
08月14日17時00分	西部・東部、大雨、14日18時-15日06時 [高] 15日06時-24時 [中]	
08月14日18時00分	西部・東部、大雨、14日18時-15日24時 [高]	
08月15日05時00分	西部・東部、大雨、15日06時-18時 [高] 15日18時-16日24時 [中]	
08月15日11時00分	西部・東部、大雨、15日12時-16日24時 [中]	
08月15日12時00分	西部、大雨、15日12時-16日24時 [中] 東部、大雨、15日12時-18時 [高] 15日18時-16日24時 [中]	
08月15日16時00分	西部・東部、大雨、15日12時-16日24時 [中]	
08月15日17時00分	西部・東部、大雨、15日18時-16日06時 [中]	
08月16日05時00分	西部・東部、大雨、16日18時-17日06時 [中] 17日06時-24時 [高]	
08月16日09時00分	西部、大雨、16日06時-18時 [高] 16日18時-17日06時 [中] 17日06時-24時 [高] 東部、大雨、16日18時-17日06時 [中] 17日06時-24時 [高]	
08月16日11時00分	西部、大雨、16日12時-18時 [高] 16日18時-17日06時 [中] 17日06時-24時 [高] 東部、大雨、16日18時-17日06時 [中] 17日06時-24時 [高]	
08月16日16時00分	西部、大雨、16日12時-17日24時 [高] 東部、大雨、16日18時-17日06時 [中] 17日06時-24時 [高]	
08月16日17時00分	西部、大雨、16日18時-17日24時 [高] 東部、大雨、16日18時-17日06時 [中] 17日06時-24時 [高]	
08月16日17時00分	西部・東部、大雨、16日18時-17日24時 [高]	訂正
08月17日05時00分	西部・東部、大雨、17日06時-18日24時 [高]	
08月17日11時00分	西部・東部、大雨、17日12時-18日24時 [高]	
08月17日11時00分	西部・東部、大雨、17日12時-18日24時 [高]	
08月17日15時00分	西部・東部、大雨、17日12時-18日24時 [高]	
08月17日17時00分	西部・東部、大雨、17日18時-18日24時 [高]	
08月18日05時00分	西部・東部、大雨、18日06時-19日06時 [高] 19日06時-24時 [中]	
08月18日11時00分	西部・東部、大雨、18日12時-19日06時 [高] 19日06時-24時 [中]	
08月18日17時00分	西部・東部、大雨、18日18時-19日06時 [高] 19日06時-24時 [中]	
08月18日22時00分	西部・東部、大雨、18日18時-19日24時 [高]	
08月19日05時00分	西部・東部、大雨、19日06時-18時 [高] 19日18時-20日24時 [中]	
08月19日10時00分	西部・東部、大雨、19日06時-20日06時 [高] 20日06時-24時 [中]	
08月19日11時00分	西部・東部、大雨、19日12時-20日06時 [高] 20日06時-24時 [中]	
08月19日17時00分	西部・東部、大雨、19日18時-20日06時 [高] 20日06時-24時 [中]	
08月19日22時00分	西部・東部、大雨、19日18時-20日24時 [中]	
08月20日05時00分	西部・東部、大雨、20日06時-21日06時 [中]	
08月20日06時00分	西部、大雨、20日06時-18時 [高] 20日18時-21日06時 [中] 東部、大雨、20日06時-21日06時 [中]	
08月20日11時00分	西部、大雨、20日12時-18時 [高] 20日18時-21日06時 [中] 東部、大雨、20日12時-21日06時 [中]	
08月20日12時00分	西部・東部、大雨、20日12時-21日06時 [中]	

08月20日16時00分	西部、大雨、20日12時-21日24時「高」 東部、大雨、20日12時-21日06時「中」	
08月20日17時00分	西部、大雨、20日18時-21日24時「高」 東部、大雨、20日18時-21日24時「中」	
08月20日18時00分	西部・東部、大雨、20日18時-21日24時「高」	
08月20日21時00分	西部、大雨、20日18時-21日24時「高」 東部、大雨、20日18時-21日06時「中」 21日06時-24時「中」	
08月21日05時00分	西部、大雨、21日06時-18時「高」 21日18時-22日24時「中」 東部、大雨、21日06時-22日24時「中」	
08月21日11時00分	西部・東部、大雨、21日12時-22日24時「中」	
08月21日15時00分	西部、大雨、21日12時-22日06時「高」 22日06時-24時「中」 東部、大雨、21日12時-22日24時「中」	
08月21日17時00分	西部、大雨、21日18時-22日06時「高」 22日06時-24時「中」 東部、大雨、21日18時-22日24時「中」	
08月21日21時00分	西部・東部、大雨、21日18時-22日24時「中」	
08月22日05時00分	西部・東部、大雨、22日06時-23日06時「中」	
08月22日11時00分	西部・東部、大雨、22日12時-23日06時「中」	
08月22日17時00分	西部・東部、大雨、22日18時-23日06時「中」	
08月22日17時00分	西部、大雨、22日18時-23日06時「高」 東部、大雨、22日18時-23日06時「中」	訂正
08月22日17時00分	西部・東部、大雨、22日18時-23日06時「中」	訂正
08月23日08時00分	西部、大雨、23日6時-18時「高」	

○竜巻注意情報（8月17日）

発表時刻	情報の名称	対象地域
08月17日17時33分	愛知県竜巻注意情報 第1号	愛知県西部

○愛知県気象情報（8月12日～23日）

発表時刻	情報の名称	備考
08月12日05時18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12日16時45分	大雨と雷及び突風に関する愛知県気象情報 第3号	
08月13日05時33分	大雨と雷及び突風に関する愛知県気象情報 第4号	
08月13日17時26分	大雨と雷及び突風に関する愛知県気象情報 第5号	
08月13日23時00分	大雨と雷及び突風に関する愛知県気象情報 第6号(図形式)	
08月14日05時35分	大雨と雷及び突風に関する愛知県気象情報 第7号	
08月14日17時44分	大雨と雷及び突風に関する愛知県気象情報 第8号	
08月15日05時42分	大雨と雷及び突風に関する愛知県気象情報 第9号	
08月15日16時54分	大雨と雷及び突風に関する愛知県気象情報 第10号	
08月16日05時57分	大雨と雷及び突風に関する愛知県気象情報 第1号	
08月16日16時42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17日05時20分	大雨と雷及び突風に関する愛知県気象情報 第3号	
08月17日16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	
08月18日04時01分	大雨と雷及び突風に関する愛知県気象情報 第5号(図形式)	
08月18日05時52分	大雨と雷及び突風に関する愛知県気象情報 第6号	
08月18日16時34分	大雨と雷及び突風に関する愛知県気象情報 第7号	
08月19日05時18分	大雨と雷及び突風に関する愛知県気象情報 第8号	
08月19日17時01分	大雨と雷及び突風に関する愛知県気象情報 第9号	
08月20日06時17分	大雨と雷及び突風に関する愛知県気象情報 第10号	
08月20日16時30分	大雨と雷及び突風に関する愛知県気象情報 第11号	
08月21日05時49分	大雨と雷及び突風に関する愛知県気象情報 第12号	
08月21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13号	
08月22日05時51分	大雨と雷及び突風に関する愛知県気象情報 第14号	
08月22日16時22分	大雨と雷及び突風に関する愛知県気象情報 第15号	
08月23日08時18分	大雨と雷及び突風に関する愛知県気象情報 第1号(図形式)	

○東海地方気象情報（8月12日～22日）

発表時刻	情報の名称	備考
08月12日 05時01分	大雨と雷及び突風に関する東海地方気象情報 第2号	
08月12日 16時09分	大雨と雷及び突風に関する東海地方気象情報 第3号	
08月13日 04時36分	大雨と雷及び突風に関する東海地方気象情報 第4号	
08月13日 16時00分	大雨と雷及び突風に関する東海地方気象情報 第5号	
08月14日 04時50分	大雨と雷及び突風に関する東海地方気象情報 第6号	
08月14日 16時13分	大雨と雷及び突風に関する東海地方気象情報 第7号	
08月15日 04時59分	大雨と雷及び突風に関する東海地方気象情報 第8号	
08月15日 16時17分	大雨に関する東海地方気象情報 第9号	
08月15日 22時38分	大雨に関する東海地方気象情報 第10号	
08月16日 04時53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16日 16時08分	大雨と雷及び突風に関する東海地方気象情報 第2号	
08月17日 04時58分	大雨と雷及び突風に関する東海地方気象情報 第3号	
08月17日 15時54分	大雨と雷及び突風に関する東海地方気象情報 第4号	
08月18日 05時15分	大雨と雷及び突風に関する東海地方気象情報 第5号	
08月18日 16時16分	大雨と雷及び突風に関する東海地方気象情報 第6号	
08月19日 04時50分	大雨と雷及び突風に関する東海地方気象情報 第7号	
08月19日 16時12分	大雨と雷及び突風に関する東海地方気象情報 第8号	
08月20日 05時11分	大雨と雷及び突風に関する東海地方気象情報 第9号	
08月20日 15時56分	大雨と雷及び突風に関する東海地方気象情報 第10号	
08月21日 05時00分	大雨と雷及び突風に関する東海地方気象情報 第11号	
08月21日 15時53分	大雨と雷及び突風に関する東海地方気象情報 第12号	
08月22日 04時42分	大雨と雷及び突風に関する東海地方気象情報 第13号	

○指定河川洪水予報（8月13日～18日）

- ・ 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

（庄内川河川事務所・名古屋地方気象台 共同発表）

発表時刻	情報の名称	対象河川と発表番号	内容
08月13日 22時00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13日 23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13日 23時50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14日 00時20分	庄内川氾濫警戒情報	庄内川洪水予報第4号	洪水警戒報（発表）
08月14日 00時40分	庄内川氾濫危険情報	庄内川洪水予報第5号	洪水警戒報
08月14日 01時00分	庄内川氾濫危険情報	庄内川洪水予報第6号	洪水警戒報
08月14日 02時10分	庄内川氾濫警戒情報	庄内川洪水予報第7号	洪水警戒報
08月14日 02時50分	庄内川氾濫注意情報（警戒情報解除）	庄内川洪水予報第8号	洪水注意報（警戒解除）
08月14日 05時00分	庄内川氾濫注意情報	庄内川洪水予報第9号	洪水注意報
08月14日 05時20分	庄内川氾濫注意情報	庄内川洪水予報第10号	洪水注意報
08月14日 08時50分	庄内川氾濫注意情報	庄内川洪水予報第11号	洪水注意報
08月14日 09時20分	庄内川氾濫注意情報解除	庄内川洪水予報第12号	洪水注意報解除
08月14日 23時20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15日 02時40分	庄内川氾濫注意情報解除	庄内川洪水予報第2号	洪水注意報解除

(木曽川上流河川事務所・岐阜地方気象台・名古屋地方気象台 共同発表)

発表時刻	情報の名称	対象河川と発表番号	内容
08月14日01時10分	木曽川中流氾濫注意情報	木曽川中流洪水予報第1号	洪水注意報(発表)
08月14日03時30分	木曽川中流氾濫注意情報	木曽川中流洪水予報第2号	洪水注意報
08月14日18時30分	木曽川中流氾濫警戒情報	木曽川中流洪水予報第3号	洪水警戒報(発表)
08月15日10時40分	木曽川中流氾濫注意情報(警戒情報解除)	木曽川中流洪水予報第4号	洪水注意報(警戒解除)
08月15日18時50分	木曽川中流氾濫注意情報解除	木曽川中流洪水予報第5号	洪水注意報解除

(木曽川下流河川事務所・名古屋地方気象台 共同発表)

発表時刻	情報の名称	対象河川と発表番号	内容
08月14日19時00分	木曽川下流氾濫注意情報	木曽川下流洪水予報第1号	洪水注意報(発表)
08月15日11時40分	木曽川下流氾濫注意情報解除	木曽川下流洪水予報第2号	洪水注意報解除

(愛知県尾張建設事務所・名古屋地方気象台 共同発表)

発表時刻	情報の名称	対象河川と発表番号	内容
08月13日22時20分	愛知県庄内川水系 新川氾濫注意情報	愛知県庄内川水系 新川洪水予報第1号	洪水注意報(発表)
08月14日04時00分	愛知県庄内川水系 新川氾濫注意情報解除	愛知県庄内川水系 新川洪水予報第2号	洪水注意報解除

(愛知県海部建設事務所・名古屋地方気象台 共同発表)

発表時刻	情報の名称	対象河川と発表番号	内容
08月14日16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14日19時10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
08月14日21時45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15日02時20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

(豊川河川事務所・名古屋地方気象台 共同発表)

発表時刻	情報の名称	対象河川と発表番号	内容
08月18日06時20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18日07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2号	洪水注意報
08月18日09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3号	洪水注意報
08月18日12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4号	洪水注意報
08月18日13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5号	洪水注意報
08月18日15時30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6号	洪水注意報解除

○土砂災害警戒情報 警戒レベル4相当(8月13日~18日)

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

発表時刻	情報の名称	警戒対象地域
08月13日20時45分	愛知県土砂災害警戒情報 第1号	瀬戸市* 豊田市西部*
08月13日22時30分	愛知県土砂災害警戒情報 第2号	名古屋市* 瀬戸市 豊田市西部 尾張旭市*
08月14日11時00分	愛知県土砂災害警戒情報 第3号	名古屋市 瀬戸市 豊田市西部 犬山市* 尾張旭市
08月14日14時20分	愛知県土砂災害警戒情報 第4号	瀬戸市 豊田市西部 犬山市
08月15日10時50分	愛知県土砂災害警戒情報 第5号	<全警戒解除>
08月17日04時20分	愛知県土砂災害警戒情報 第1号	田原市*
08月17日08時05分	愛知県土砂災害警戒情報 第2号	<全警戒解除>
08月18日02時40分	愛知県土砂災害警戒情報 第1号	新城市* 設楽町* 豊根村*
08月18日03時15分	愛知県土砂災害警戒情報 第2号	岡崎市* 豊川市* 新城市 設楽町 東栄町* 豊根村
08月18日14時30分	愛知県土砂災害警戒情報 第3号	新城市 設楽町 東栄町 豊根村
08月18日16時05分	愛知県土砂災害警戒情報 第4号	<全警戒解除>

4 名古屋地方気象台が執った措置(8月11日～23日)

(1) 説明会等

時刻	内容	対象者
08月12日10時53分	愛知県及び市町村へ防災メールを送信	愛知県及び市町村防災担当者
08月13日20時45分	土砂災害警戒情報の発表に伴う気象状況や危険度の高まりを知らせるホットラインを実施	瀬戸市、豊田市の防災担当者
08月13日22時09分	土砂災害警戒情報の発表に伴う気象状況や危険度の高まりを知らせるホットラインを実施	名古屋市、尾張旭市の防災担当者
08月13日23時19分	危険度の高まりを知らせるホットラインを実施	瀬戸市の防災担当者
08月14日00時57分	庄内川氾濫危険情報の発表に伴う気象状況や危険度の高まりを知らせるホットラインを実施	名古屋市、瀬戸市、春日井市、清須市、北名古屋市、あま市、大治町の防災担当者
08月14日05時53分	今後の天候に関するホットラインを実施	瀬戸市長
08月14日10時55分	土砂災害警戒情報の発表に伴う気象状況や危険度の高まりを知らせるホットラインを実施	犬山市の防災担当者
08月14日14時17分	土砂災害警戒情報解除の連絡と今後の気象状況の注意喚起を知らせるホットラインを実施	名古屋市、尾張旭市の防災担当者
08月14日19時55分	今後の大雨の見通しの解説に関するホットラインを実施	江南市長
08月16日11時44分	愛知県及び市町村へ防災メールを送信	愛知県及び市町村防災担当者
08月16日11時44分	愛知県及び市町村へ防災メールを送信	愛知県及び市町村防災担当者
08月16日14時09分	愛知県及び市町村へ防災メールを送信	愛知県及び市町村防災担当者
08月17日04時47分	土砂災害警戒情報の発表に伴う気象状況や危険度の高まりを知らせるホットラインを実施	田原市の防災担当者
08月17日11時14分	愛知県及び市町村へ防災メールを送信	愛知県及び市町村防災担当者
08月17日14時03分	愛知県及び市町村へ防災メールを送信	愛知県及び市町村防災担当者
08月18日02時57分	土砂災害警戒情報の発表に伴う気象状況や危険度の高まりを知らせるホットラインを実施	新城市、設楽町、豊根村の防災担当者
08月18日04時00分	土砂災害警戒情報の発表に伴う気象状況や危険度の高まりを知らせるホットラインを実施	新城市長
08月18日08時40分	気象状況の解説と今後の留意事項を知らせるホットラインを実施	岡崎市、豊川市、東栄町の防災担当者
08月18日11時04分	愛知県及び市町村へ防災メールを送信	愛知県及び市町村防災担当者
08月18日14時02分	愛知県及び市町村へ防災メールを送信	愛知県及び市町村防災担当者
08月19日11時12分	愛知県及び市町村へ防災メールを送信	愛知県及び市町村防災担当者
08月20日10時52分	愛知県及び市町村へ防災メールを送信	愛知県及び市町村防災担当者

(2) 職員派遣(8月13日)

時刻	内容
08月13日14時	前線に伴う大雨に関する説明会のため愛知県災害情報センターへ気象庁防災対応支援チーム(JETT)として職員2名を派遣

5 主な災害等の状況（8月13日～23日）（8月23日10時までの資料）

（1）災害状況（愛知県防災安全局による）

- ・住家被害
床下浸水：2棟（豊川市）
- ・道路被害
冠水：9か所（犬山市、豊川市）
- ・がけ崩れ被害
1か所（犬山市）

（2）避難指示等（愛知県防災安全局による）

- ・避難指示【警戒レベル4】
8市町村（瀬戸市、犬山市、岡崎市、豊田市、新城市、設楽町、東栄町、豊根村）
- ・高齢者等避難【警戒レベル3】
11市町村（小牧市、尾張旭市、清洲市、豊山町、扶桑町、あま市、大治町、豊田市、豊橋市、豊川市、豊根村）

問い合わせ先 名古屋地方気象台 電話：052-751-5124
