

# 令和2年7月5日から12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) 風の状況等
  - (4) 極値更新状況
  - (5) 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) 避難勧告等

令和2年7月16日  
(令和2年7月22日修正)  
名古屋地方気象台

注：本資料は速報として7月13日12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

愛知県では、令和2年7月5日から12日にかけて、梅雨前線や気圧の谷の影響で断続的に大雨となった。8日は上空に寒気を伴った気圧の谷が接近したため大気の状態が非常に不安定となり大雨となった所があった。また、豊橋市と弥富市では突風が発生し、屋根瓦の飛散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、7月13日12時現在のものである。

なお、気象庁では令和2年7月3日からの豪雨に対して、「令和2年7月豪雨」と名称を定めた。

### (2) 気象概況

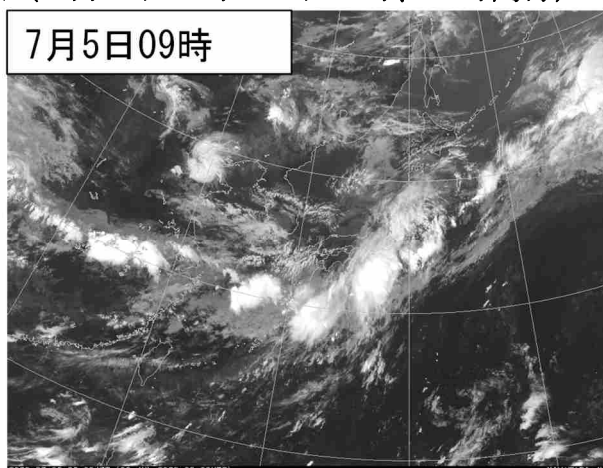
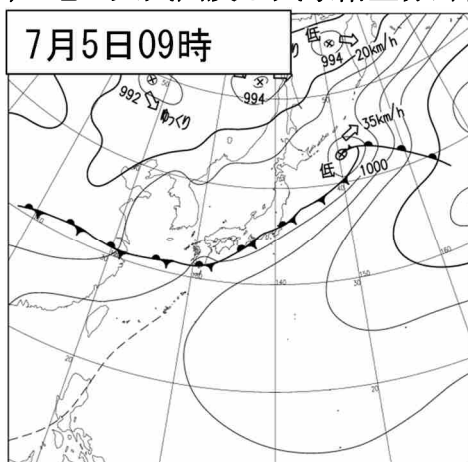
梅雨前線は、5日は本州付近に停滞し、6日から7日は日本海沿岸まで北上した。このため、6日を中心に断続的に大雨となった所があった。8日は再び本州付近に停滞し、上空に寒気を伴った気圧の谷が接近したため大気の状態が非常に不安定となり大雨となった所があった。9日は梅雨前線が東海地方から日本海沿岸へゆっくり北上し、10日は日本海に停滞した前線上を低気圧が北東進した。11日は梅雨前線は再び太平洋沿岸まで南下した。このため、大気の状態が非常に不安定となり大雨となった所があった。

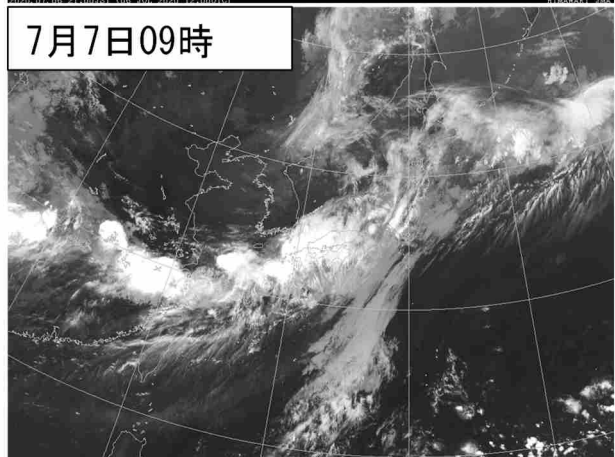
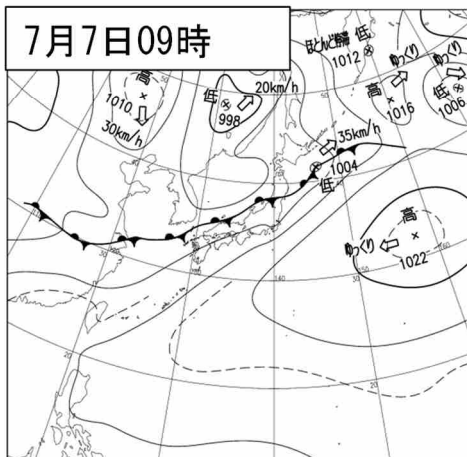
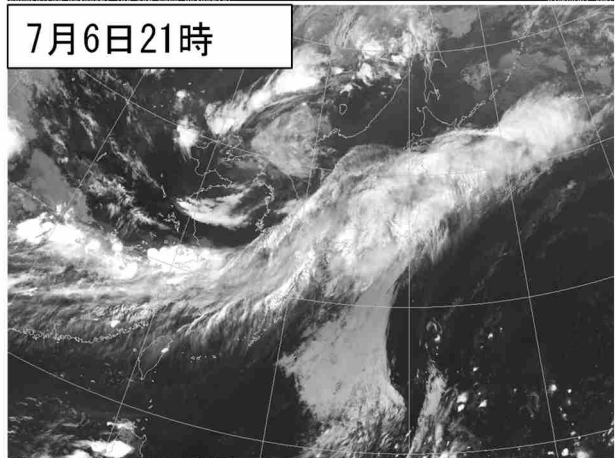
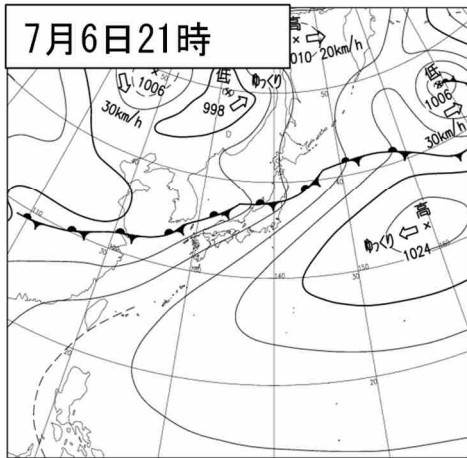
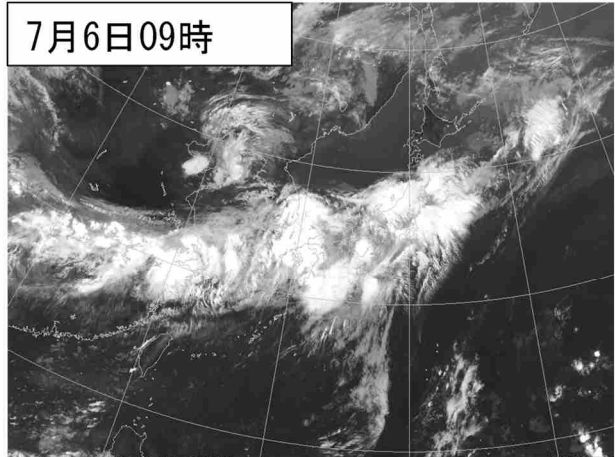
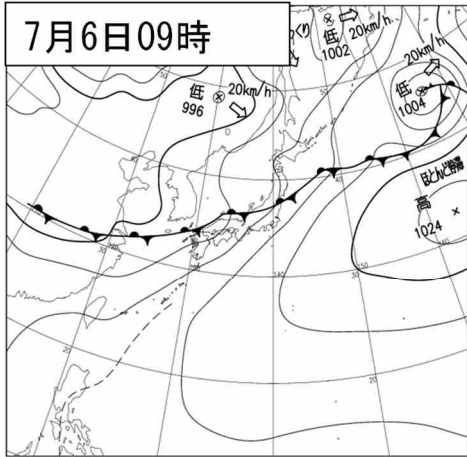
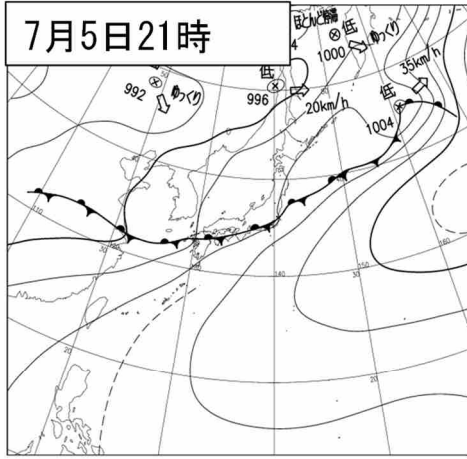
愛知県では5日昼過ぎから雨が降り始め、断続的に非常に激しい雨が降った所があった。特に8日朝は、大気の状態が非常に不安定となって非常に激しい雨が降り、発達した積乱雲の影響で、豊橋市と弥富市では突風が発生した。

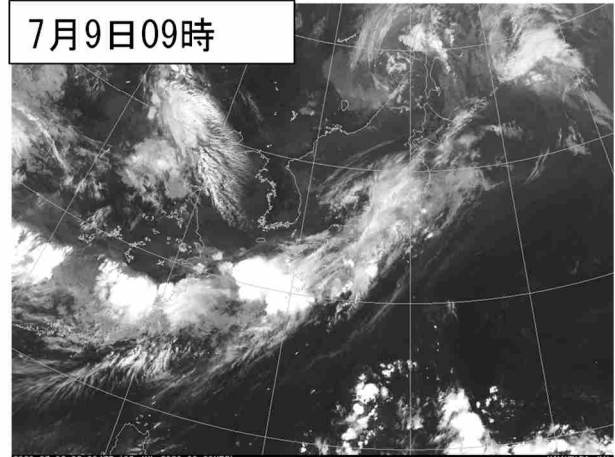
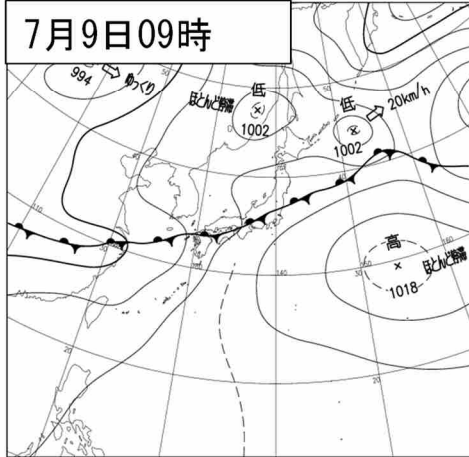
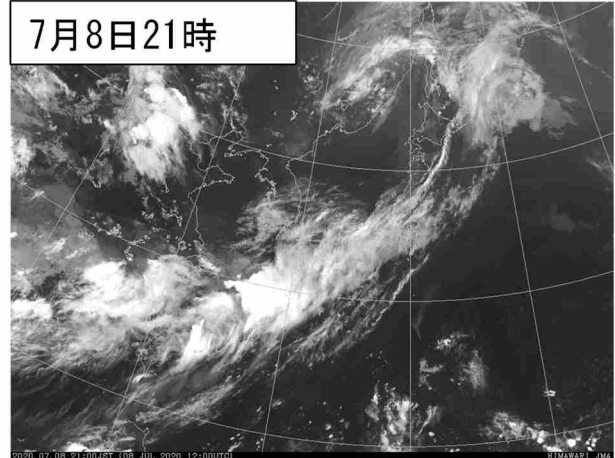
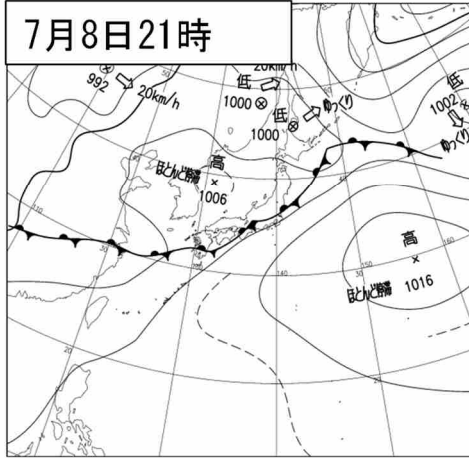
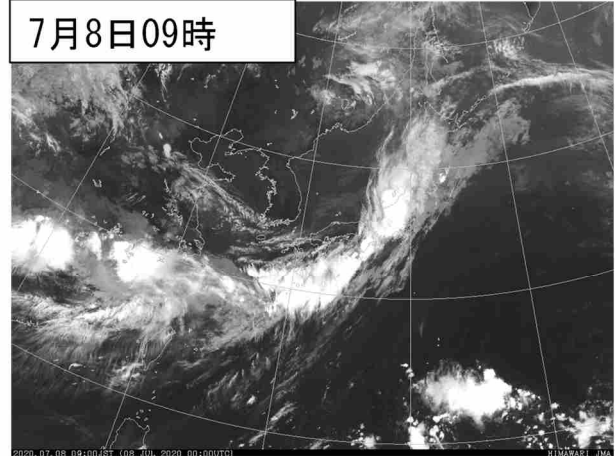
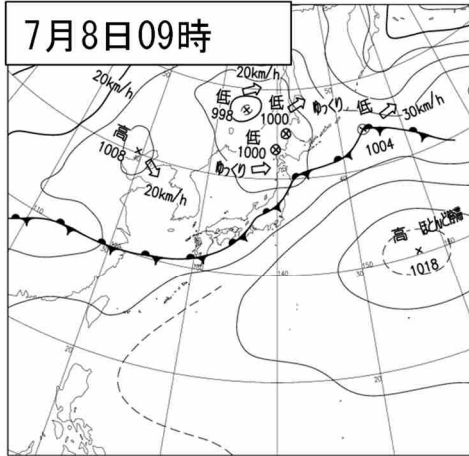
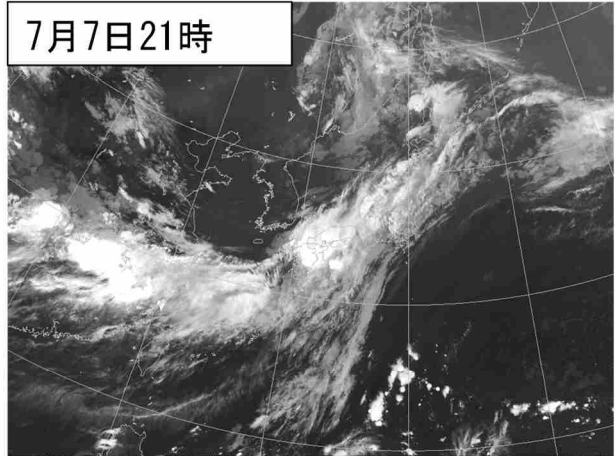
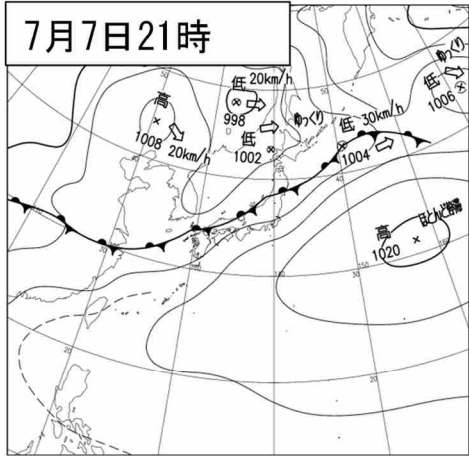
5日00時から12日24時までの8日間の降水量は東部で500ミリを超えた所があった。

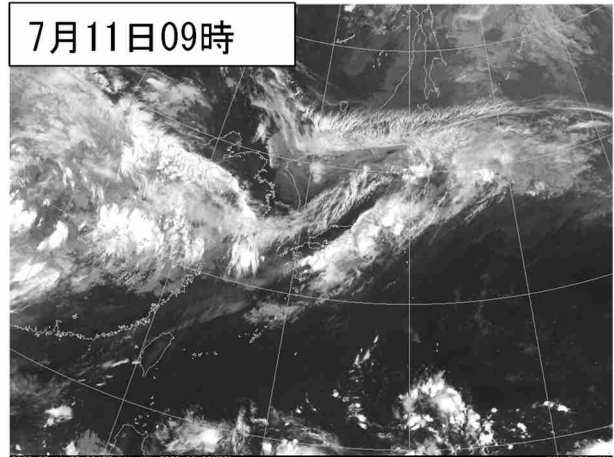
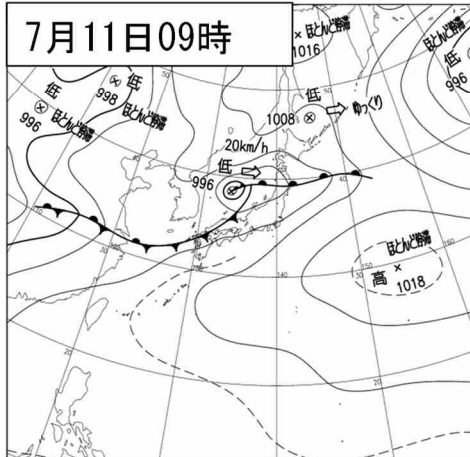
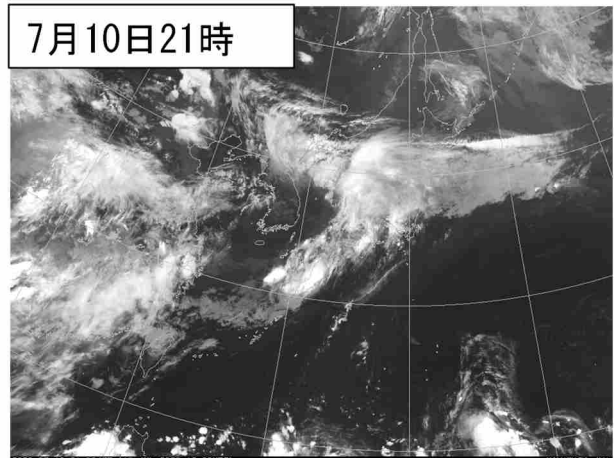
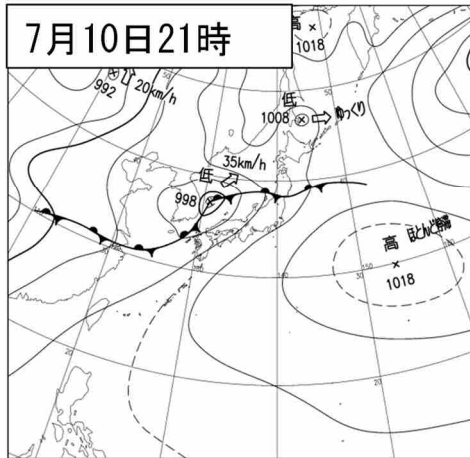
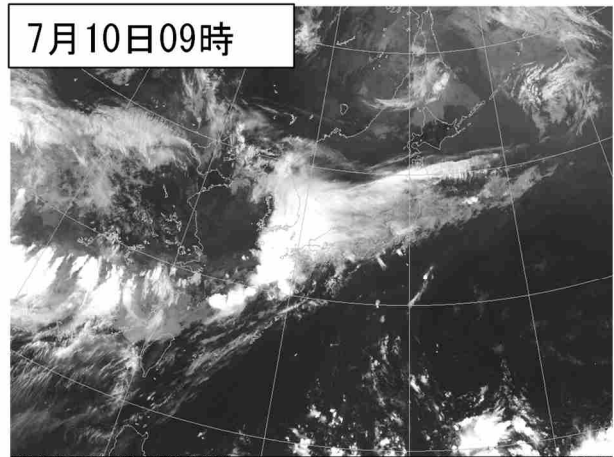
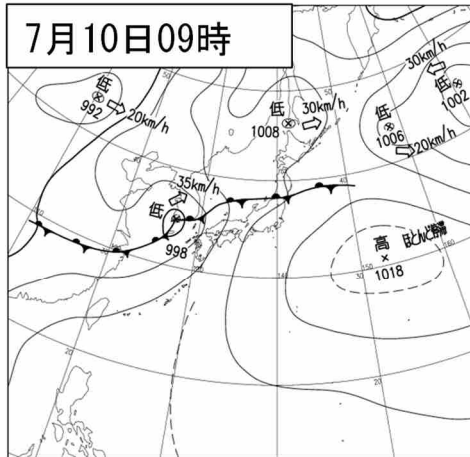
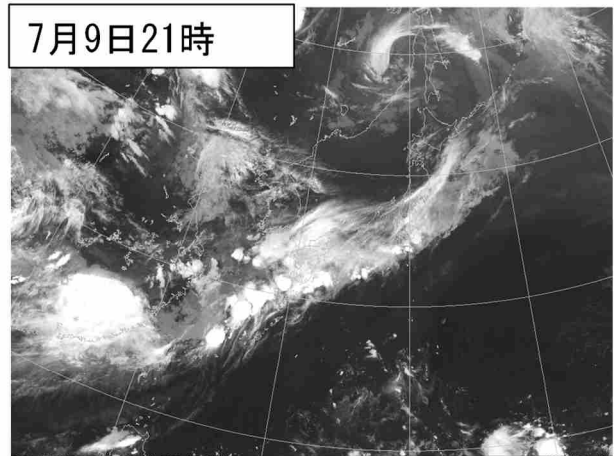
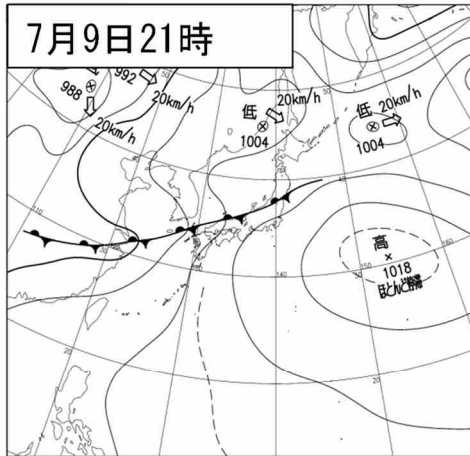
## 2 気象の状況等

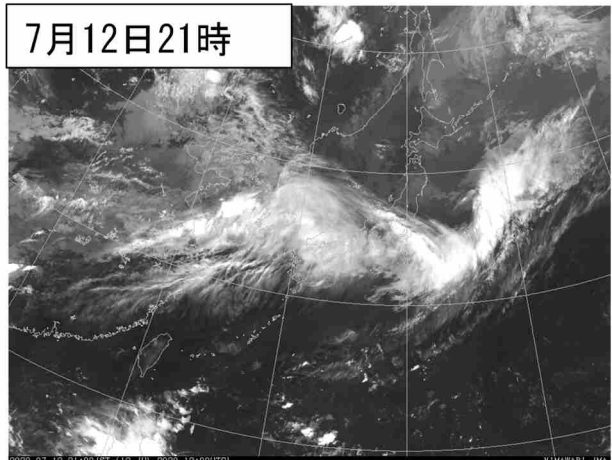
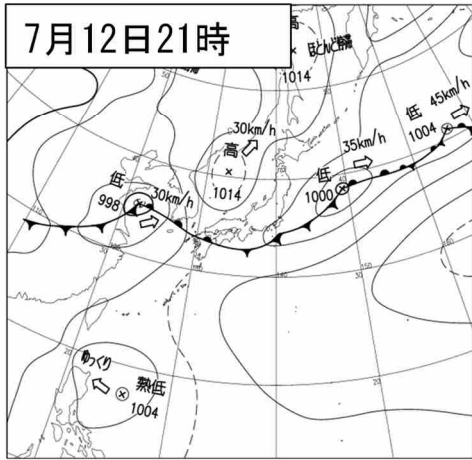
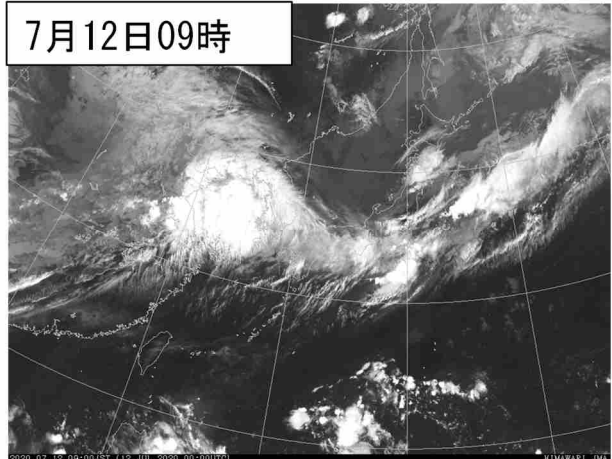
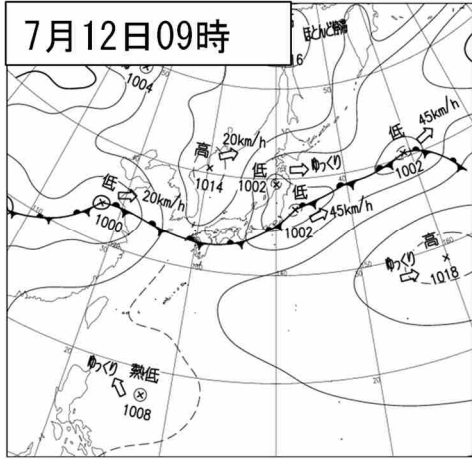
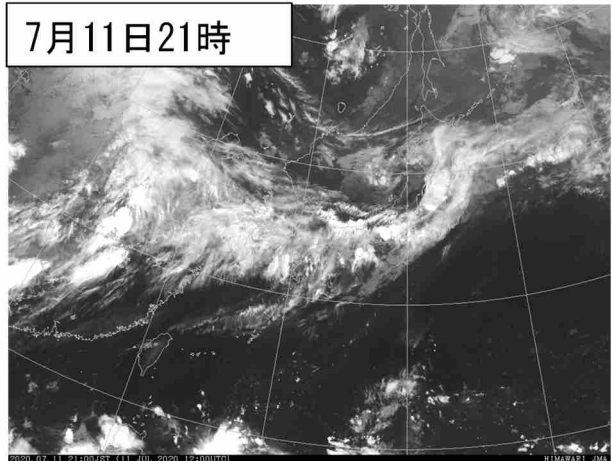
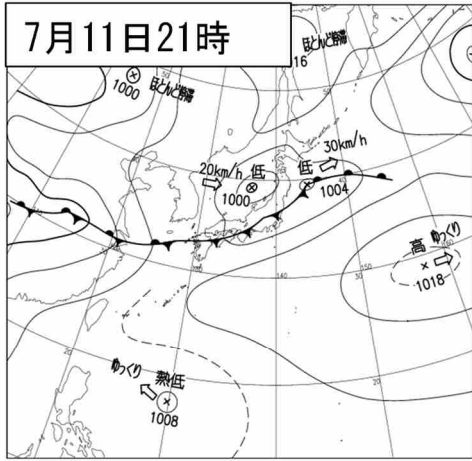
### (1) 地上天気図及び気象衛星赤外面像（7月5日09時～12日21時、12時間毎）











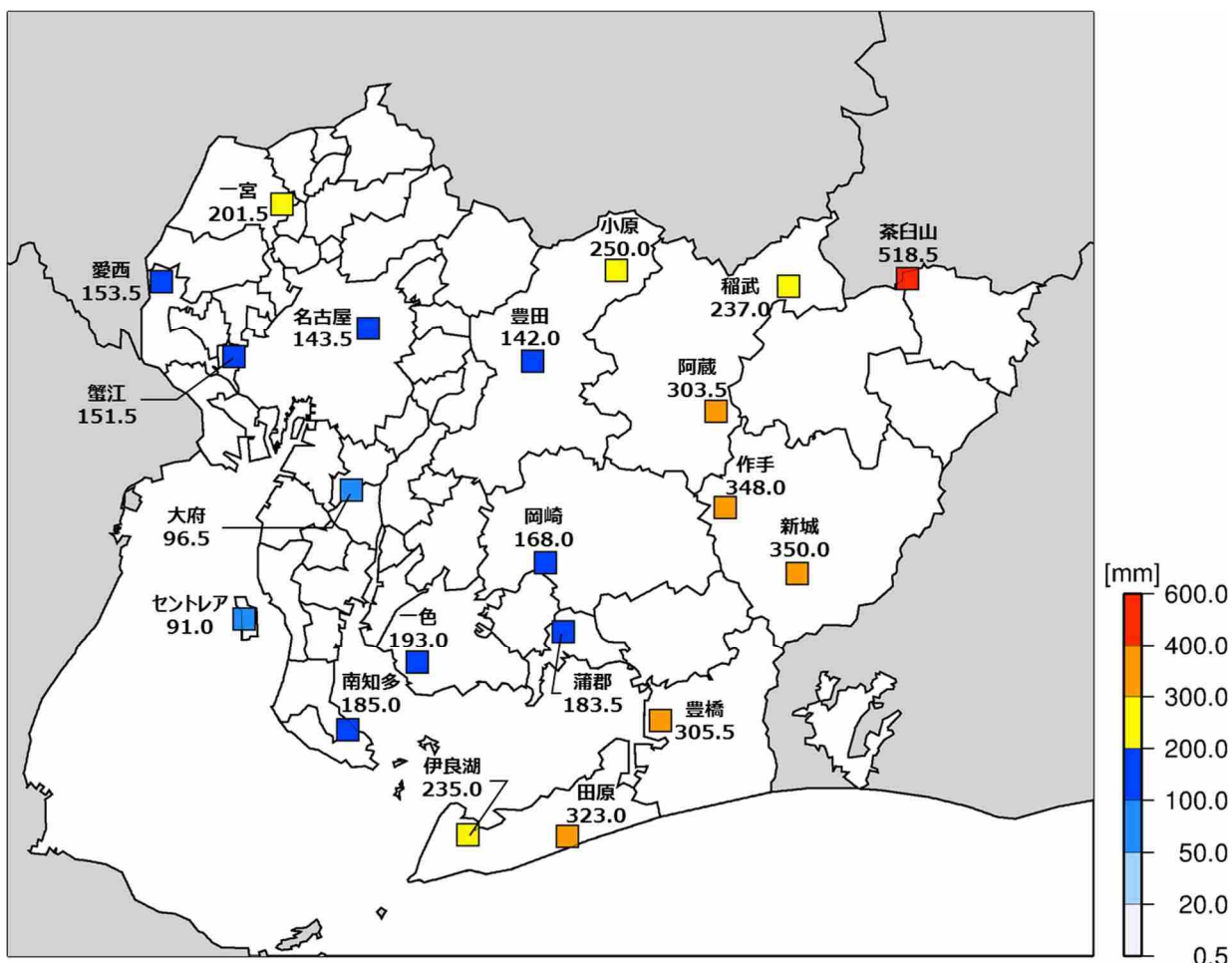
## (2) 大雨の状況等

愛知県では、7月5日昼過ぎから雨が降り始め、東部では夕方まで強く降った所が、6日は東部を中心に一時的に強い雨の降った所があった。7日は梅雨前線の活動が一時的に小康状態になったが、昼頃に激しい雨の降った所があった。8日は発達した雨雲が流れ込んだため、明け方に非常に激しい雨の降った所が、9日は朝に東部で非常に激しい雨の降った所があった。10日は梅雨前線の活動が一時的に小康状態になったが、東部では昼過ぎから強い雨の降った所があった。11日は発達した雨雲が流れ込んだため、夜に非常に激しい雨の降った所があった。5日から12日までの8日間の降水量は東部で500ミリを超えた所があった。

この大雨により土砂災害や浸水害及び洪水の危険度が高まった市町村に大雨警報（土砂災害）〔警戒レベル3相当〕、大雨警報（浸水害）、洪水警報〔警戒レベル3相当〕を発表した。また、8日の大雨により土砂災害警戒情報〔警戒レベル4相当〕を発表した。

6日には、日降水量の7月としての第1位をアメダス新城と豊橋で更新した。また、日最大1時間降水量の7月としての第1位をアメダス田原と豊橋では6日に、アメダス一色では8日に更新した。

### ○アメダス積算降水量（7月5日00時～12日24時）





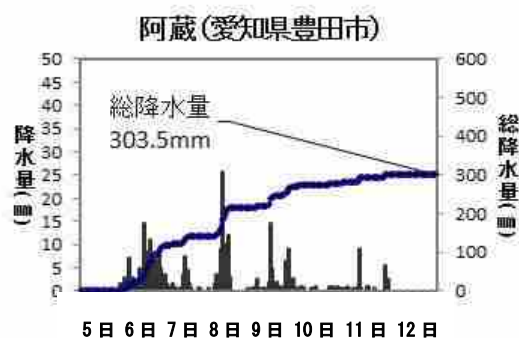
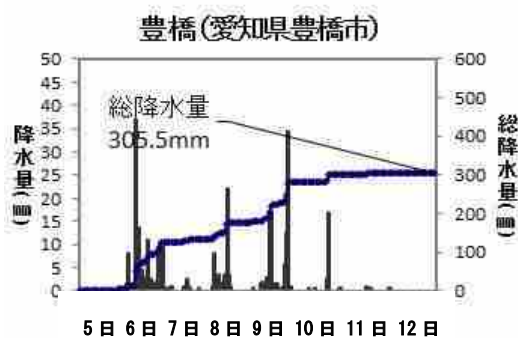
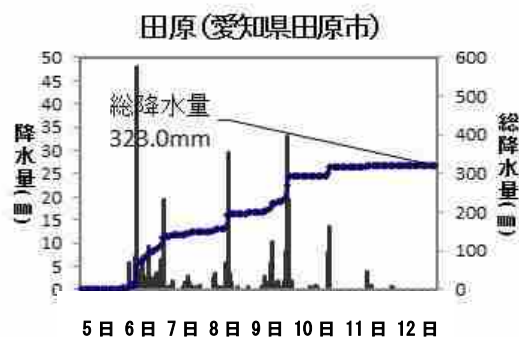
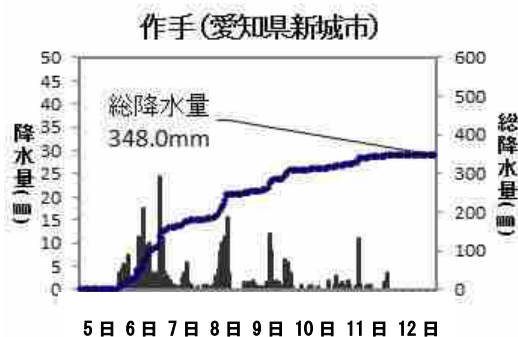
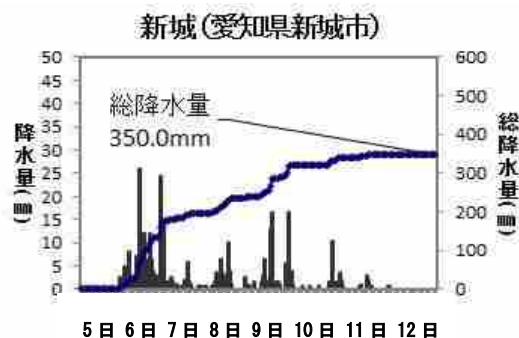
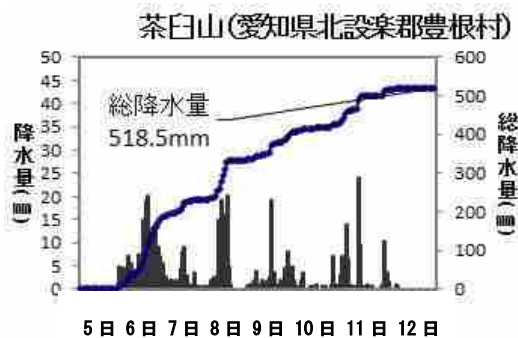




時刻	日毎の合計								7月5日00時～ 7月12日24時 の合計	7月5日00時～7月12日24時の 最大1時間降水量			7月5日00時～7月12日24時の 最大10分間降水量		
	7月5日	7月6日	7月7日	7月8日	7月9日	7月10日	7月11日	7月12日		最大	日	時分	最大	日	時分
観測所名	7月5日	7月6日	7月7日	7月8日	7月9日	7月10日	7月11日	7月12日	の合計	最大	日	時分	最大	日	時分
一宮	9.5	65.5	11.5	70.0	6.5	6.0	31.5	1.0	201.5	34.5	8日	7時37分	26.5	8日	6時48分
愛西	7.0	62.0	7.5	43.5	7.5	7.0	19.0	0.0	153.5	23.0	8日	7時25分	19.0	8日	6時36分
小原	2.0	71.0	15.0	87.5	18.0	7.0	49.5	0.0	250.0	48.5	8日	5時33分	14.0	8日	4時44分
稲武	4.0	75.5	10.5	97.0	27.0	6.5	14.5	2.0	237.0	46.5	8日	5時09分	11.0	8日	4時56分
茶臼山	15.0	176.5	44.5	108.5	66.5	44.5	61.5	1.5	518.5	29.0	11日	7時20分	12.5	8日	7時32分
蟹江	3.5	52.0	9.0	63.5	7.5	3.0	13.0	0.0	151.5	25.0	8日	2時34分	11.0	8日	6時41分
名古屋	2.0	42.5	20.0	53.0	13.0	3.0	10.0	0.0	143.5	24.0	8日	4時42分	9.0	8日	4時34分
豊田	0.5	44.5	8.0	60.5	16.0	3.0	9.5	0.0	142.0	30.5	8日	5時22分	12.0	8日	4時52分
阿蔵	6.0	113.5	23.0	77.5	54.0	7.5	22.0	0.0	303.5	30.0	8日	4時49分	12.0	8日	4時11分
大府	0.5	28.5	10.5	34.5	17.0	2.0	3.5	0.0	96.5	9.5	8日	4時26分	5.5	7日	17時28分
岡崎	5.0	46.5	4.0	64.0	41.0	2.5	5.0	0.0	168.0	30.0	8日	4時29分	15.0	8日	3時46分
作手	14.0	144.5	27.5	70.5	54.5	13.0	24.0	0.0	348.0	25.5	6日	20時24分	12.0	8日	7時13分
新城	9.5	169.0	20.5	42.0	80.5	20.5	8.0	0.0	350.0	27.5	6日	7時50分	11.0	6日	7時18分
セントレア	0.5	26.0	2.5	35.0	23.5	2.0	1.5	0.0	91.0	9.5	8日	2時11分	4.0	8日	4時00分
一色	10.5	41.5	6.0	82.0	48.5	1.5	3.0	0.0	193.0	44.0	8日	4時14分	16.0	8日	3時27分
蒲郡	10.5	72.5	8.0	39.5	42.0	5.5	5.5	0.0	183.5	13.0	6日	7時27分	8.5	8日	6時57分
南知多	6.0	45.0	9.0	73.5	46.0	2.0	3.5	0.0	185.0	38.0	8日	3時56分	11.5	8日	3時16分
豊橋	3.0	122.5	8.5	45.5	101.5	21.5	3.0	0.0	305.5	43.0	6日	7時14分	16.5	6日	11時49分
伊良湖	2.5	93.0	14.0	51.0	69.0	3.5	2.0	0.0	235.0	35.5	8日	7時39分	12.5	8日	7時06分
田原	1.5	136.0	14.5	47.0	94.0	24.0	5.5	0.5	323.0	52.5	6日	6時54分	15.5	6日	6時48分

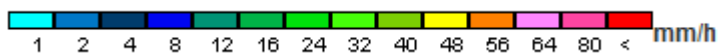
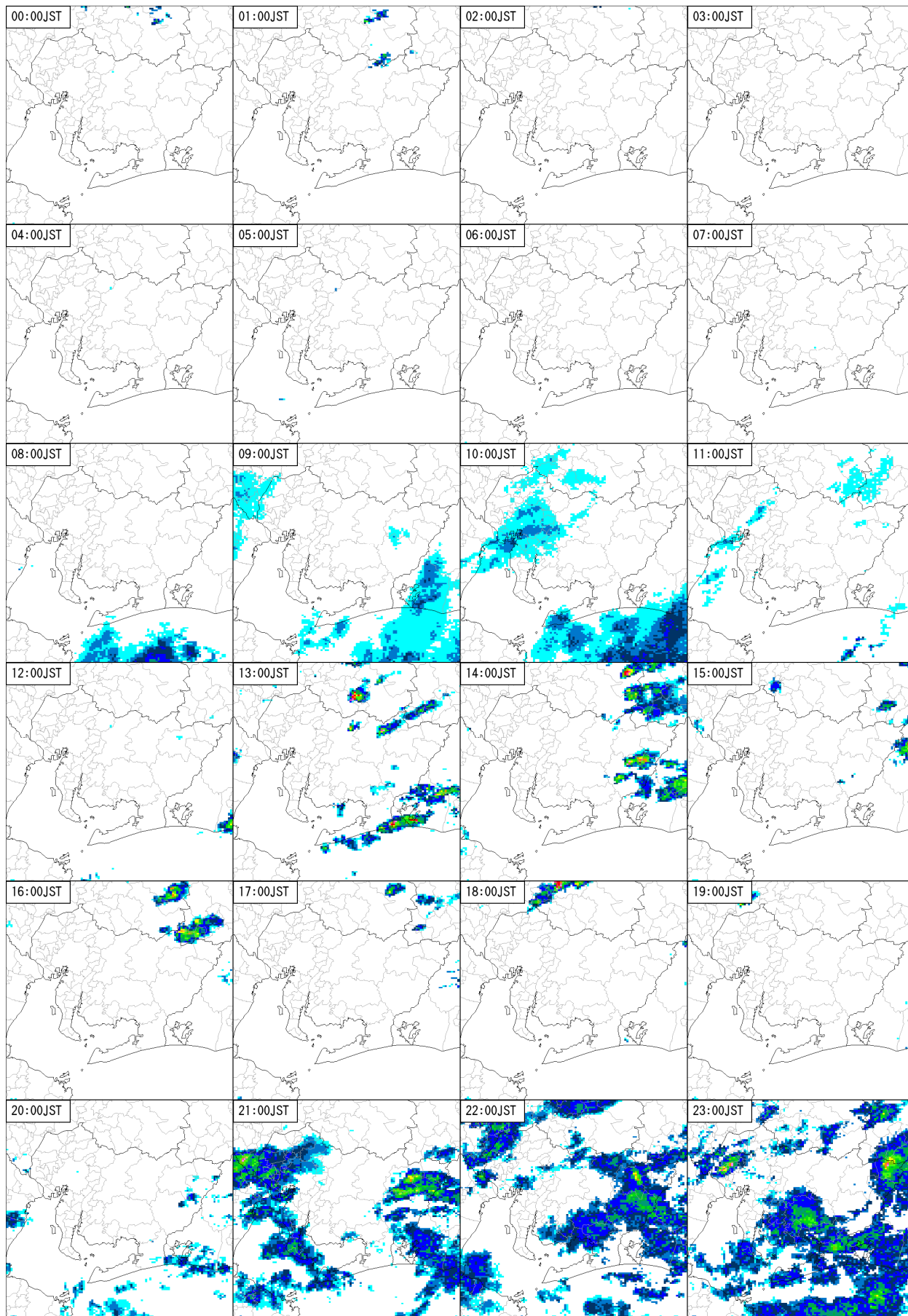
○主な観測所の降水量の推移（7月5日00時～12日24時）

- ・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。

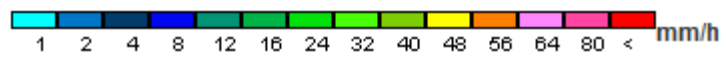
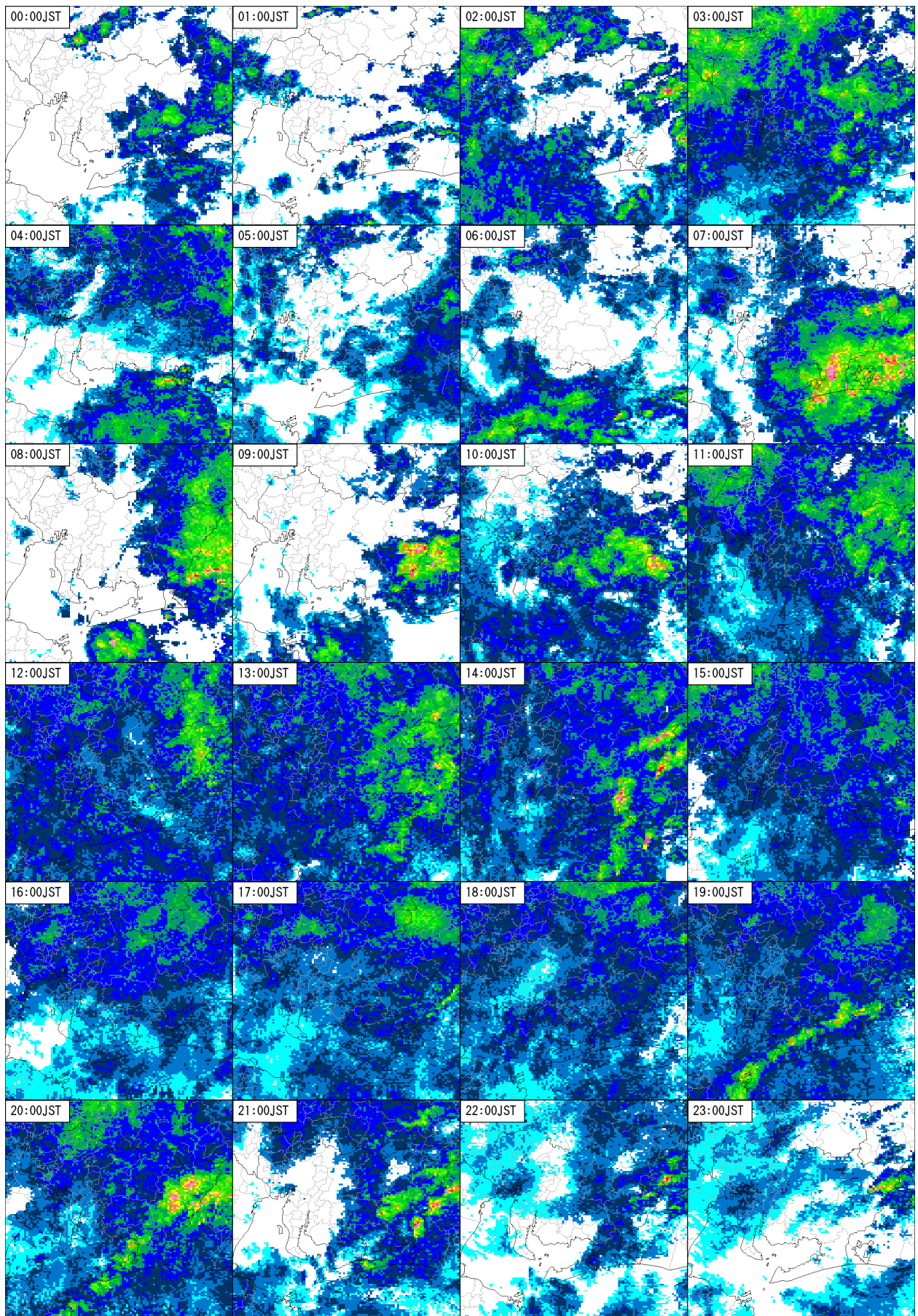


○気象レーダー画像 (7月5日00時~12日23時、1時間毎)

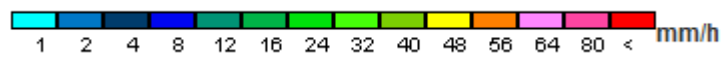
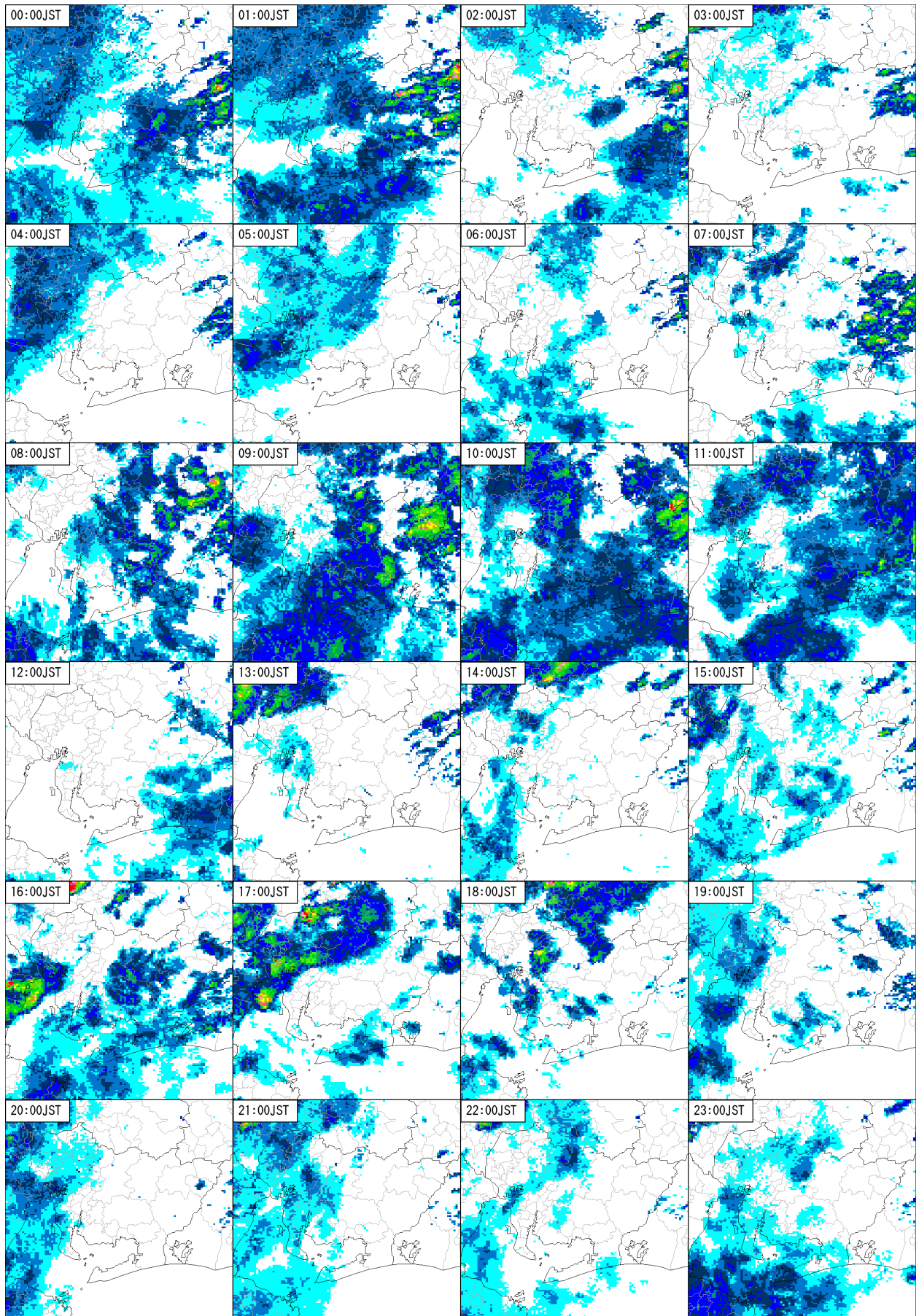
Date: 2020/07/05



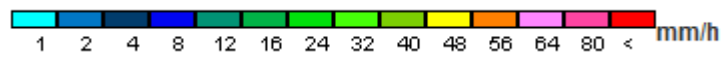
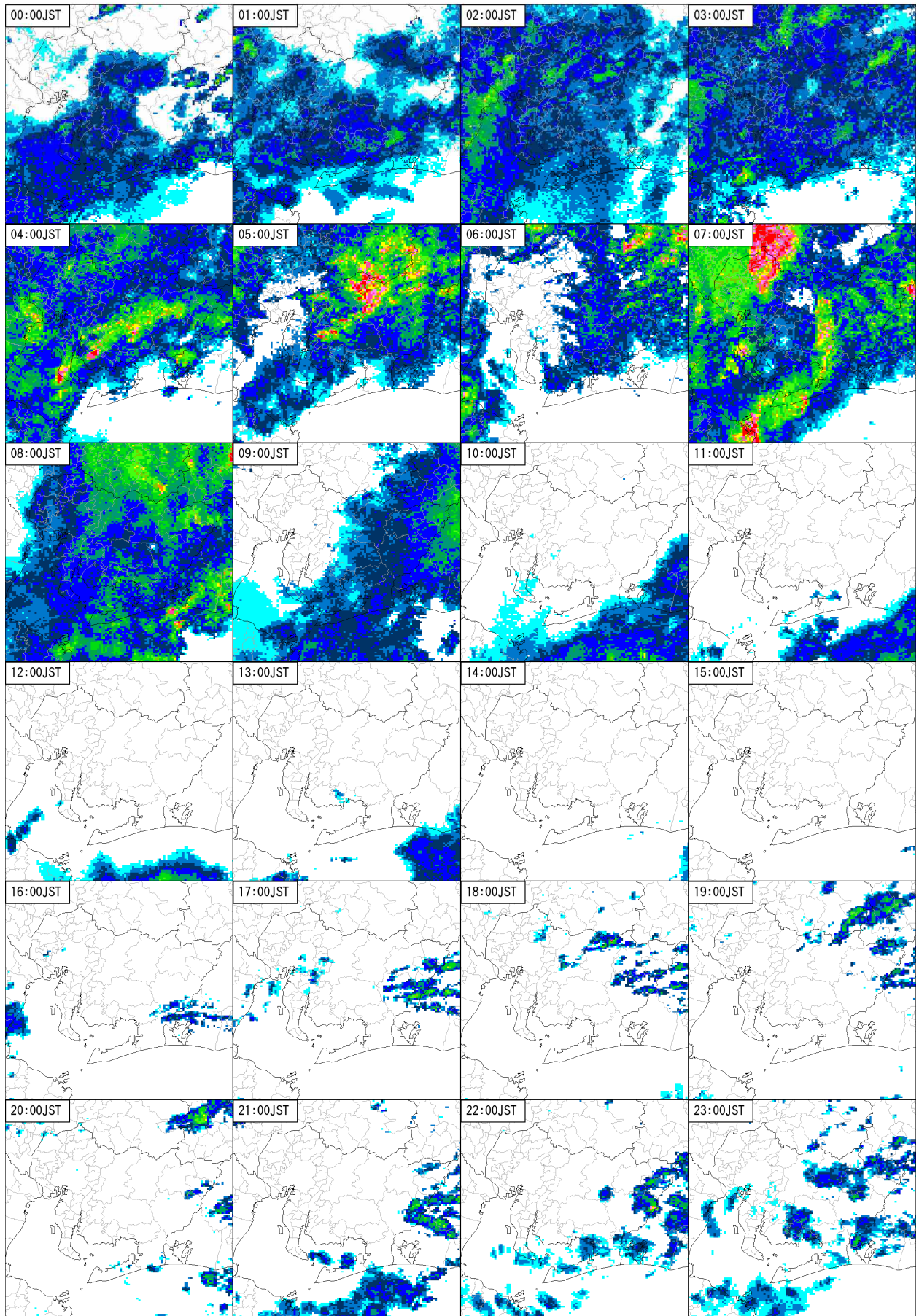
Date: 2020/07/06



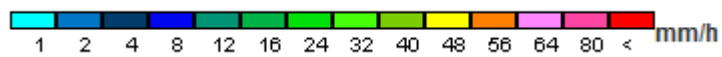
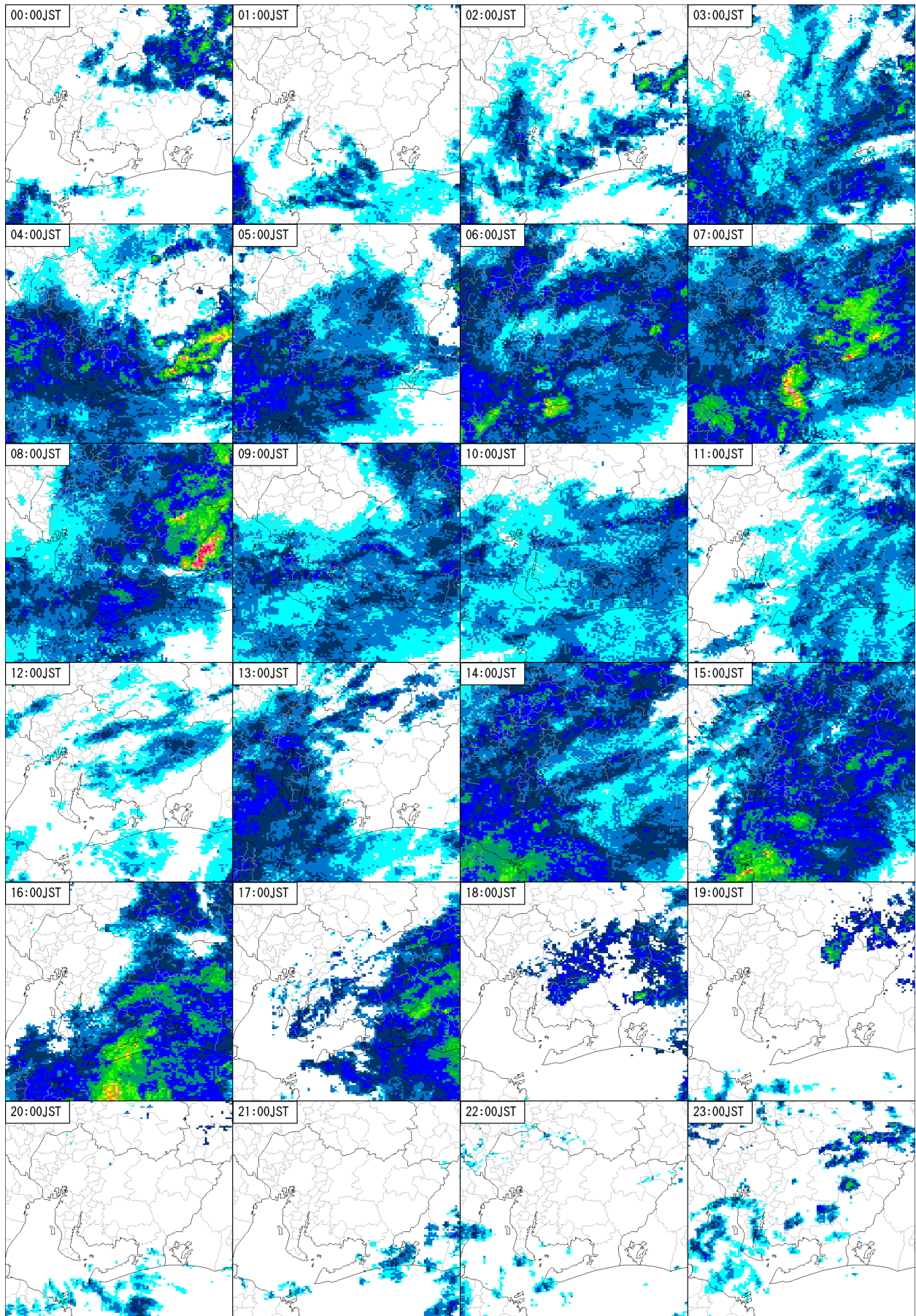
Date: 2020/07/07



Date: 2020/07/08

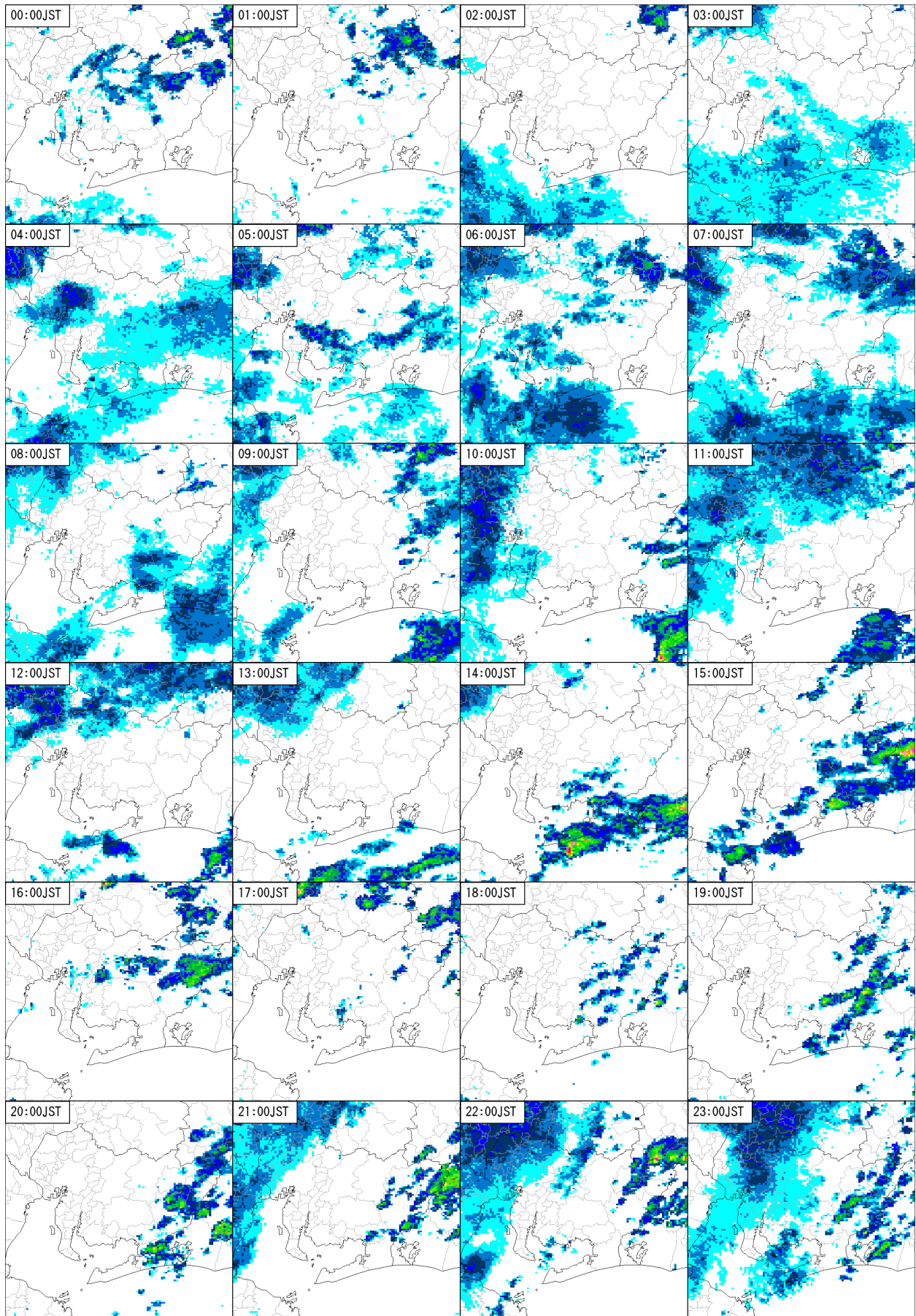


Date: 2020/07/09

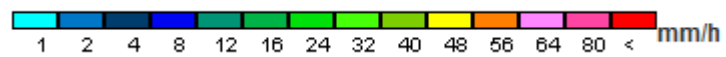
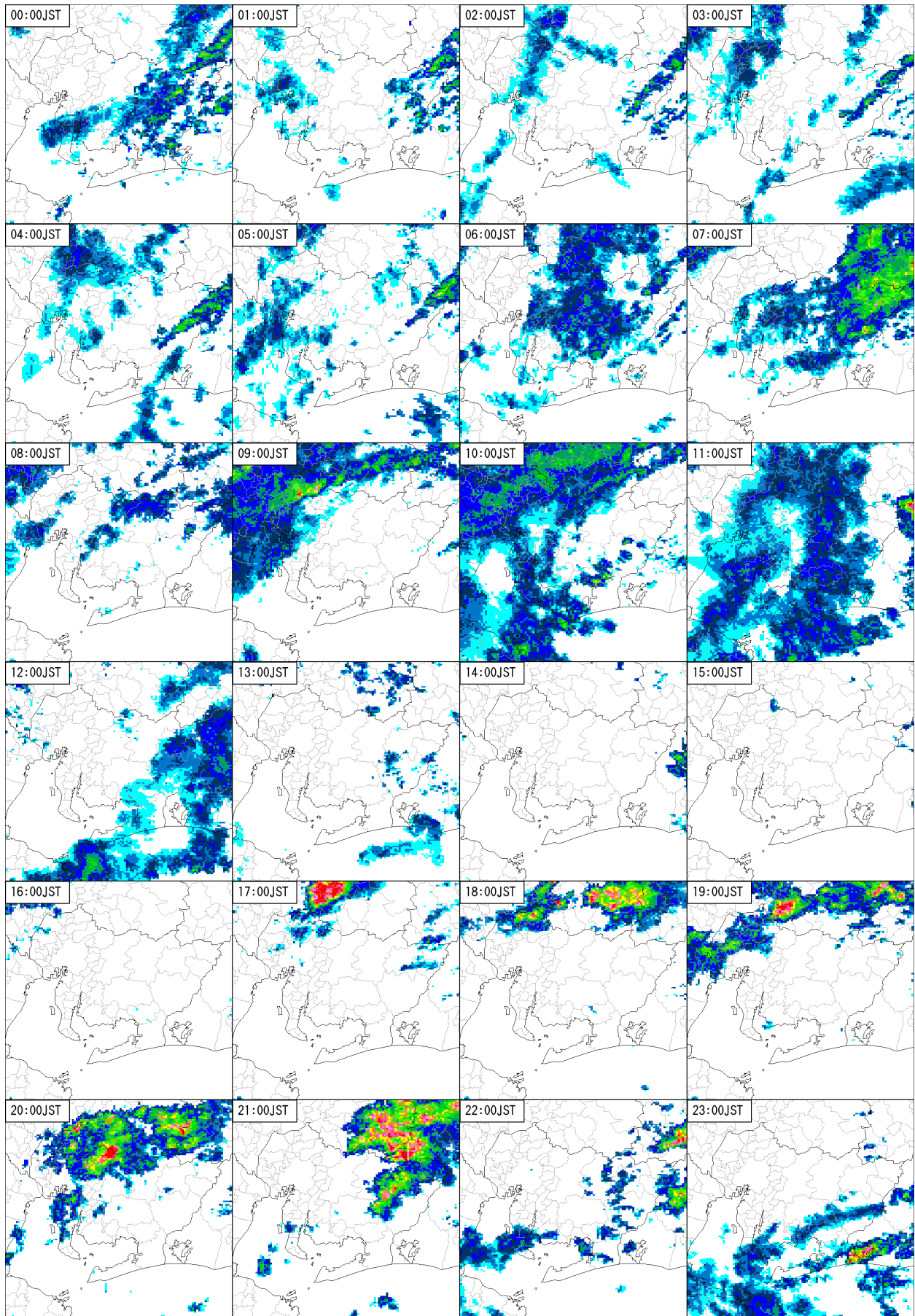




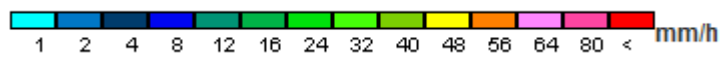
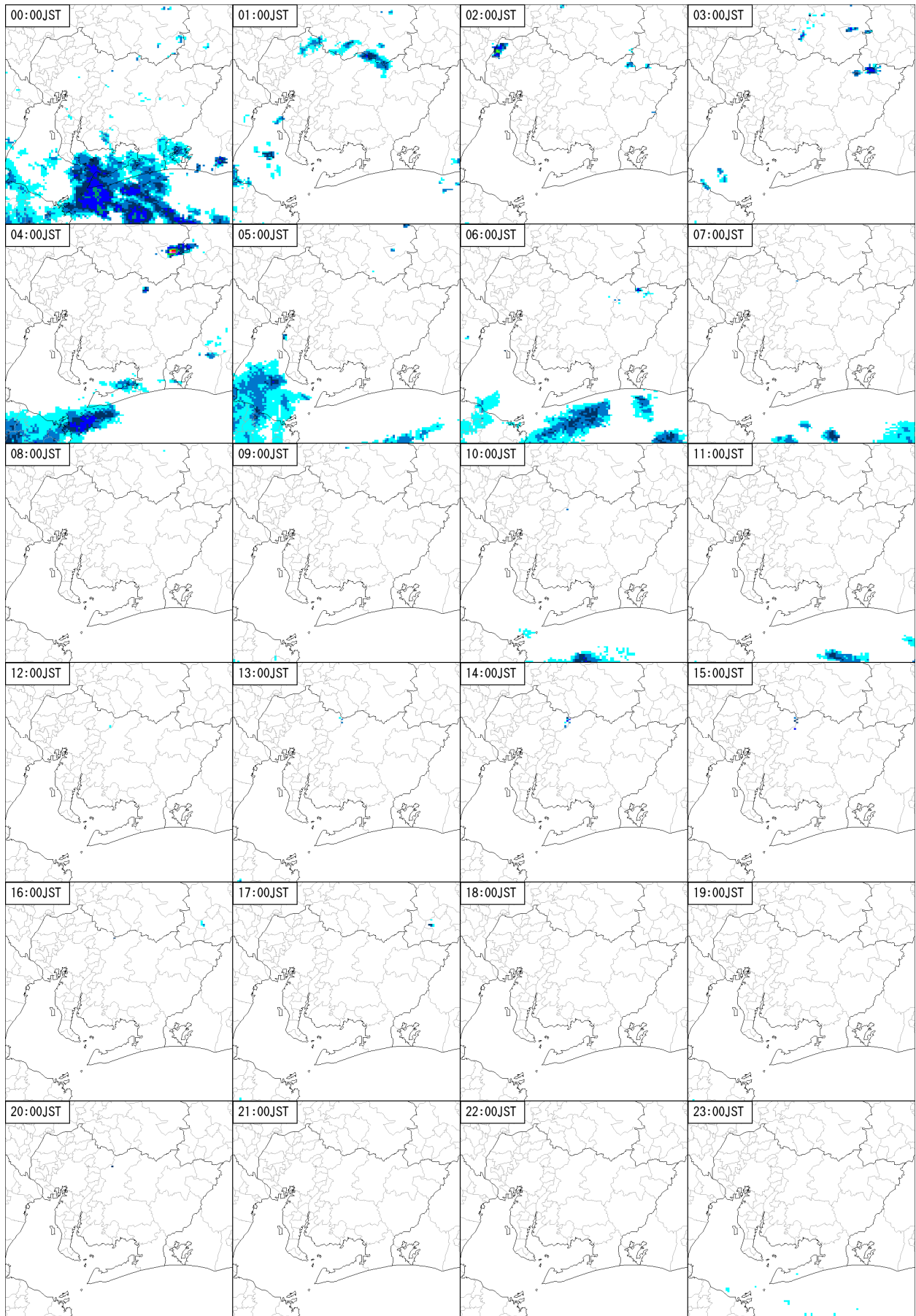
Date: 2020/07/10



Date: 2020/07/11



Date: 2020/07/12

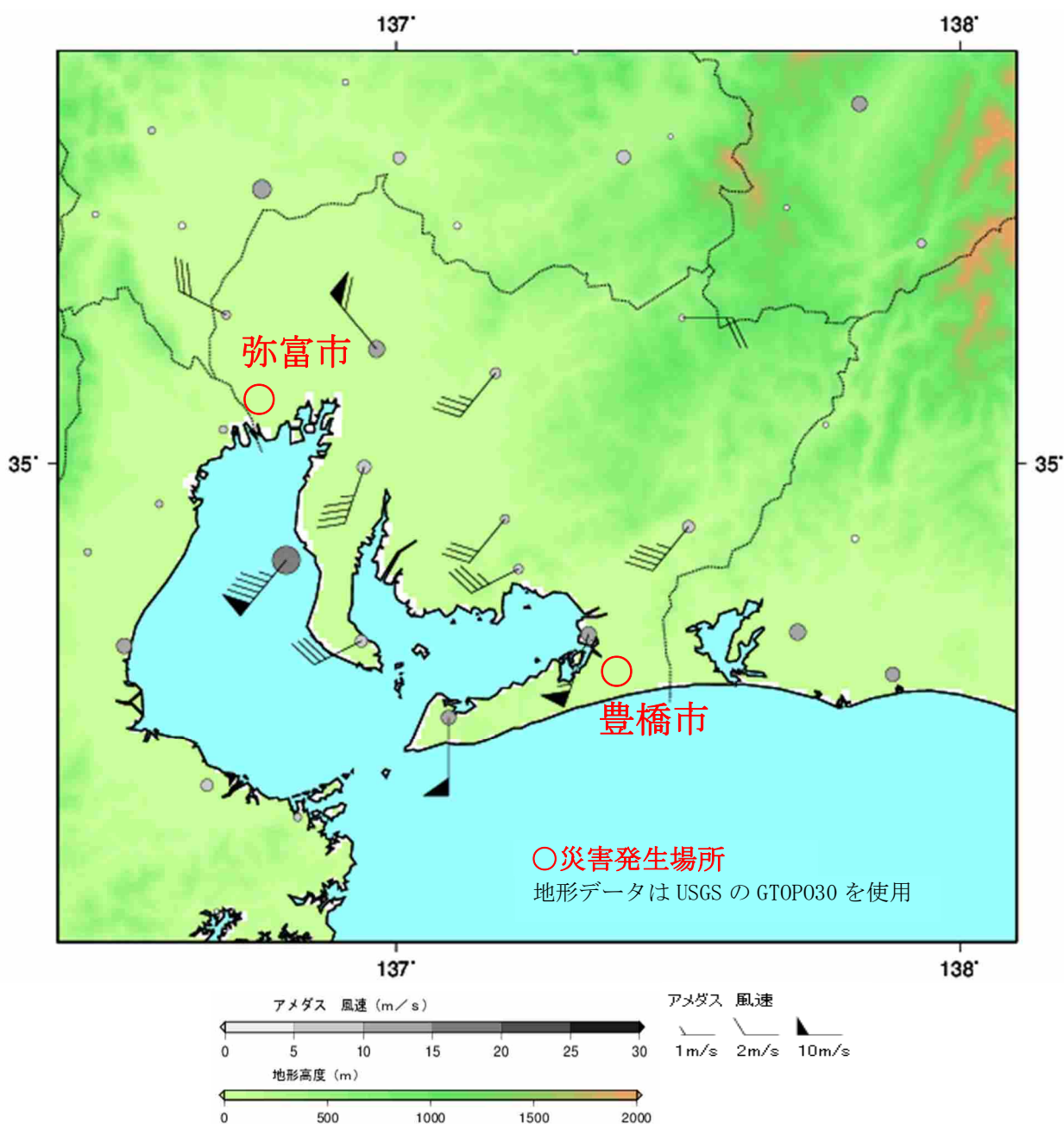


### (3) 風の状況等

愛知県内では、8日朝、上空に寒気を伴った気圧の谷が接近したため、大気の状態が非常に不安定になり積乱雲が発達した。この積乱雲により突風が起りやすくなった地域を対象に、竜巻注意情報を発表した。アメダスで瞬間風速が最も強かったのは名古屋で、8日6時56分に最大瞬間風速28.0m/sを観測した。この頃、ちょうど発達した積乱雲が接近していた。一方、平均風速が最も強かったのはセントレアで8日6時30分に最大風速19.2m/sを観測した。

なお、8日6時30分頃に弥富市で、7時10分頃に豊橋市で突風災害が発生し屋根瓦の飛散や農業用ハウスの被覆材（ビニルなど）のはく離などの被害があった。弥富市及び豊橋市で発生した突風の種類は共に「竜巻」の可能性のあるものの特定には至らず、その強さは風速約35m/s（瞬間風速）と推定され、日本版改良藤田スケールでJEF0に該当した（速報値）。

#### ○アメダス最大風速分布図（7月8日）





#### (4) 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。
- ・7月としての極値更新  
極値更新はありませんでした。

##### ○地域気象観測所（統計期間10年以上を対象とする）

- ・統計開始以来の極値更新  
日最大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	
一宮	26.5	8日	21.0	2011年8月23日	2009年

- ・7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	169.0	6日	165	2007年7月14日	2003年
豊橋	122.5	6日	99.5	2016年7月9日	2006年

##### 日最大1時間降水量

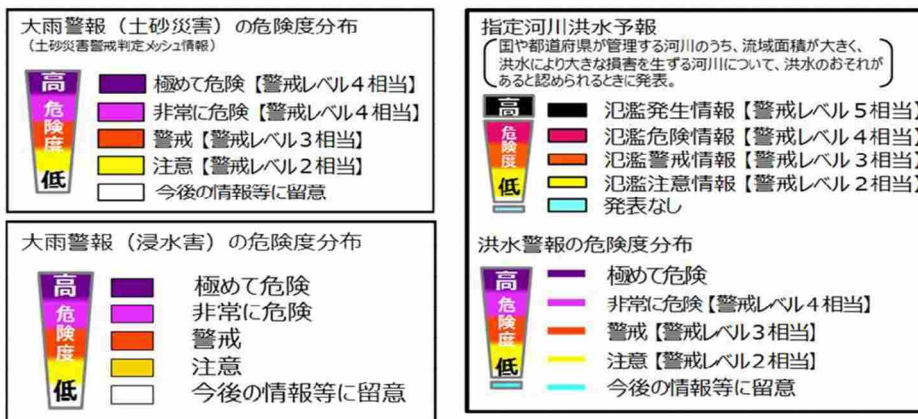
地点名	更新した値		前年までの1位の値		統計開始年
	降水量(mm)	起日	降水量(mm)	年月日	
一色	44.0	8日	41	1994年7月9日	1976年
豊橋	43.0	6日	40.5	2010年7月14日	2006年
田原	52.5	6日	51.0	2019年7月4日	1976年

##### 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	
一宮	26.5	8日	17.0	2019年7月18日	2009年
愛西	19.0	8日	16.0	2018年7月7日	2009年
一色	16.0	8日	16.0	2009年7月27日	2009年
豊橋	16.5	6日	16.5	2009年7月23日	2009年

(5) 危険度分布 (7月5日00時~13日00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

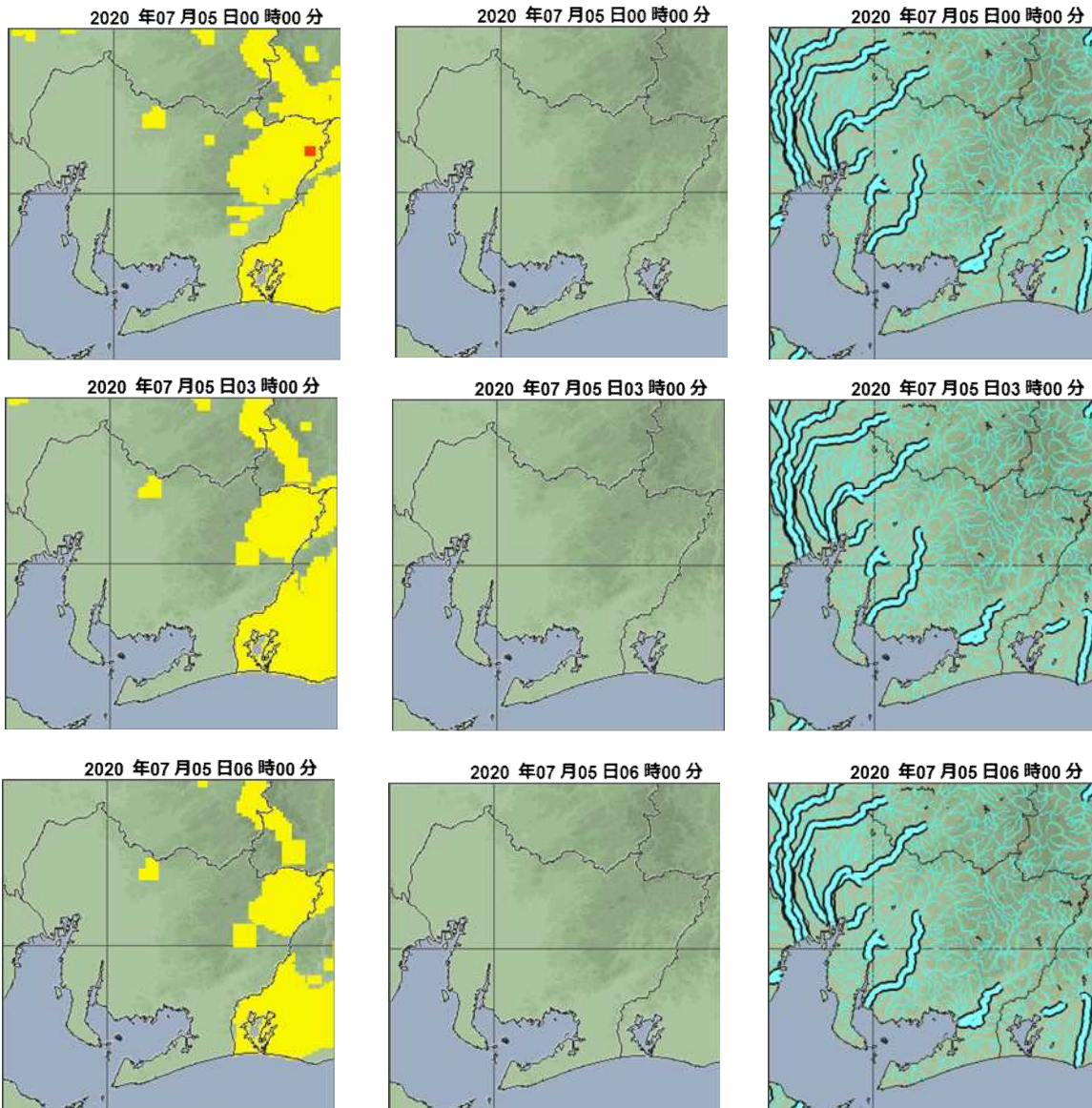


警戒レベル5相当：災害がすでに発生している可能性が極めて高い状況  
 警戒レベル4相当：避難が必要とされる状況  
 警戒レベル3相当：高齢者等の避難が必要とされる状況  
 警戒レベル2相当：避難行動の確認が必要とされる状況

大雨警報 (土砂災害) の危険度分布

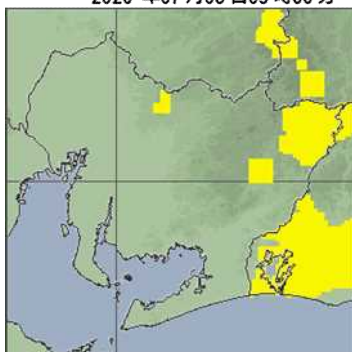
大雨警報 (浸水害) の危険度分布

洪水警報の危険度分布

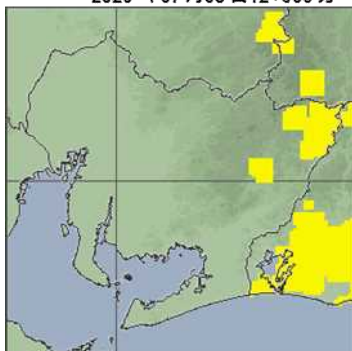


大雨警報（土砂災害）  
の危険度分布

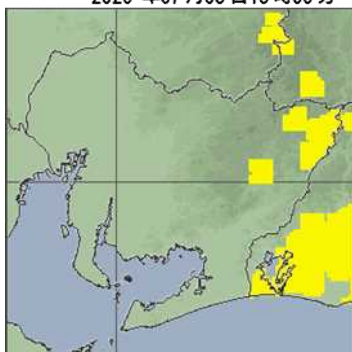
2020年07月05日09時00分



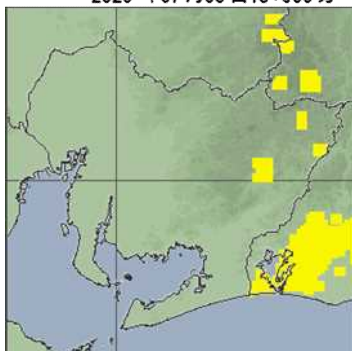
2020年07月05日12時00分



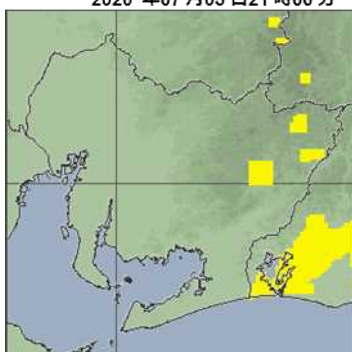
2020年07月05日15時00分



2020年07月05日18時00分

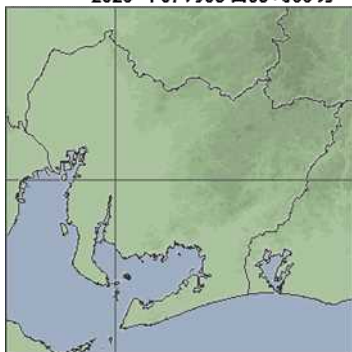


2020年07月05日21時00分

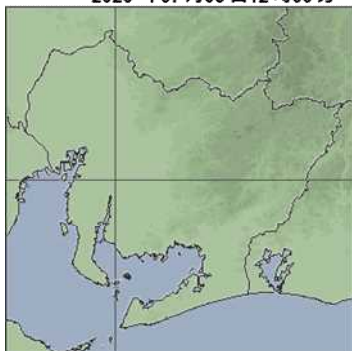


大雨警報（浸水害）  
の危険度分布

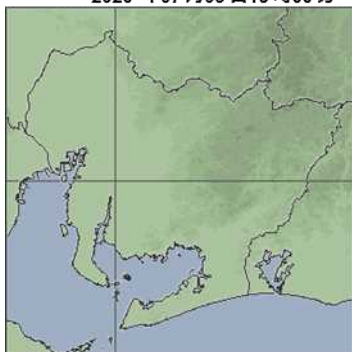
2020年07月05日09時00分



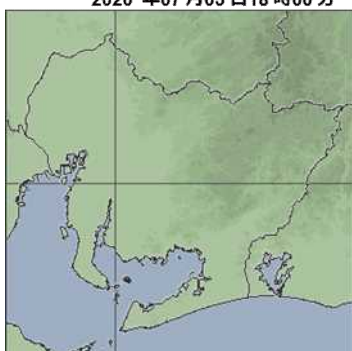
2020年07月05日12時00分



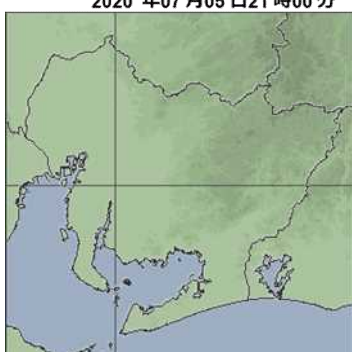
2020年07月05日15時00分



2020年07月05日18時00分



2020年07月05日21時00分

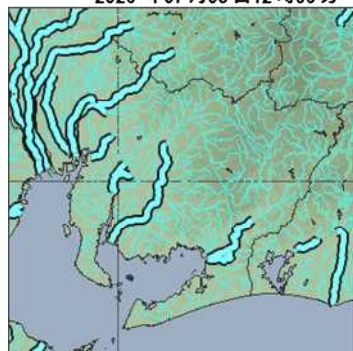


洪水警報  
の危険度分布

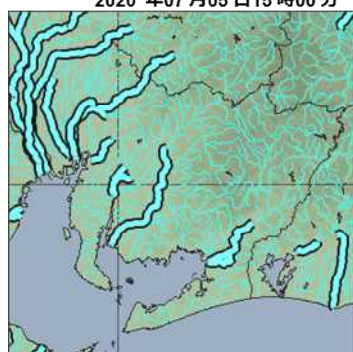
2020年07月05日09時00分



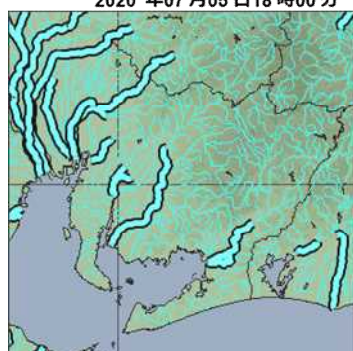
2020年07月05日12時00分



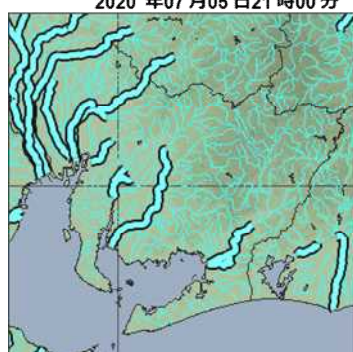
2020年07月05日15時00分



2020年07月05日18時00分



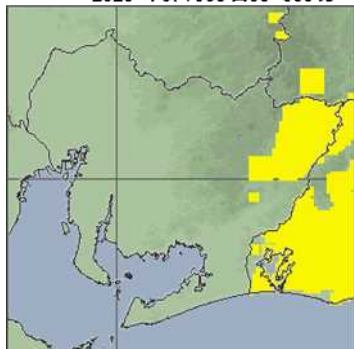
2020年07月05日21時00分



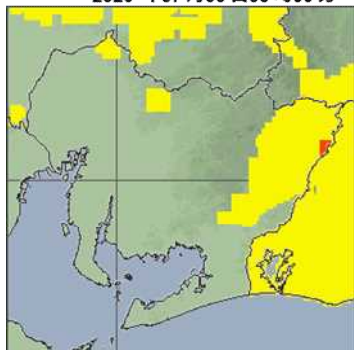


大雨警報（土砂災害）  
の危険度分布

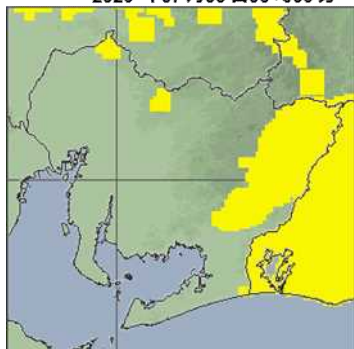
2020年07月06日00時00分



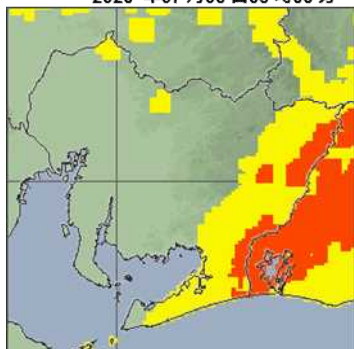
2020年07月06日03時00分



2020年07月06日06時00分



2020年07月06日09時00分

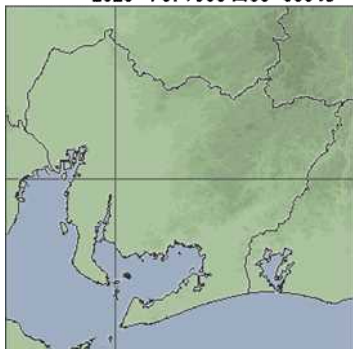


2020年07月06日12時00分

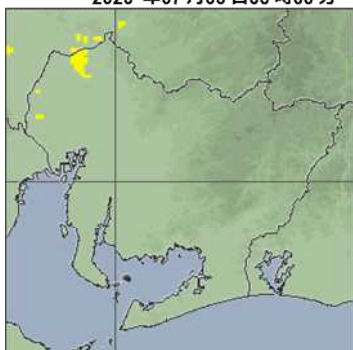


大雨警報（浸水害）  
の危険度分布

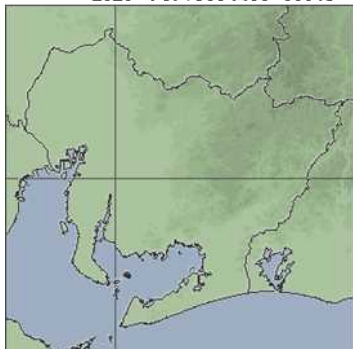
2020年07月06日00時00分



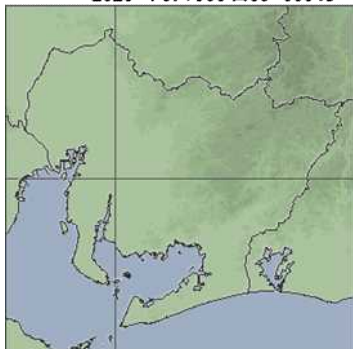
2020年07月06日03時00分



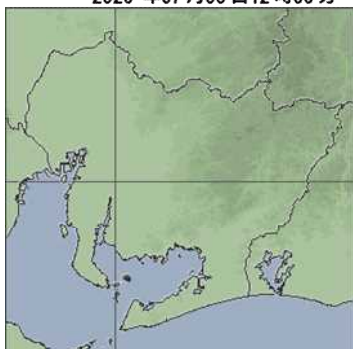
2020年07月06日06時00分



2020年07月06日09時00分

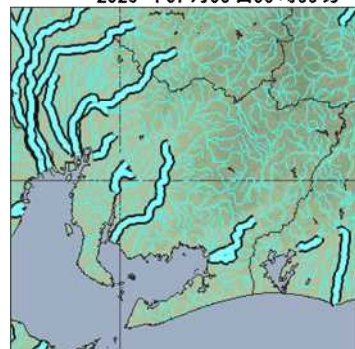


2020年07月06日12時00分

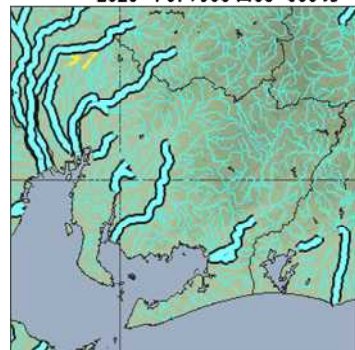


洪水警報  
の危険度分布

2020年07月06日00時00分



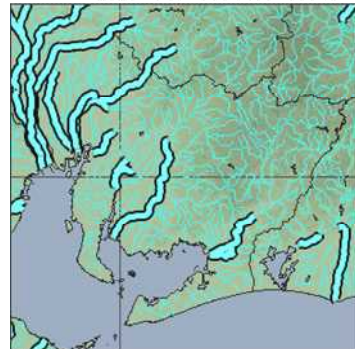
2020年07月06日03時00分



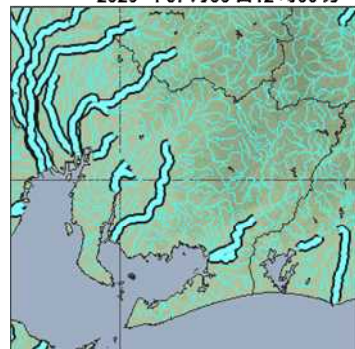
2020年07月06日06時00分



2020年07月06日09時00分

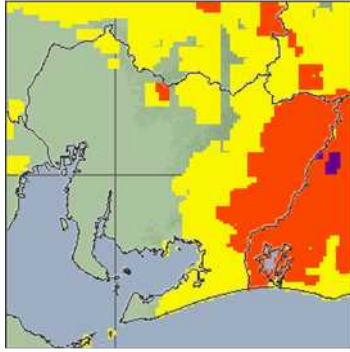


2020年07月06日12時00分

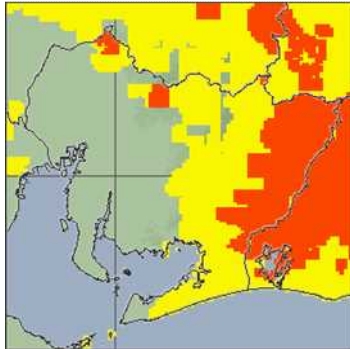


大雨警報（土砂災害）  
の危険度分布

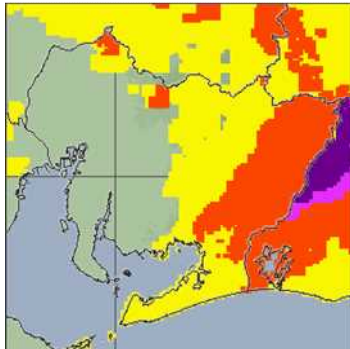
2020年07月06日15時00分



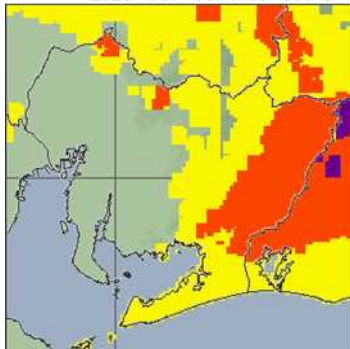
2020年07月06日18時00分



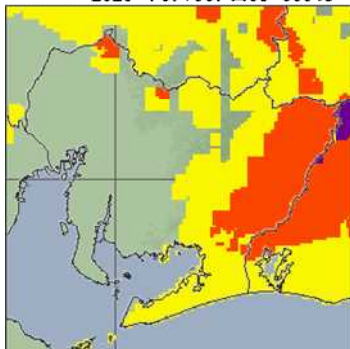
2020年07月06日21時00分



2020年07月07日00時00分

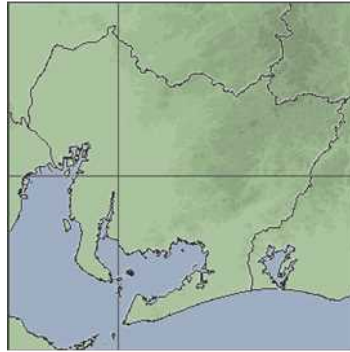


2020年07月07日03時00分

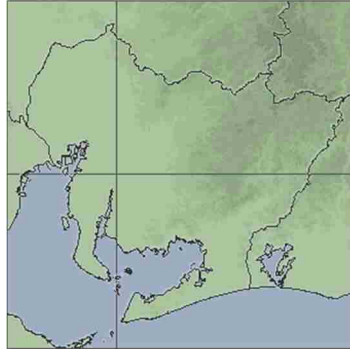


大雨警報（浸水害）  
の危険度分布

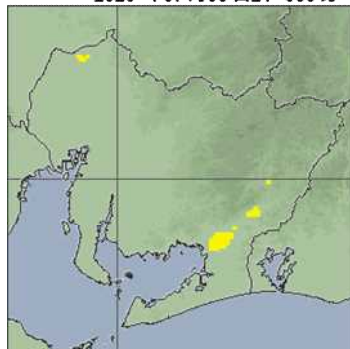
2020年07月06日15時00分



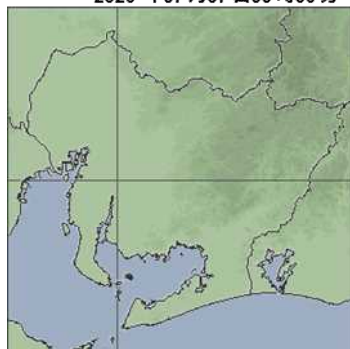
2020年07月06日18時00分



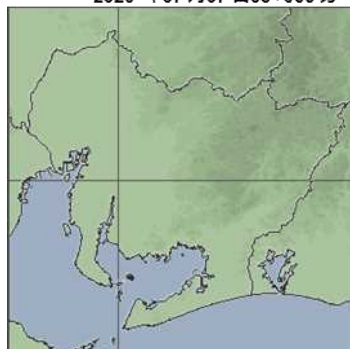
2020年07月06日21時00分



2020年07月07日00時00分

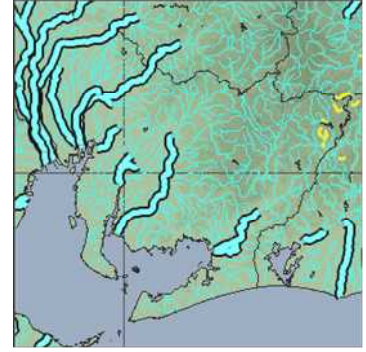


2020年07月07日03時00分

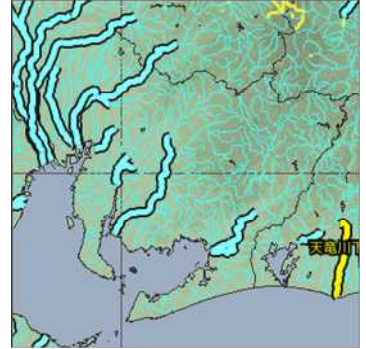


洪水警報  
の危険度分布

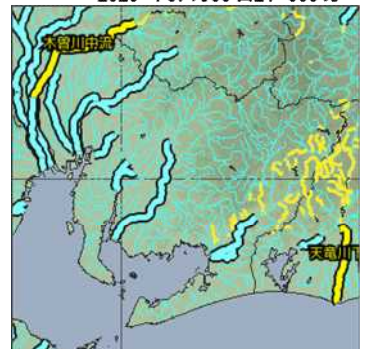
2020年07月06日15時00分



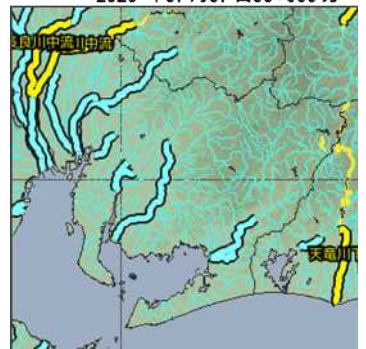
2020年07月06日18時00分



2020年07月06日21時00分



2020年07月07日00時00分

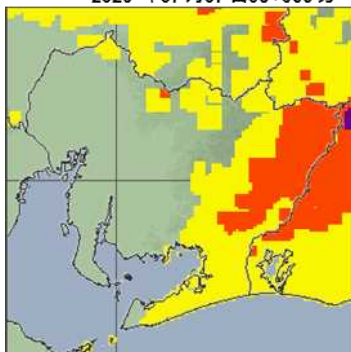


2020年07月07日03時00分

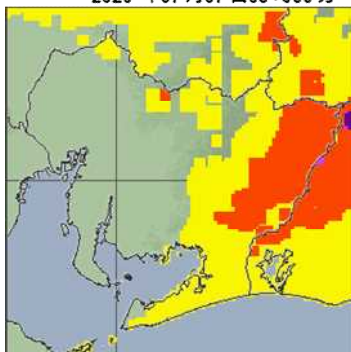


大雨警報（土砂災害）  
の危険度分布

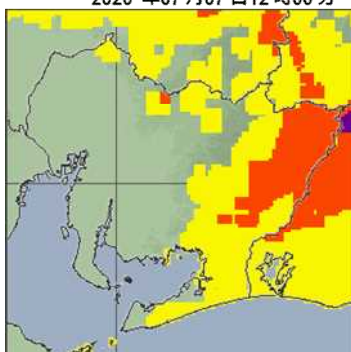
2020年07月07日06時00分



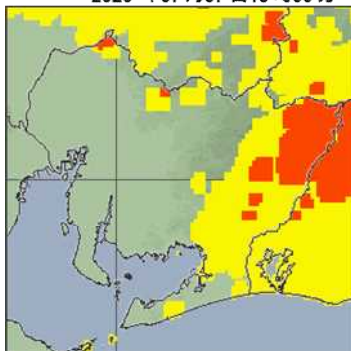
2020年07月07日09時00分



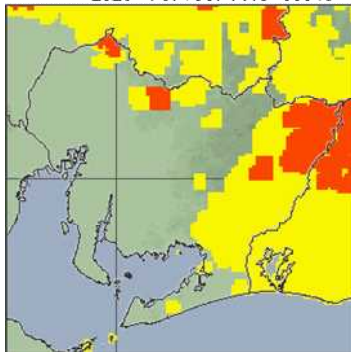
2020年07月07日12時00分



2020年07月07日15時00分

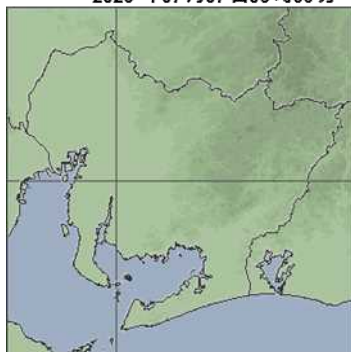


2020年07月07日18時00分

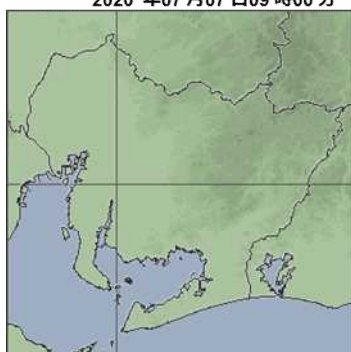


大雨警報（浸水害）  
の危険度分布

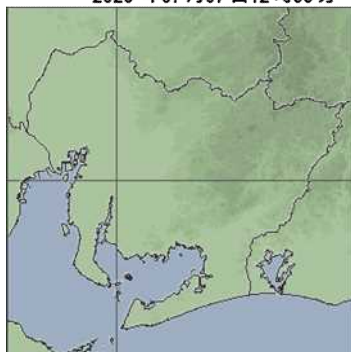
2020年07月07日06時00分



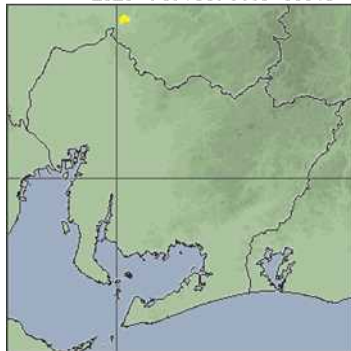
2020年07月07日09時00分



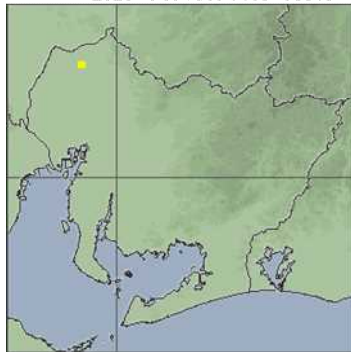
2020年07月07日12時00分



2020年07月07日15時00分

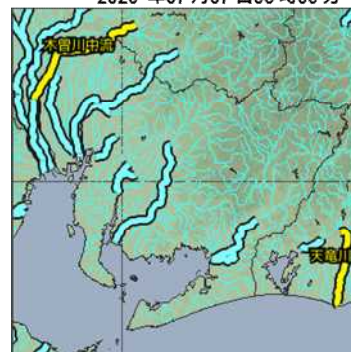


2020年07月07日18時00分

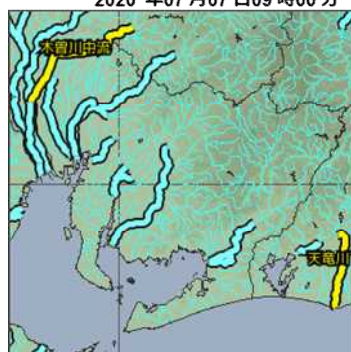


洪水警報  
の危険度分布

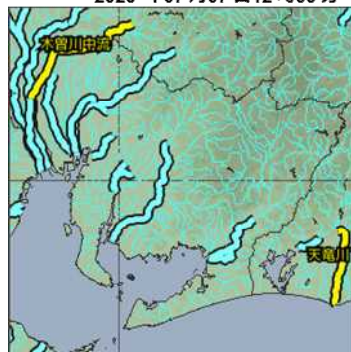
2020年07月07日06時00分



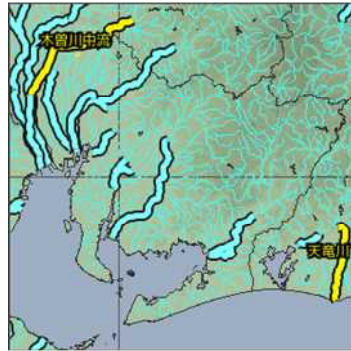
2020年07月07日09時00分



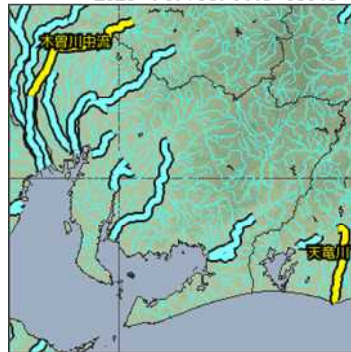
2020年07月07日12時00分



2020年07月07日15時00分

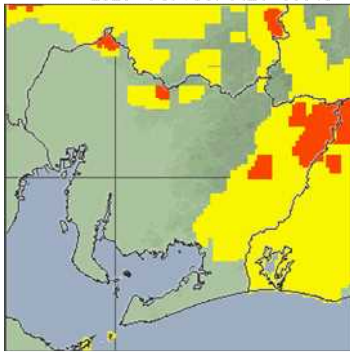


2020年07月07日18時00分

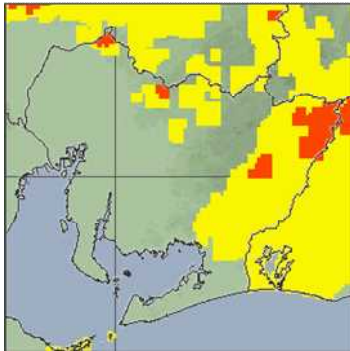


大雨警報（土砂災害）  
の危険度分布

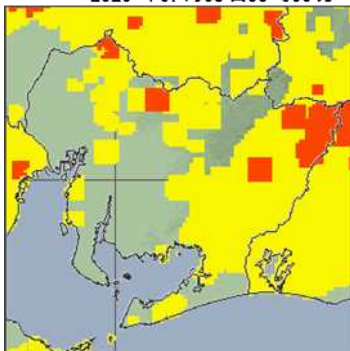
2020年07月07日21時00分



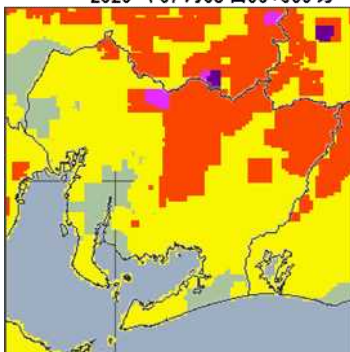
2020年07月08日00時00分



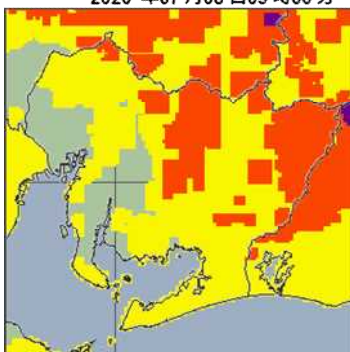
2020年07月08日03時00分



2020年07月08日06時00分

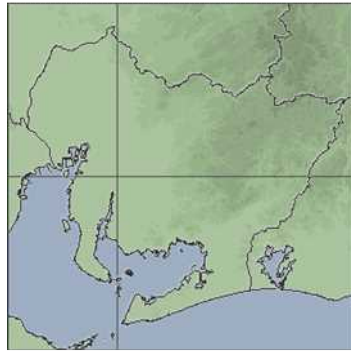


2020年07月08日09時00分

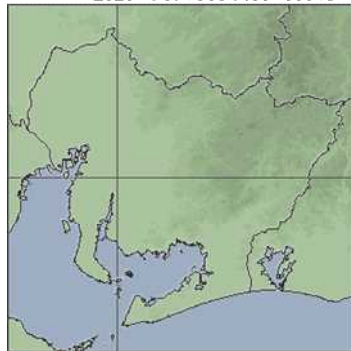


大雨警報（浸水害）  
の危険度分布

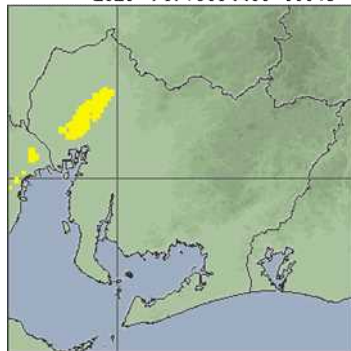
2020年07月07日21時00分



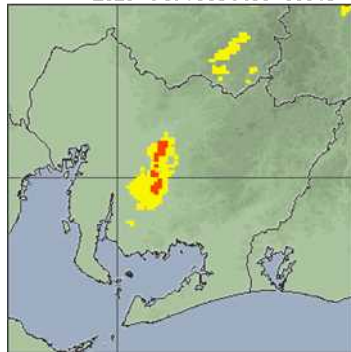
2020年07月08日00時00分



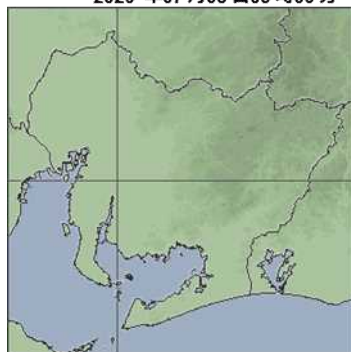
2020年07月08日03時00分



2020年07月08日06時00分

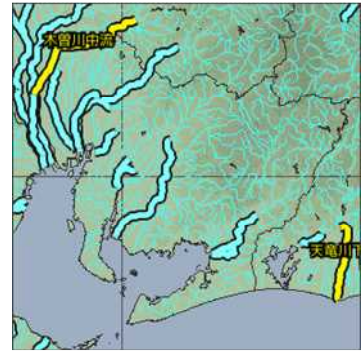


2020年07月08日09時00分

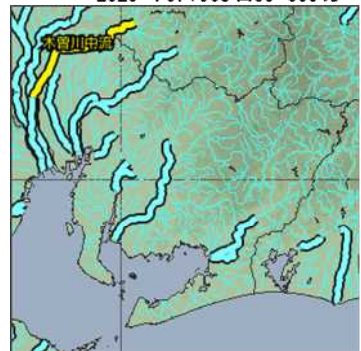


洪水警報  
の危険度分布

2020年07月07日21時00分



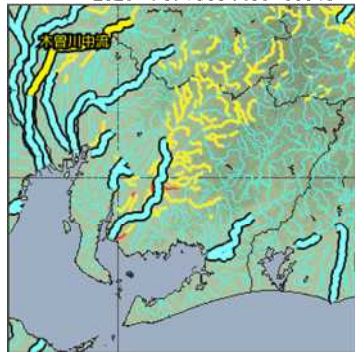
2020年07月08日00時00分



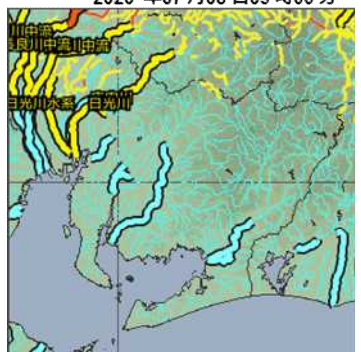
2020年07月08日03時00分



2020年07月08日06時00分

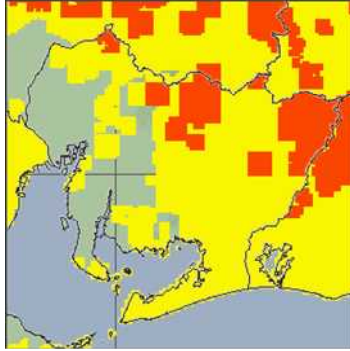


2020年07月08日09時00分

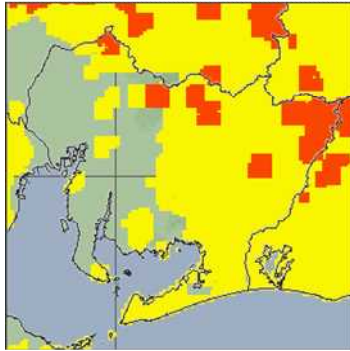


大雨警報（土砂災害）  
の危険度分布

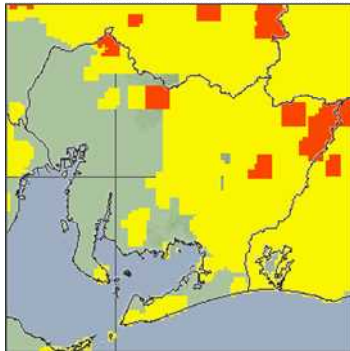
2020年07月08日12時00分



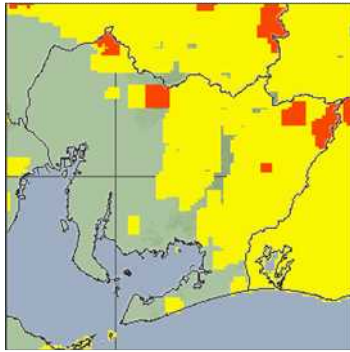
2020年07月08日15時00分



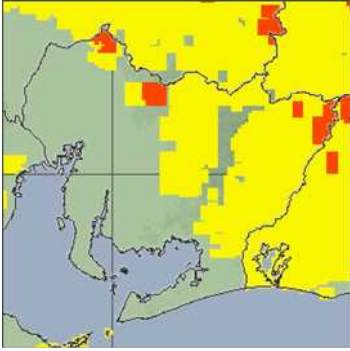
2020年07月08日18時00分



2020年07月08日21時00分

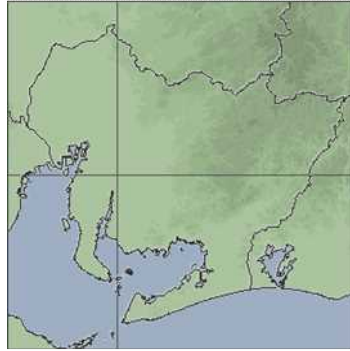


2020年07月09日00時00分

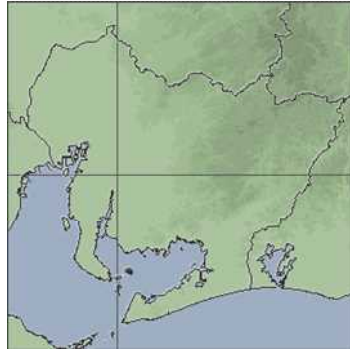


大雨警報（浸水害）  
の危険度分布

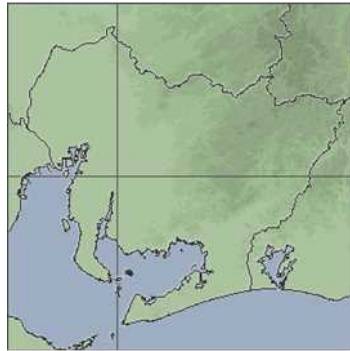
2020年07月08日12時00分



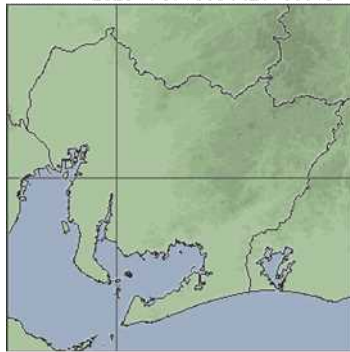
2020年07月08日15時00分



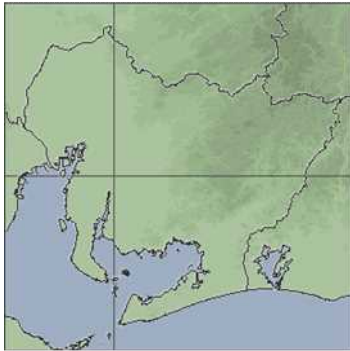
2020年07月08日18時00分



2020年07月08日21時00分

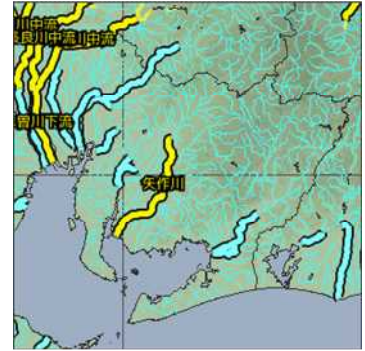


2020年07月09日00時00分

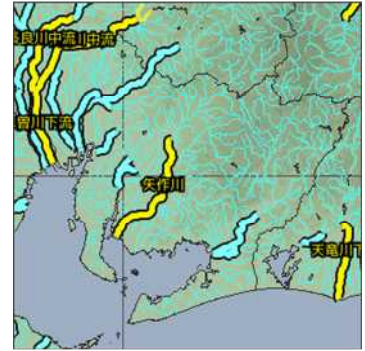


洪水警報  
の危険度分布

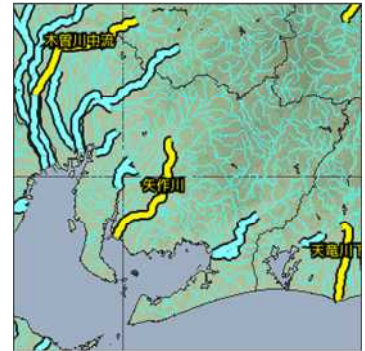
2020年07月08日12時00分



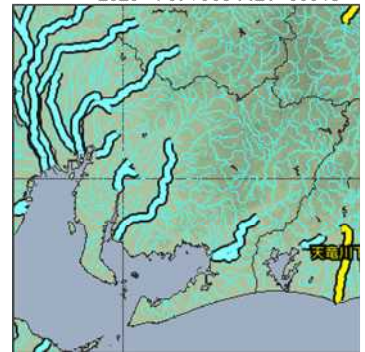
2020年07月08日15時00分



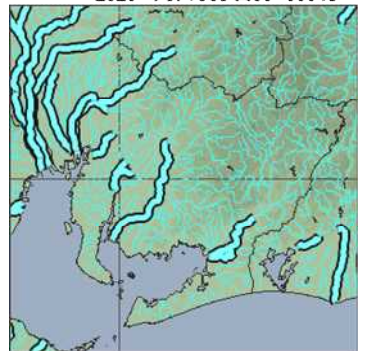
2020年07月08日18時00分



2020年07月08日21時00分

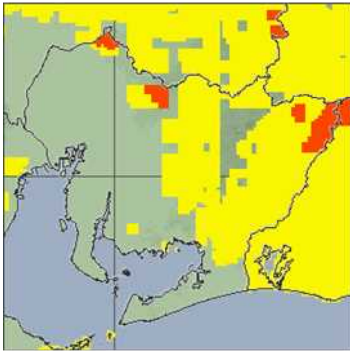


2020年07月09日00時00分

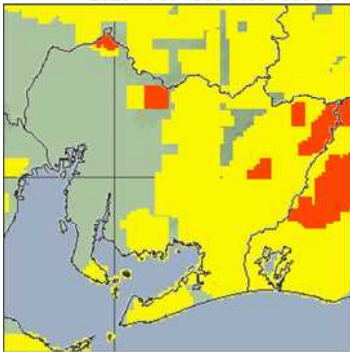


大雨警報（土砂災害）  
の危険度分布

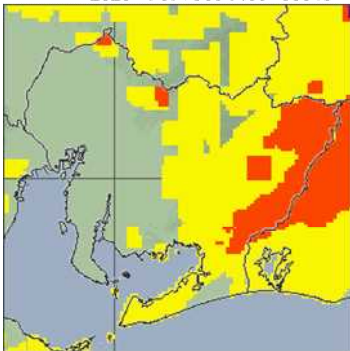
2020年07月09日03時00分



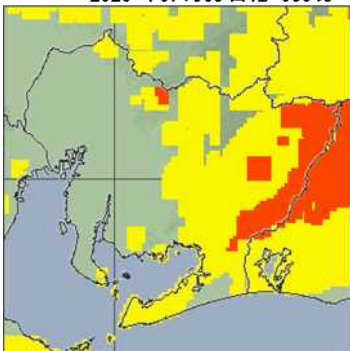
2020年07月09日06時00分



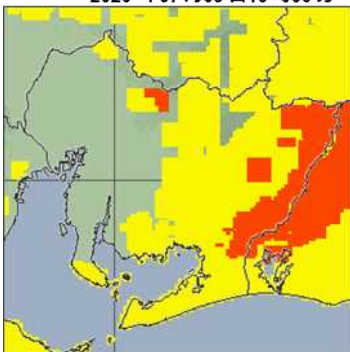
2020年07月09日09時00分



2020年07月09日12時00分

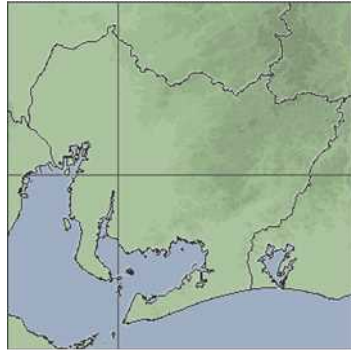


2020年07月09日15時00分

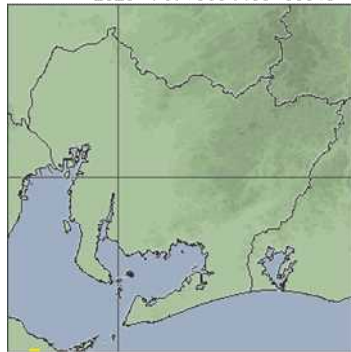


大雨警報（浸水害）  
の危険度分布

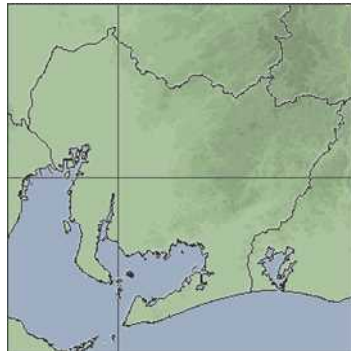
2020年07月09日03時00分



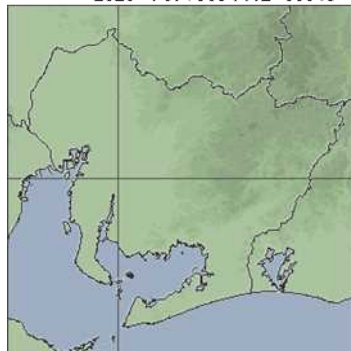
2020年07月09日06時00分



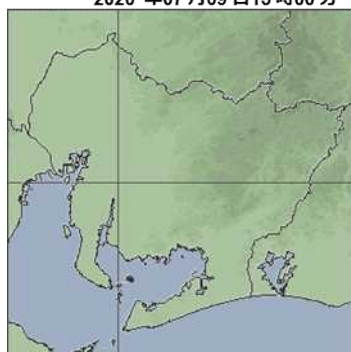
2020年07月09日09時00分



2020年07月09日12時00分

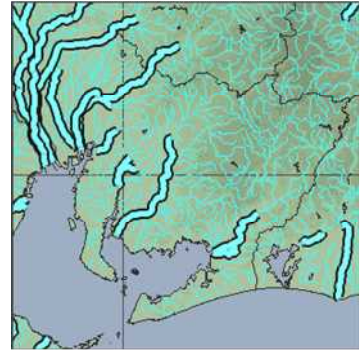


2020年07月09日15時00分

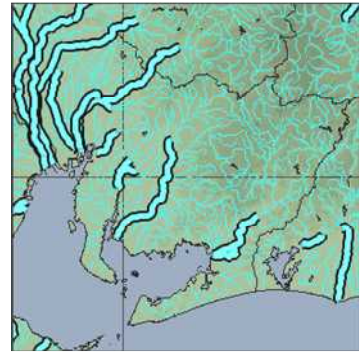


洪水警報  
の危険度分布

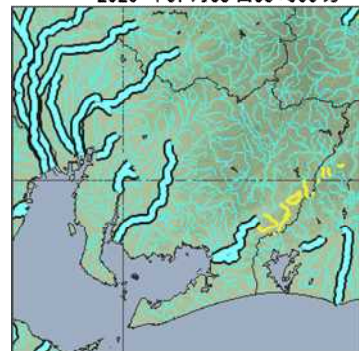
2020年07月09日03時00分



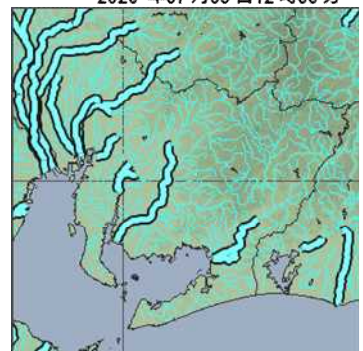
2020年07月09日06時00分



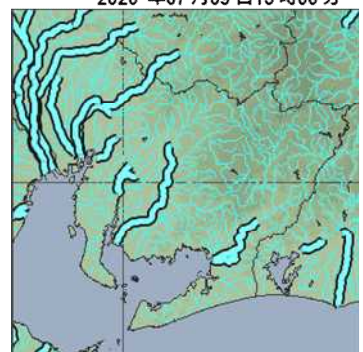
2020年07月09日09時00分



2020年07月09日12時00分

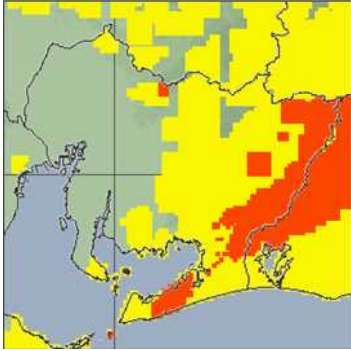


2020年07月09日15時00分

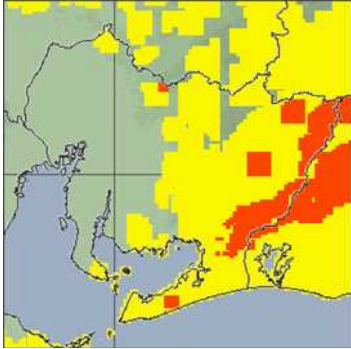


大雨警報（土砂災害）  
の危険度分布

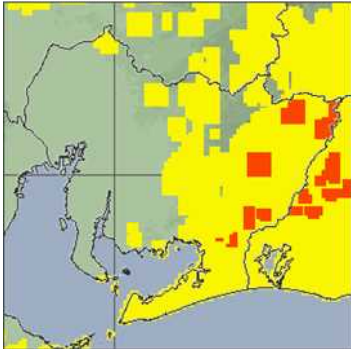
2020年07月09日18時00分



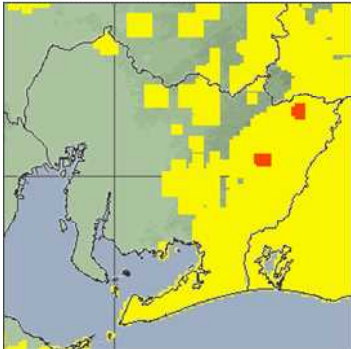
2020年07月09日21時00分



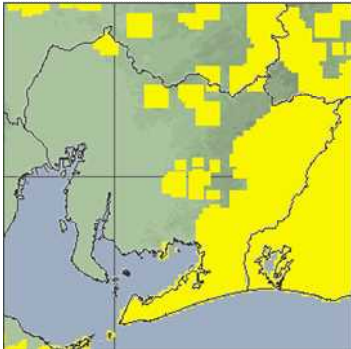
2020年07月10日00時00分



2020年07月10日03時00分

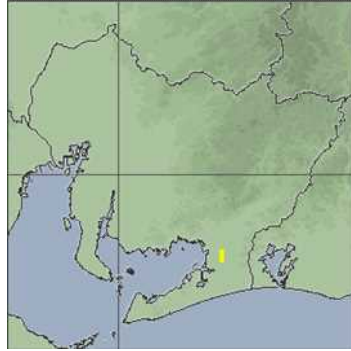


2020年07月10日06時00分

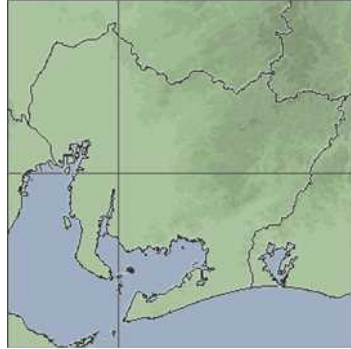


大雨警報（浸水害）  
の危険度分布

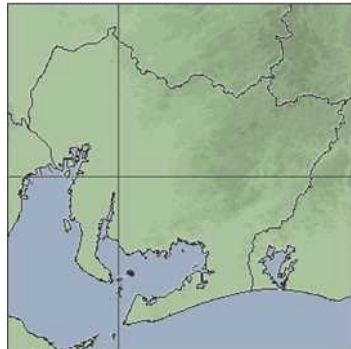
2020年07月09日18時00分



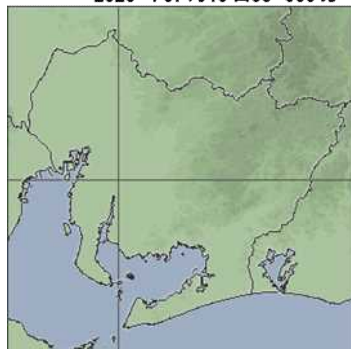
2020年07月09日21時00分



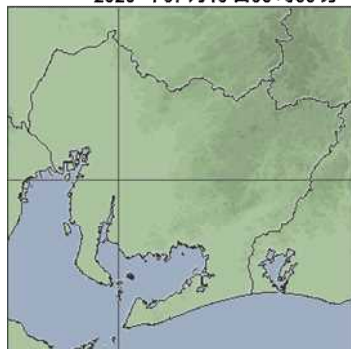
2020年07月10日00時00分



2020年07月10日03時00分

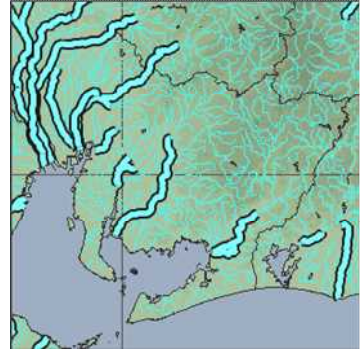


2020年07月10日06時00分

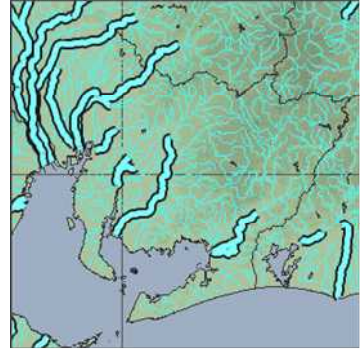


洪水警報  
の危険度分布

2020年07月09日18時00分



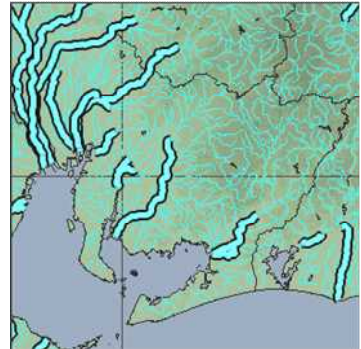
2020年07月09日21時00分



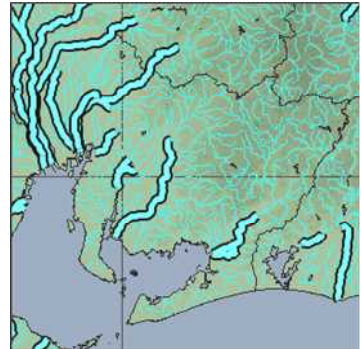
2020年07月10日00時00分



2020年07月10日03時00分

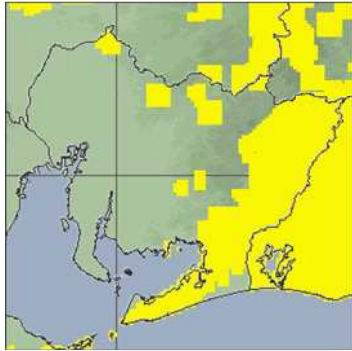


2020年07月10日06時00分

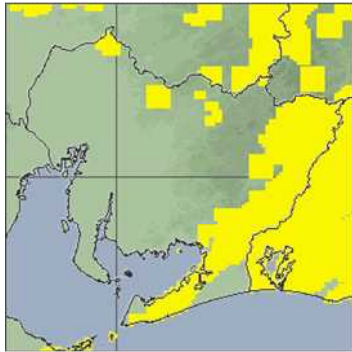


大雨警報（土砂災害）  
の危険度分布

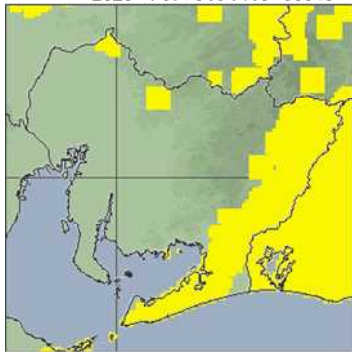
2020年07月10日09時00分



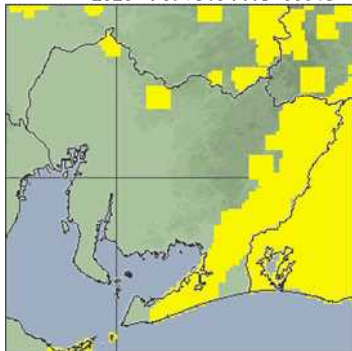
2020年07月10日12時00分



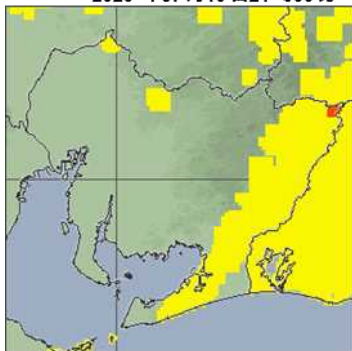
2020年07月10日15時00分



2020年07月10日18時00分

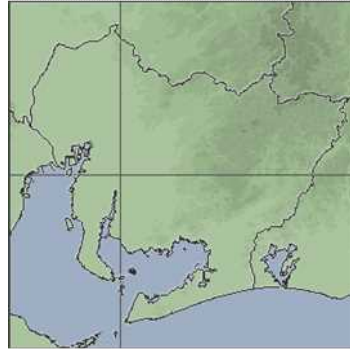


2020年07月10日21時00分

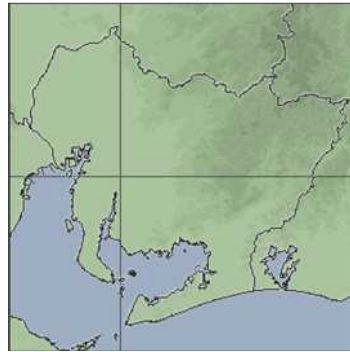


大雨警報（浸水害）  
の危険度分布

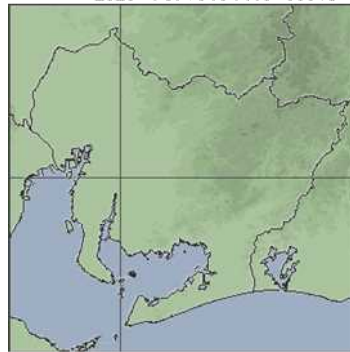
2020年07月10日09時00分



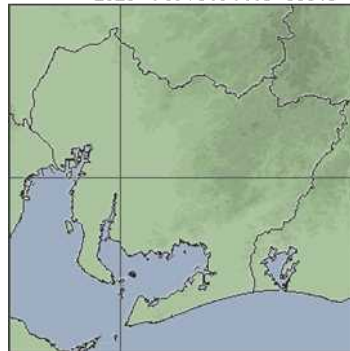
2020年07月10日12時00分



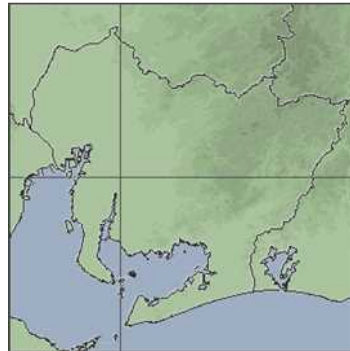
2020年07月10日15時00分



2020年07月10日18時00分

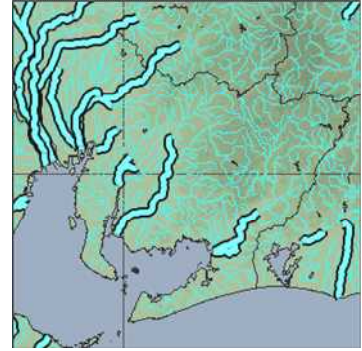


2020年07月10日21時00分

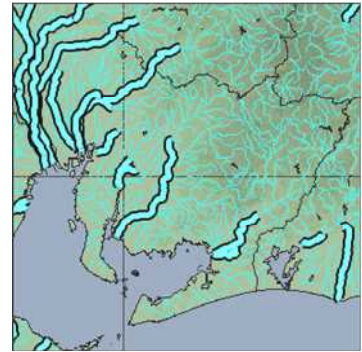


洪水警報  
の危険度分布

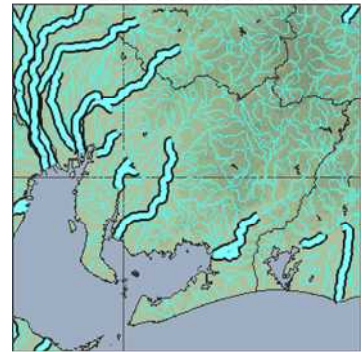
2020年07月10日09時00分



2020年07月10日12時00分



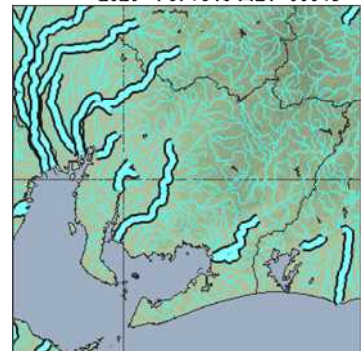
2020年07月10日15時00分



2020年07月10日18時00分



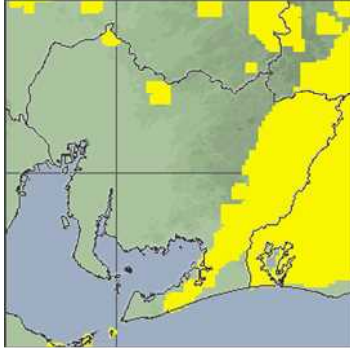
2020年07月10日21時00分



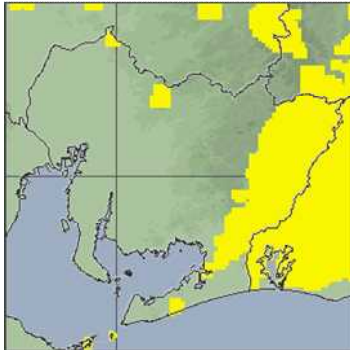


大雨警報（土砂災害）  
の危険度分布

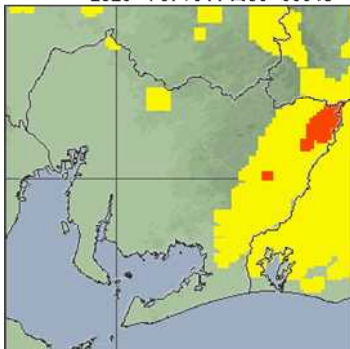
2020年07月11日00時00分



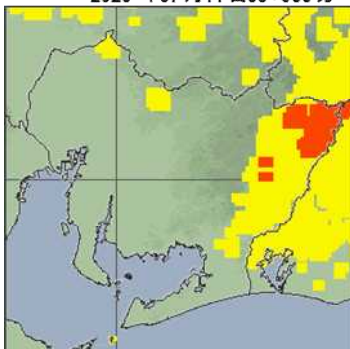
2020年07月11日03時00分



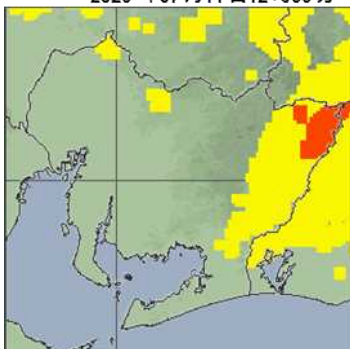
2020年07月11日06時00分



2020年07月11日09時00分

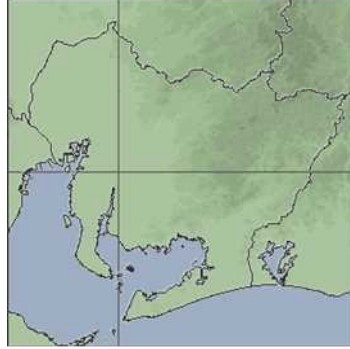


2020年07月11日12時00分

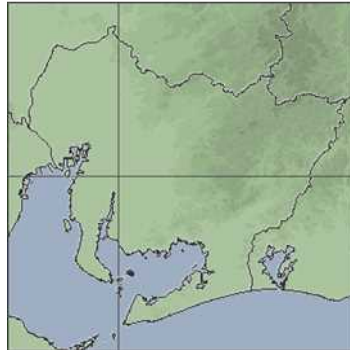


大雨警報（浸水害）  
の危険度分布

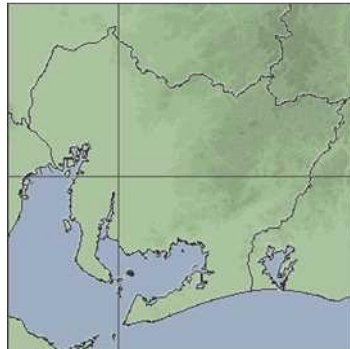
2020年07月11日00時00分



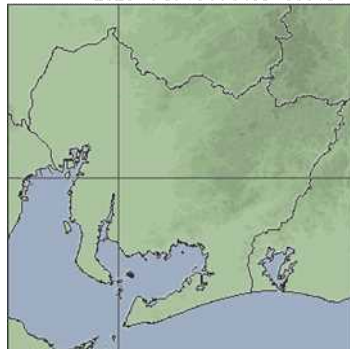
2020年07月11日03時00分



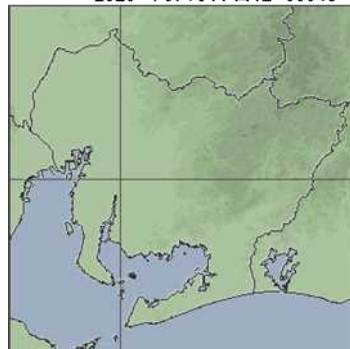
2020年07月11日06時00分



2020年07月11日09時00分

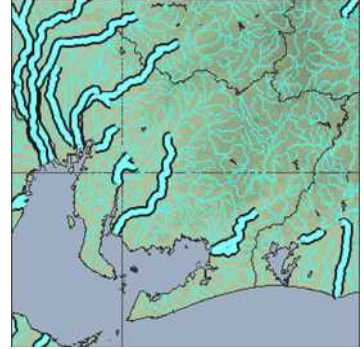


2020年07月11日12時00分



洪水警報  
の危険度分布

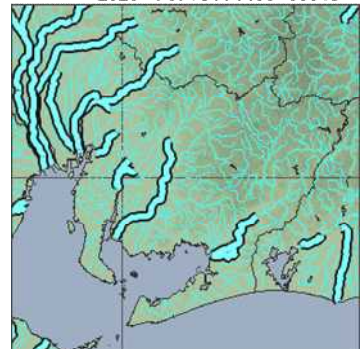
2020年07月11日00時00分



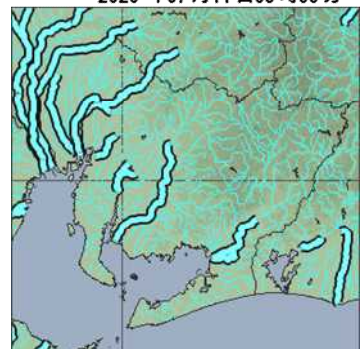
2020年07月11日03時00分



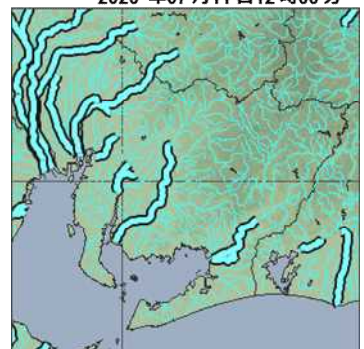
2020年07月11日06時00分



2020年07月11日09時00分

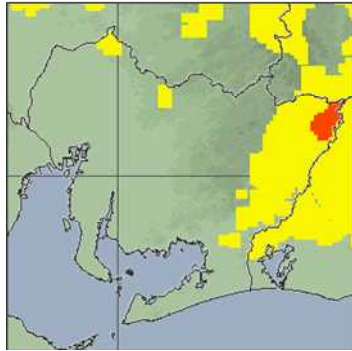


2020年07月11日12時00分

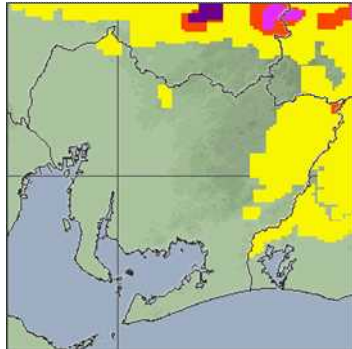


大雨警報（土砂災害）  
の危険度分布

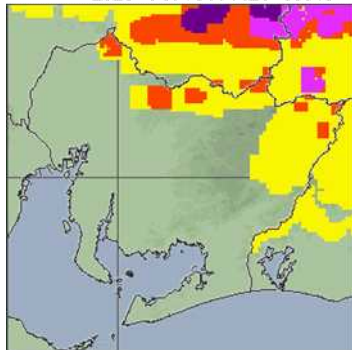
2020年07月11日15時00分



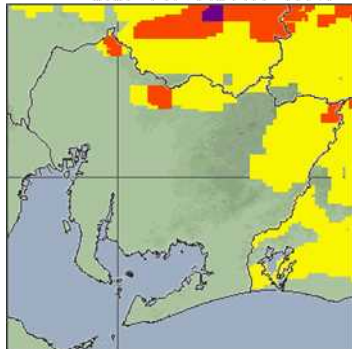
2020年07月11日18時00分



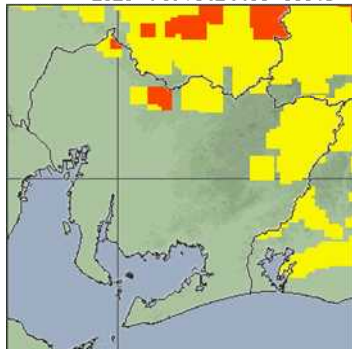
2020年07月11日21時00分



2020年07月12日00時00分

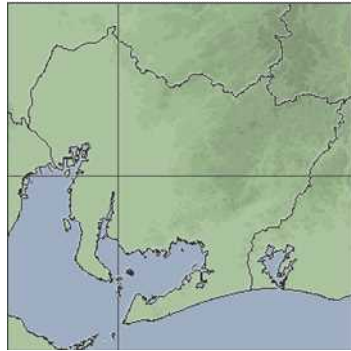


2020年07月12日03時00分

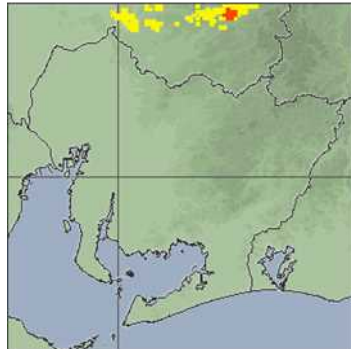


大雨警報（浸水害）  
の危険度分布

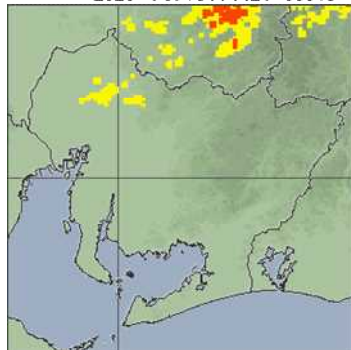
2020年07月11日15時00分



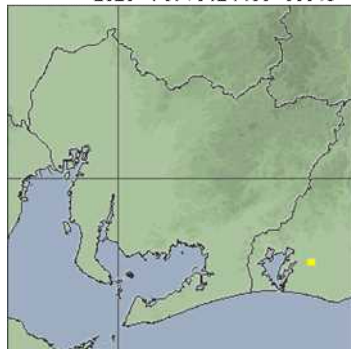
2020年07月11日18時00分



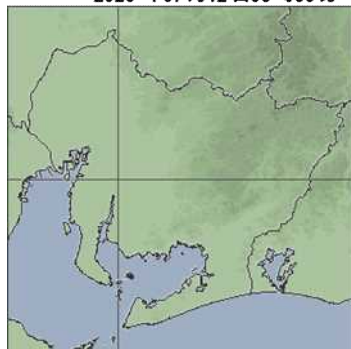
2020年07月11日21時00分



2020年07月12日00時00分

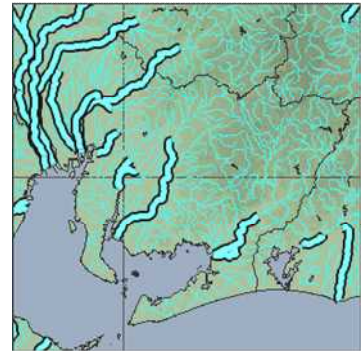


2020年07月12日03時00分

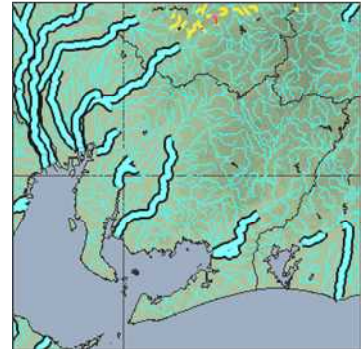


洪水警報  
の危険度分布

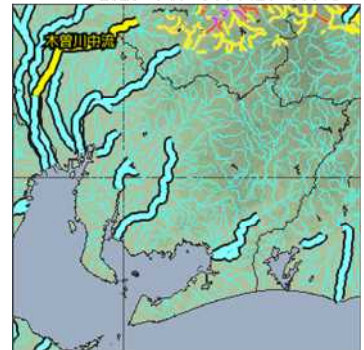
2020年07月11日15時00分



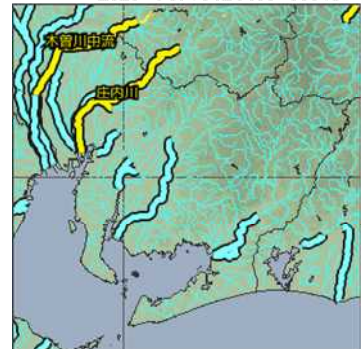
2020年07月11日18時00分



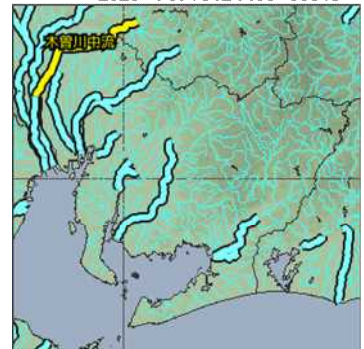
2020年07月11日21時00分



2020年07月12日00時00分

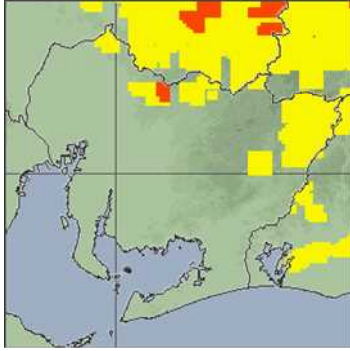


2020年07月12日03時00分

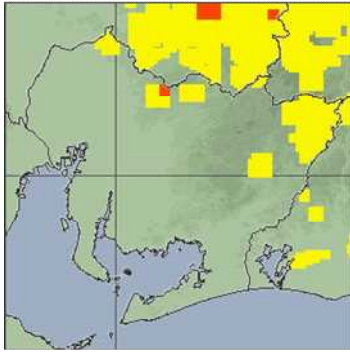


大雨警報（土砂災害）  
の危険度分布

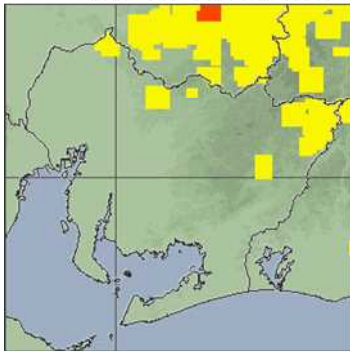
2020年07月12日06時00分



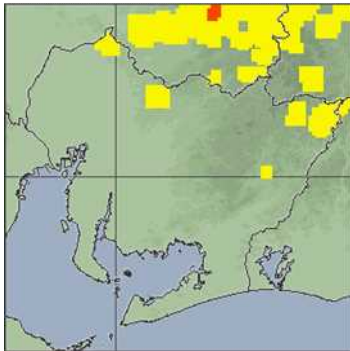
2020年07月12日09時00分



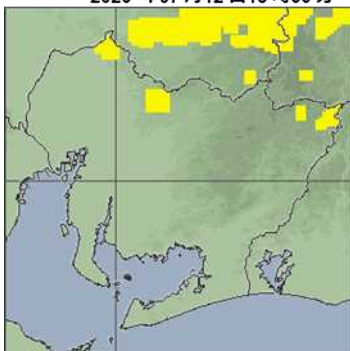
2020年07月12日12時00分



2020年07月12日15時00分

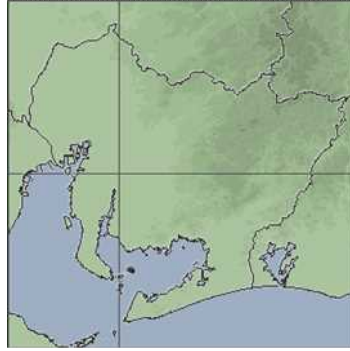


2020年07月12日18時00分

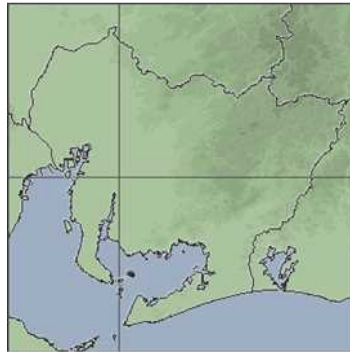


大雨警報（浸水害）  
の危険度分布

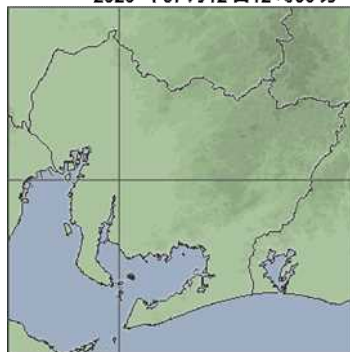
2020年07月12日06時00分



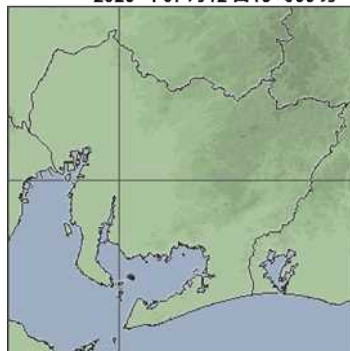
2020年07月12日09時00分



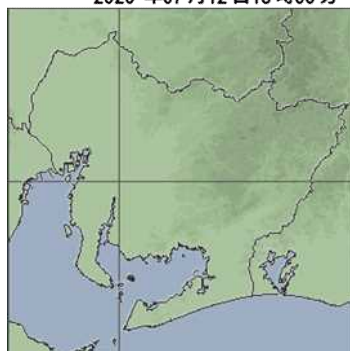
2020年07月12日12時00分



2020年07月12日15時00分

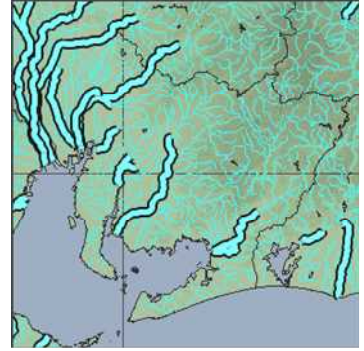


2020年07月12日18時00分

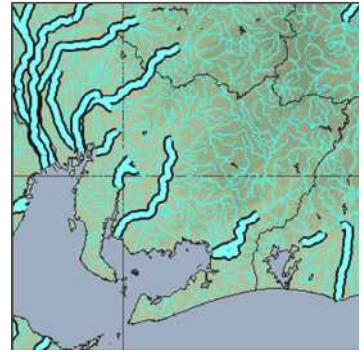


洪水警報  
の危険度分布

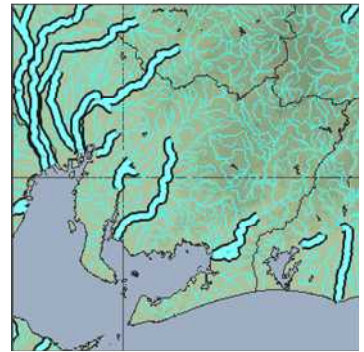
2020年07月12日06時00分



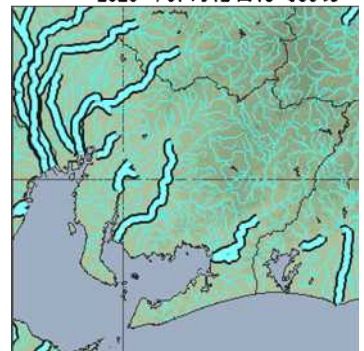
2020年07月12日09時00分



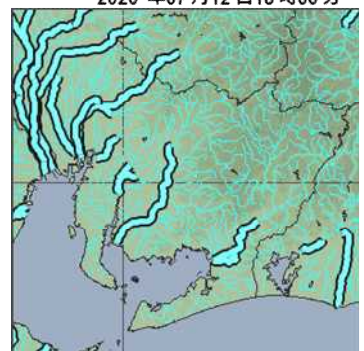
2020年07月12日12時00分



2020年07月12日15時00分

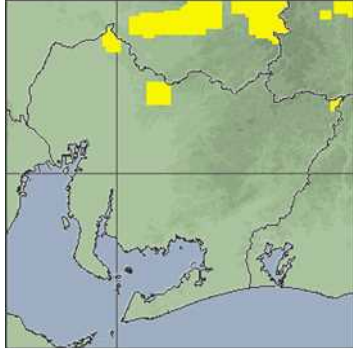


2020年07月12日18時00分

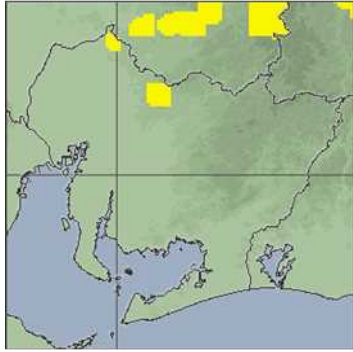


大雨警報（土砂災害）  
の危険度分布

2020年07月12日21時00分

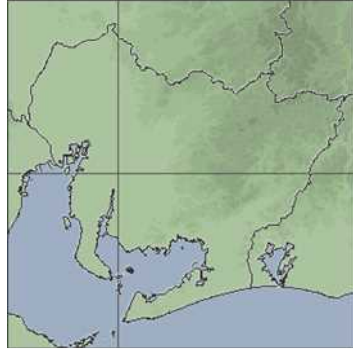


2020年07月13日00時00分

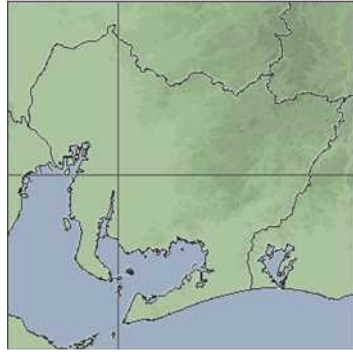


大雨警報（浸水害）  
の危険度分布

2020年07月12日21時00分

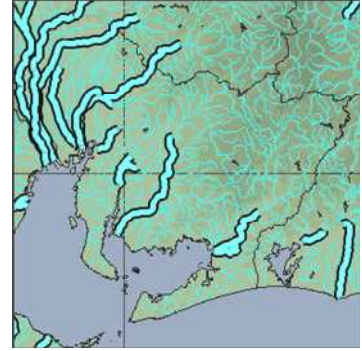


2020年07月13日00時00分

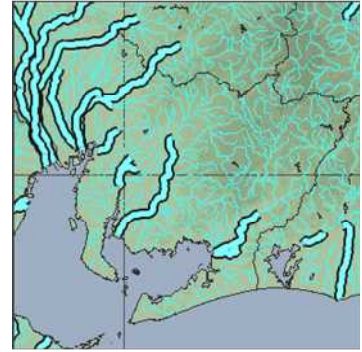


洪水警報  
の危険度分布

2020年07月12日21時00分



2020年07月13日00時00分















## (2) 気象情報等

### ○早期注意情報（警報級の可能性）（7月4日～12日）

- ・大雨に関して明日までの期間に「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
07月04日05時00分	西部、大雨、04日06時-18時「高」 04日18時-05日24時「中」 東部、大雨、04日06時-05日06時「高」 05日06時-24時「中」	
07月04日11時00分	西部・東部、大雨、04日12時-05日06時「高」 05日06時-24時「中」	
07月04日17時00分	西部、大雨、04日18時-05日24時「中」 東部、大雨、04日08時-05日06時「高」 05日06時-24時「中」	
07月04日17時00分	西部・東部、大雨、04日18時-05日24時「中」	訂正
07月05日05時00分	西部・東部、大雨、05日06時-06日06時「中」 06日06時-24時「高」	
07月05日11時00分	西部・東部、大雨、05日12時-06日06時「中」 06日06時-24時「高」	
07月05日17時00分	西部・東部、大雨、05日18時-06日24時「高」	
07月06日05時00分	西部・東部、大雨、06日06時-07日24時「高」	
07月06日11時00分	西部・東部、大雨、06日12時-07日24時「高」	
07月06日16時00分	西部・東部、大雨、06日12時-07日24時「高」	
07月06日17時00分	西部・東部、大雨、06日18時-07日24時「高」	
07月07日05時00分	西部・東部、大雨、07日18時-08日24時「高」	
07月07日11時00分	西部・東部、大雨、07日12時-08日24時「高」	
07月07日17時00分	西部・東部、大雨、07日18時-08日24時「高」	
07月08日05時00分	西部・東部、大雨、08日06時-09日24時「高」	
07月08日06時00分	西部・東部、大雨、08日06時-09日24時「高」	
07月08日08時00分	西部・東部、大雨、08日06時-09日24時「高」	
07月08日09時00分	西部・東部、大雨、08日06時-09日24時「高」	
07月08日11時00分	西部・東部、大雨、08日12時-09日24時「高」	
07月08日17時00分	西部・東部、大雨、08日18時-09日24時「高」	
07月09日05時00分	西部・東部、大雨、09日06時-10日24時「高」	
07月09日11時00分	西部・東部、大雨、09日12時-10日24時「高」	
07月09日16時00分	西部・東部、大雨、09日12時-10日24時「高」	
07月09日17時00分	西部・東部、大雨、09日18時-10日24時「高」	
07月10日05時00分	西部・東部、大雨、10日06時-11日24時「高」	
07月10日11時00分	西部・東部、大雨、10日12時-11日24時「高」	
07月10日17時00分	西部・東部、大雨、10日18時-11日24時「高」	
07月11日05時00分	西部・東部、大雨、11日06時-12日06時「高」 12日06時-24時「中」	
07月11日11時00分	西部・東部、大雨、11日12時-12日06時「高」 12日06時-24時「中」	
07月11日17時00分	西部・東部、大雨、11日18時-12日06時「高」 12日06時-24時「中」	
07月11日17時00分	西部、大雨、11日18時-12日24時「高」 東部、大雨、11日18時-12日24時「中」	訂正
07月12日05時00分	西部・東部、大雨、12日06時-18時「中」 13日06時-24時「中」	
07月12日11時00分	西部・東部、大雨、13日06時-24時「中」	
07月12日17時00分	西部・東部、大雨、13日06時-24時「中」	

### ○愛知県気象情報（7月3日～12日）

発表時刻	情報の名称	備考
07月03日04時26分	大雨に関する愛知県気象情報 第1号	
07月03日16時50分	大雨に関する愛知県気象情報 第2号	
07月03日22時25分	大雨に関する愛知県気象情報 第3号	図情報
07月04日05時45分	大雨と雷及び突風に関する愛知県気象情報 第4号	
07月04日16時49分	大雨と雷及び突風に関する愛知県気象情報 第5号	
07月05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	
07月05日16時50分	大雨と雷及び突風に関する愛知県気象情報 第7号	
07月06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	
07月06日12時08分	大雨と雷及び突風に関する愛知県気象情報 第9号	
07月06日16時50分	大雨と雷及び突風に関する愛知県気象情報 第10号	
07月07日05時11分	大雨と雷及び突風に関する愛知県気象情報 第11号	
07月07日16時55分	大雨と雷及び突風に関する愛知県気象情報 第12号	
07月08日05時40分	大雨と雷及び突風に関する愛知県気象情報 第13号	
07月08日07時00分	大雨と雷及び突風に関する愛知県気象情報 第14号	図情報
07月08日16時50分	大雨と雷及び突風に関する愛知県気象情報 第15号	
07月09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16号	
07月09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17号	
07月10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18号	
07月10日16時40分	大雨と雷及び突風に関する愛知県気象情報 第19号	
07月11日05時23分	大雨と雷及び突風に関する愛知県気象情報 第20号	
07月11日17時00分	大雨と雷及び突風に関する愛知県気象情報 第21号	
07月12日05時05分	大雨に関する愛知県気象情報 第22号	

### ○東海地方気象情報（7月3日～12日）

発表時刻	情報の名称	備考
07月03日03時53分	大雨に関する東海地方気象情報 第1号	
07月03日16時16分	大雨に関する東海地方気象情報 第2号	
07月04日04時57分	大雨と雷及び突風に関する東海地方気象情報 第3号	
07月04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	
07月05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5号	
07月05日16時04分	大雨と雷及び突風に関する東海地方気象情報 第6号	
07月06日04時37分	大雨と雷及び突風に関する東海地方気象情報 第7号	
07月06日11時25分	大雨と雷及び突風に関する東海地方気象情報 第8号	
07月06日16時25分	大雨と雷及び突風に関する東海地方気象情報 第9号	
07月07日04時28分	大雨と雷及び突風に関する東海地方気象情報 第10号	
07月07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11号	
07月08日04時35分	大雨と雷及び突風に関する東海地方気象情報 第12号	
07月08日06時32分	記録的な大雨に関する東海地方気象情報 第13号	見出しのみ
07月08日11時50分	大雨と雷及び突風に関する東海地方気象情報 第14号	
07月08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15号	
07月09日05時08分	大雨と雷及び突風に関する東海地方気象情報 第16号	
07月09日11時43分	大雨と雷及び突風に関する東海地方気象情報 第17号	図情報
07月09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18号	
07月10日04時41分	大雨と雷及び突風に関する東海地方気象情報 第19号	
07月10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20号	
07月11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21号	
07月11日16時01分	大雨と雷及び突風に関する東海地方気象情報 第22号	
07月12日05時00分	大雨に関する東海地方気象情報 第23号	

○指定河川洪水予報（7月5日～12日）

- ・氾濫発生情報：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
- ・氾濫危険情報：警戒レベル4相当：避難が必要とされる状況
- ・氾濫警戒情報：警戒レベル3相当：高齢者等の避難が必要とされる状況
- ・氾濫注意情報：警戒レベル2相当：避難行動の確認が必要とされる状況

（豊橋河川事務所・名古屋地方気象台 共同発表）

発表時刻	情報の名称	対象河川と発表番号	内容
07月08日10時00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）
07月08日10時30分	矢作川氾濫注意情報	矢作川洪水予報第2号	洪水注意報
07月08日13時00分	矢作川氾濫注意情報	矢作川洪水予報第3号	洪水注意報
07月08日19時00分	矢作川氾濫注意情報解除	矢作川洪水予報第4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）

発表時刻	情報の名称	対象河川と発表番号	内容
07月08日08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）
07月08日11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
07月11日21時10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）
07月11日22時40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
07月12日00時00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
07月12日00時40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

（木曾川上流河川事務所・岐阜地方気象台・名古屋地方気象台 共同発表）

発表時刻	情報の名称	対象河川と発表番号	内容
07月06日18時10分	木曾川中流氾濫注意情報	木曾川中流洪水予報第1号	洪水注意報（発表）
07月06日21時40分	木曾川中流氾濫注意情報	木曾川中流洪水予報第2号	洪水注意報
07月08日10時50分	木曾川中流氾濫注意情報	木曾川中流洪水予報第3号	洪水注意報
07月08日18時10分	木曾川中流氾濫注意情報	木曾川中流洪水予報第4号	洪水注意報
07月08日21時00分	木曾川中流氾濫注意情報解除	木曾川中流洪水予報第5号	洪水注意報解除
07月11日20時20分	木曾川中流氾濫注意情報	木曾川中流洪水予報第1号	洪水注意報（発表）
07月12日03時40分	木曾川中流氾濫注意情報解除	木曾川中流洪水予報第2号	洪水注意報解除

（木曾川下流河川事務所・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
07月08日11時00分	木曾川下流氾濫注意情報	木曾川下流洪水予報第1号	洪水注意報（発表）
07月08日16時40分	木曾川下流氾濫注意情報解除	木曾川下流洪水予報第2号	洪水注意報解除

（愛知県知立建設事務所・名古屋地方気象台 共同発表）

発表時刻	情報の名称	対象河川と発表番号	内容
07月08日07時30分	愛知県境川水系 境川・逢妻川氾濫注意情報	境川・逢妻川洪水予報第1号	洪水注意報（発表）
07月08日08時50分	愛知県境川水系 境川・逢妻川氾濫注意情報解除	境川・逢妻川洪水予報第2号	洪水注意報解除

（愛知県海部建設事務所・名古屋地方気象台 共同発表）

発表時刻	情報の名称	対象河川と発表番号	内容
07月08日08時40分	愛知県日光川水系 日光川氾濫注意情報	日光川洪水予報第1号	洪水注意報（発表）
07月08日10時50分	愛知県日光川水系 日光川氾濫注意情報解除	日光川洪水予報第2号	洪水注意報解除

## ○土砂災害警戒情報 警戒レベル4相当（7月5日～12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
07月08日05時00分	愛知県土砂災害警戒情報 第1号	瀬戸市*、豊田市西部*
07月08日05時30分	愛知県土砂災害警戒情報 第2号	岡崎市*、瀬戸市、豊田市西部、豊田市東部*
07月08日07時26分	愛知県土砂災害警戒情報 第3号	岡崎市、瀬戸市、豊田市西部、豊田市東部、犬山市*
07月08日10時05分	愛知県土砂災害警戒情報 第4号	<全警戒解除>

## ○竜巻注意情報（7月5日～12日）

発表時刻	情報の名称	対象地域
07月08日03時56分	愛知県竜巻注意情報 第1号	愛知県西部
07月08日04時44分	愛知県竜巻注意情報 第2号	愛知県西部、東部
07月08日06時09分	愛知県竜巻注意情報 第3号	愛知県西部、東部
07月08日07時26分	愛知県竜巻注意情報 第4号	愛知県東部
07月08日07時39分	愛知県竜巻注意情報 第5号	愛知県西部、東部

## ○記録的短時間大雨情報（7月5日～12日）

発表なし

## 4 名古屋地方気象台が執った措置（7月5日～7月12日）

### （1）説明会等

時刻	内容	対象者
07月06日09時24分	県内市町村へ防災メールを送信（愛知県気象情報第8号の周知）	愛知県内市町村防災担当者
07月06日12時37分	県内市町村へ防災メールを送信（愛知県気象情報第9号の周知）	愛知県内市町村防災担当者
07月06日16時55分	土砂災害警戒情報警戒の発表の可能性がある東三河北部の市町村と県へ気象状況の解説を電話で実施	東三河北部、県の防災担当者
07月06日17時15分	県内市町村へ防災メールを送信（愛知県気象情報第10号の周知）	愛知県内市町村防災担当者
07月07日09時17分	県内市町村へ防災メールを送信（愛知県気象情報第11号の周知）	愛知県内市町村防災担当者
07月07日10時08分	新城市、東栄町、豊根村へ気象状況の解説を電話で実施	新城市、東栄町、豊根村の防災担当者
07月07日10時45分	設楽町、県へ気象状況の解説を電話で実施	設楽町、県の防災担当者
07月07日14時00分	大雨に関する説明会を実施	県、自治体、報道機関等（県テレビ会議システムにより、県内全市町村へ生中継実施）
07月07日17時12分	新城市、設楽町、東栄町、豊根村へ気象状況の解説を電話で実施	新城市、設楽町、東栄町、豊根村の防災担当者
07月07日17時09分	県内市町村へ防災メールを送信（愛知県気象情報第12号の周知）	愛知県内市町村防災担当者
07月08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	瀬戸市、豊田市の防災担当者
07月08日05時10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	豊田市、岡崎市の防災担当者
07月08日07時23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
07月08日07時30分	岐阜県の大雨特別警報発表に関する中部地方整備局との共同記者会見（中部地方整備局）を実施	国、自治体、報道機関等
07月08日17時10分	県内市町村へ防災メールを送信（愛知県気象情報第15号の周知）	愛知県内市町村防災担当者
07月08日17時14分	新城市、設楽町、東栄町、豊根村へ気象状況の解説を電話で実施	新城市、設楽町、東栄町、豊根村の防災担当者
07月09日08時56分	県内市町村へ防災メールを送信（愛知県気象情報第16号の周知）	愛知県内市町村防災担当者
07月09日16時53分	新城市、設楽町、東栄町、豊根村、県へ気象状況の解説を電話で実施	新城市、設楽町、東栄町、豊根村、県の防災担当者
07月09日17時42分	県内市町村へ防災メールを送信（愛知県気象情報第17号の周知）	愛知県内市町村防災担当者
07月10日09時01分	県内市町村へ防災メールを送信（愛知県気象情報第18号の周知）	愛知県内市町村防災担当者
07月10日14時00分	大雨に関する説明会を実施	県、自治体、報道機関等（県テレビ会議システムにより、県内全市町村へ生中継実施）
07月10日14時00分	大雨に関する中部地方整備局との共同記者会見（中部地方整備局）を実施	国、自治体、報道機関等
07月10日16時56分	新城市、設楽町、東栄町、豊根村、県へ気象状況の解説を電話で実施	新城市、設楽町、東栄町、豊根村、県の防災担当者
07月10日17時11分	県内市町村へ防災メールを送信（愛知県気象情報第19号の周知）	愛知県内市町村防災担当者

## (2) 職員派遣(7月5日～7月12日)

時刻	内容
07月08日13時30分	豊橋市若松町付近で発生した突風に関する現地調査を実施するため、気象庁機動調査班 (JMA Mobile Observation Team : JMA-MOT) として職員4名を現地に派遣

## 5 主な災害等の状況 (7月5日～7月12日) (7月13日12時00分までの資料)

### (1) 災害状況

- ・人的被害 (愛知県防災安全局による)  
なし
- ・住家被害 (愛知県防災安全局による)  
半壊1棟、一部破損7棟 (豊橋市：8日午前7時頃に発生した突風による被害)  
床上浸水1棟 (岡崎市)  
床下浸水19棟 (安城市、一宮市、江南市、岩倉市、扶桑町)
- ・非住家被害 (愛知県防災安全局による)  
半壊1棟 (豊橋市：8日午前7時頃に発生した突風による被害)
- ・道路被害 (愛知県防災安全局による)  
11路線12か所 (県管理道路分：豊根村、新城市、豊川市、豊橋市、東栄町、豊田市)
- ・河川被害 (愛知県防災安全局による)  
5か所 (山中川：豊橋市内、新中江川：北名古屋市内、竜泉寺川：岡崎市内、郡界川：岡崎市内、朝倉川：豊橋市内)
- ・砂防被害 (愛知県防災安全局による)  
6か所 (岡崎市、豊田市、蒲郡市、豊橋市)
- ・その他の被害 (愛知県防災安全局による)  
鉄道施設被害 1か所 (愛知環状鉄道)
- ・農業被害 (愛知県防災安全局による)  
鶏死亡、栽培用ハウス破損など
- ・鉄道 JR東海、名古屋鉄道、愛知環状鉄道 運転見合わせ (鉄道各社による)
- ・停電被害 約2,710戸 (最大同時戸数) (中部電力株式会社による)

### (2) 避難勧告等 (愛知県防災安全局による)

- ・避難勧告【警戒レベル4】  
1市 (豊田市)
- ・避難準備・高齢者等避難開始【警戒レベル3】  
2市町 (新城市、東栄町)

問い合わせ先  
名古屋地方気象台  
電話：052-751-5124