

# 令和2年7月4日の 大雨に関する 愛知県気象速報

## 目次

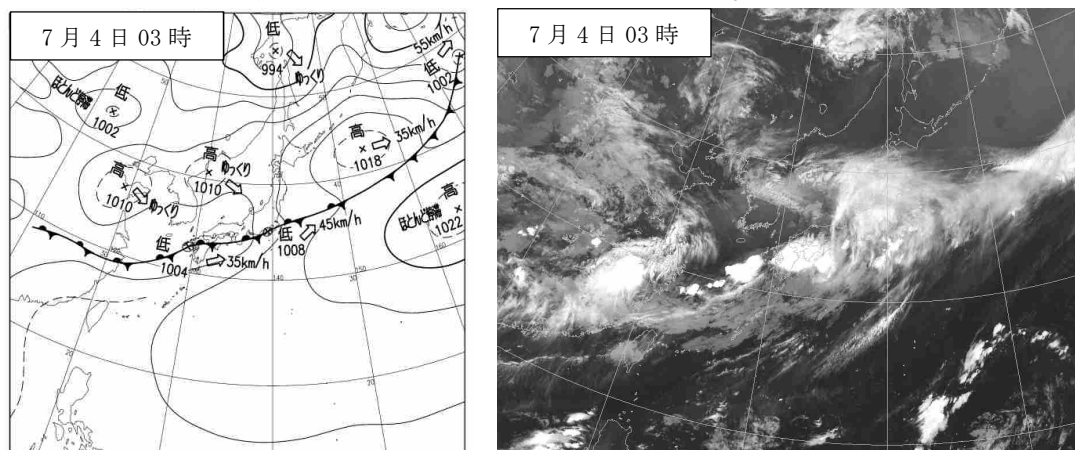
- 1 気象概況
- 2 大雨の状況等
- 3 発表情報

令和2年7月6日  
名古屋地方気象台

注：本資料は速報として7月6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 気象概況

梅雨前線が本州南岸に停滞し、梅雨前線上の低気圧が東海地方を西から東へ通過しました。低気圧や前線に向かって南から暖かく湿った空気が流れ込んだため、大気の状態が非常に不安定となり、東部を中心に大雨となりました。

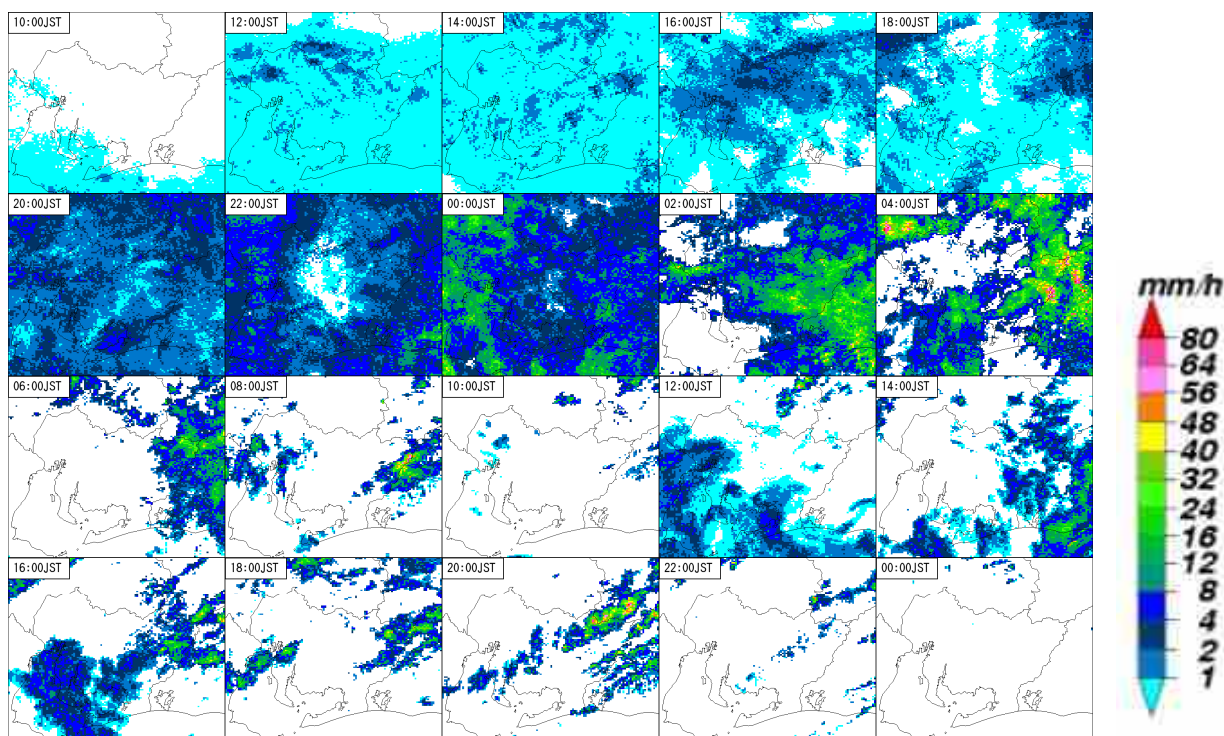


7月4日03時の地上天気図(左)と気象衛星赤外画像(右)

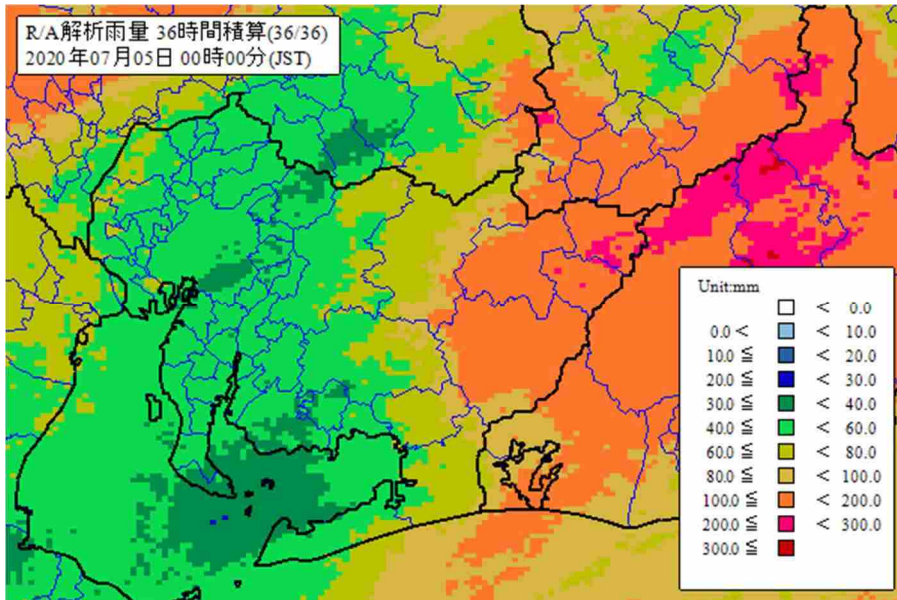
## 2 大雨の状況等

愛知県では7月3日昼頃から雨が降り始め、4日には発達した雨雲が東部を中心に断続的に流れ込み、4日未明から明け方及び4日夜のはじめ頃に激しく降った所がありました。7月3日12時00分から7月5日00時00分までの36時間降水量は東三河北部を中心に100ミリを超える大雨となりました。

この大雨により、6月30日から7月1日の大雨による雨量の多かった地域を中心に土砂災害の危険度が高まると予想したため、新城市、設楽町、東栄町、豊根村に4日未明に大雨警報(土砂災害)[警戒レベル3相当]を発表し、強い雨の可能性が無くなった4日夜遅くに解除しました。

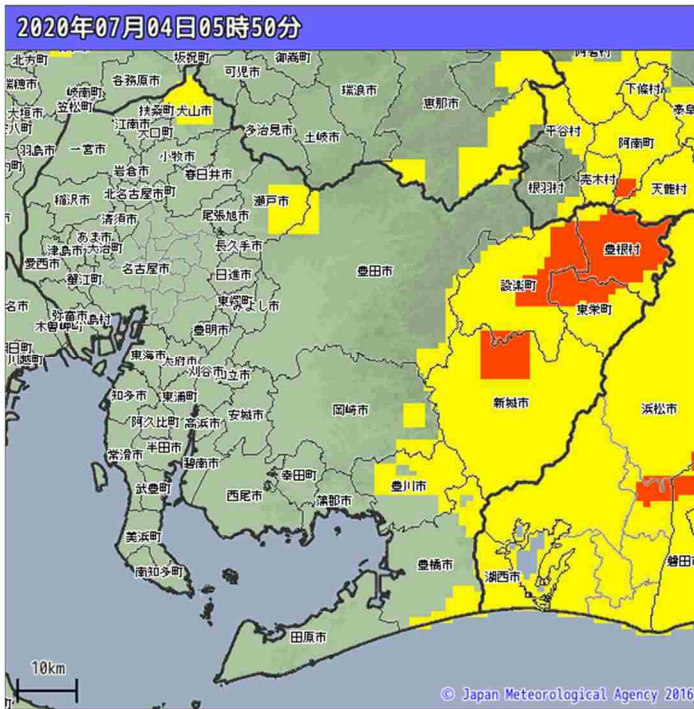


レーダーエコー合成図(7月3日10時~7月5日00時)



※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す。

36 時間解析雨量分布図  
(7月3日12時~7月5日00時)



大雨警報(土砂災害)の危険度分布 : 7月4日05時50分



### 3.2 気象情報等（7月3日～7月4日）

○気象情報

東海地方気象情報		愛知県気象情報	
発表時刻	標 題	発表時刻	標 題
7月3日 03:53	大雨に関する東海地方気象情報 第1号	7月3日 04:26	大雨に関する愛知県気象情報 第1号
7月3日 16:16	大雨に関する東海地方気象情報 第2号	7月3日 16:50	大雨に関する愛知県気象情報 第2号
7月4日 04:57	大雨と雷及び突風に関する東海地方気象情報 第3号	7月3日 22:25	大雨に関する愛知県気象情報 第3号(図形式)
7月4日 15:54	大雨と雷及び突風に関する東海地方気象情報 第4号	7月4日 05:45	大雨と雷及び突風に関する愛知県気象情報 第4号
		7月4日 16:49	大雨と雷及び突風に関する愛知県気象情報 第5号