

# 令和3年7月9日から7月10日の 大雨に関する愛知県気象速報

## 目次

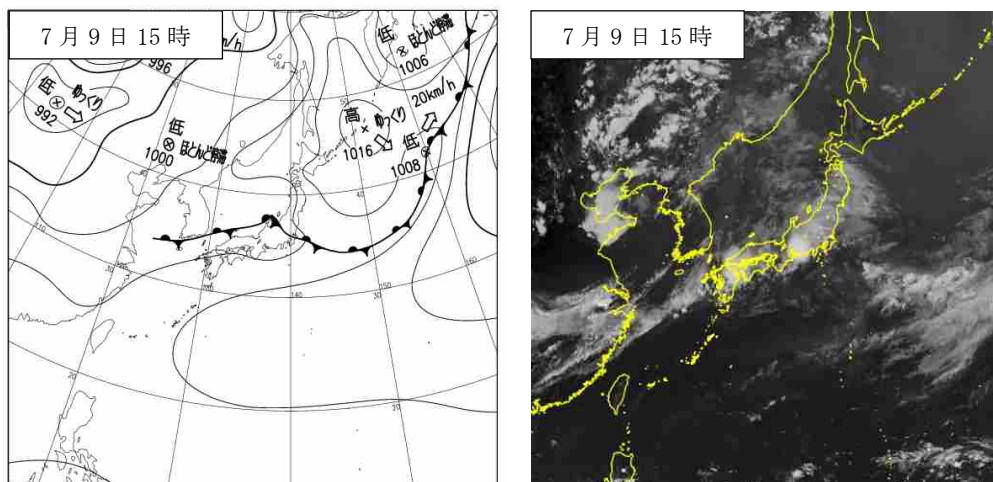
- 1 気象概況
- 2 大雨の状況等
- 3 発表情報

令和3年7月12日  
名古屋地方気象台

注：本資料は速報として7月10日07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

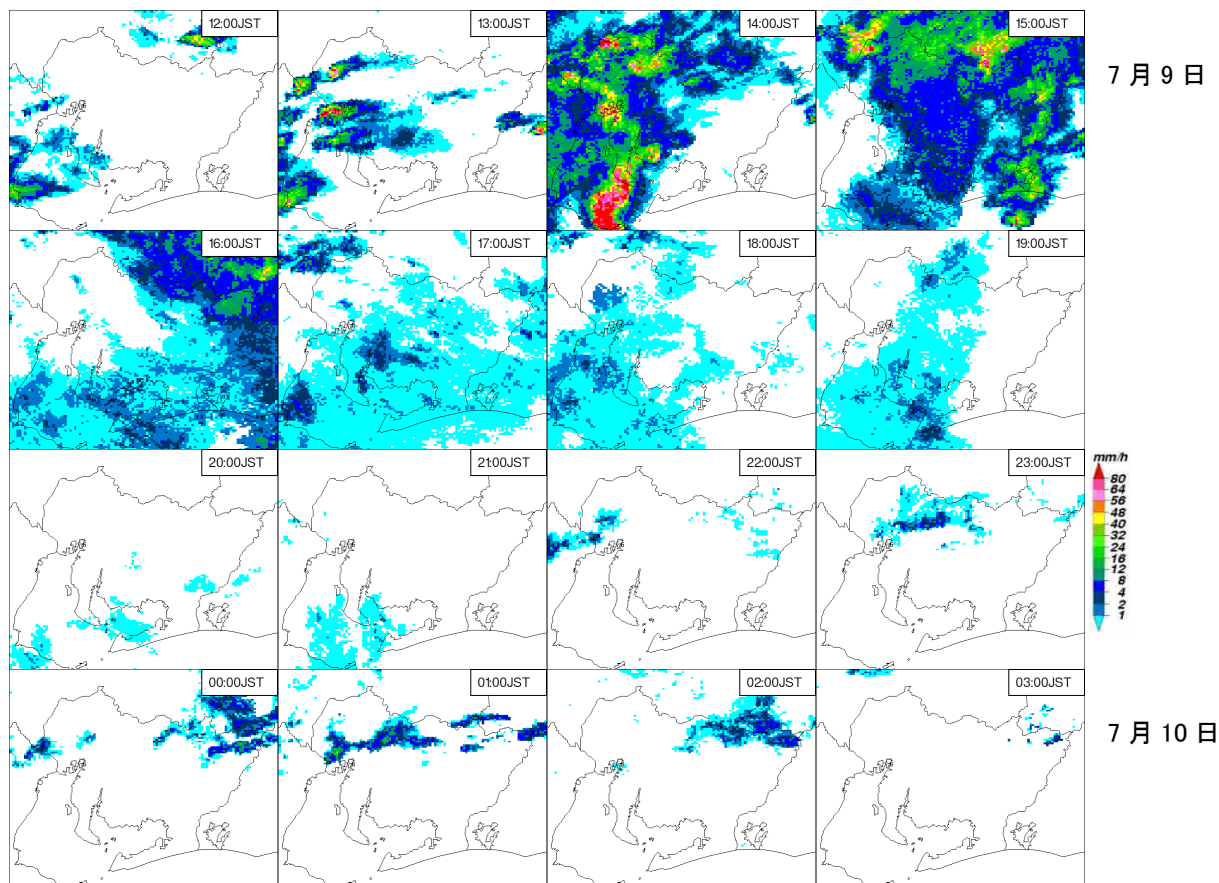
7月9日から10日にかけて、梅雨前線が対馬海峡から本州を通過して日本の東へのび、ほとんど停滞した。前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込んだため、愛知県では大気の状態が不安定となり、激しい雨が降り大雨となった所があった。



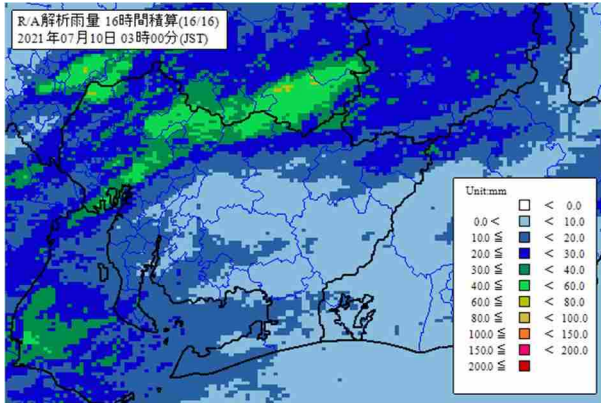
7月9日15時の地上天気図（左）と気象衛星赤外画像（右）

# 2 大雨の状況等

愛知県では、7月9日明け方までの雨で土砂災害の危険度がやや高い地域がある中、7月9日昼前から再び雨が降り、西部では昼過ぎから夕方に激しく降った所があった。これにより、土砂災害の危険度が高まった瀬戸市、犬山市、豊田市西部に大雨警報（土砂災害）〔警戒レベル3相当〕を発表した。

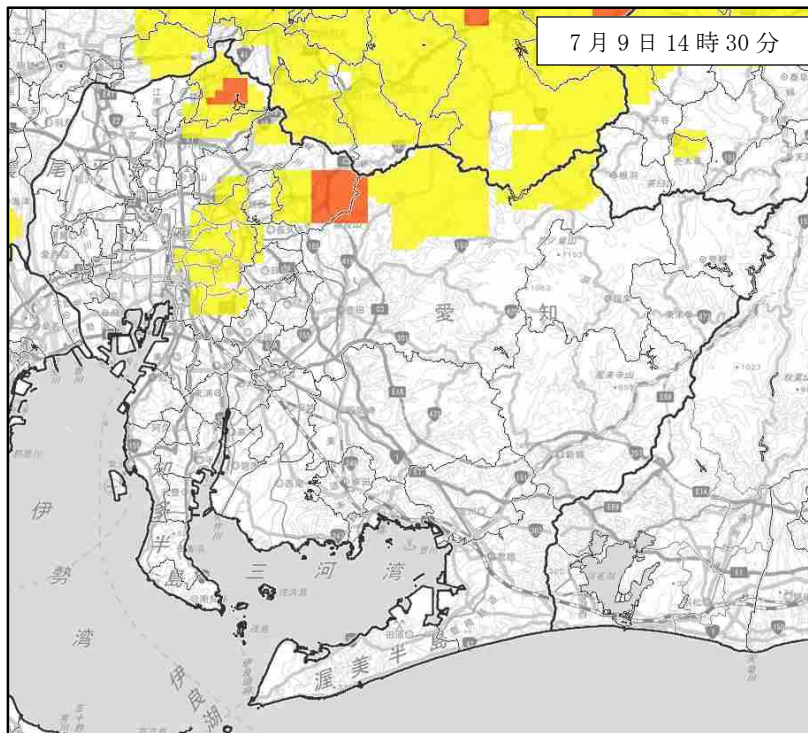


レーダーエコー合成図(7月9日12時00分～10日03時00分、1時間毎)



※ 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。

16 時間積算解析雨量分布図  
(7 月 9 日 12 時～10 日 03 時)



大雨警報(土砂災害)の危険度分布(7月9日 14時30分)  
(地図出典:地理院タイル(加工して利用)等)



### 3.2 気象情報等 (7月9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9日 05時18分 | 大雨に関する東海地方気象情報 第19号       | 7月9日 06時02分 | 大雨に関する愛知県気象情報 第6号       |
| 7月9日 10時56分 | 大雨と雷及び突風に関する東海地方気象情報 第20号 | 7月9日 11時17分 | 大雨と雷及び突風に関する愛知県気象情報 第7号 |
| 7月9日 16時37分 | 大雨と雷及び突風に関する東海地方気象情報 第21号 | 7月9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8号 |