

令和2年7月9日から 7月12日の大雨に関する 愛知県気象速報

目次

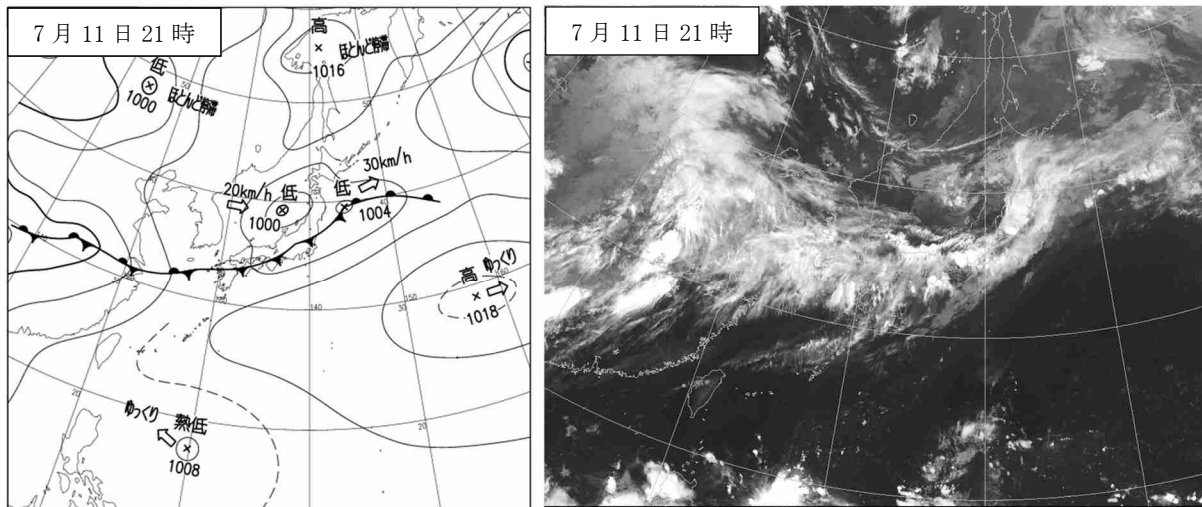
- 1 気象概況
- 2 大雨の状況等
- 3 発表情報

令和2年7月14日
名古屋地方気象台

注：本資料は速報として7月12日09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

梅雨前線は、9日は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。

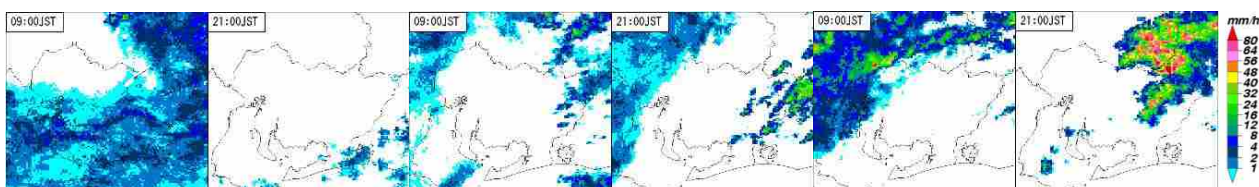


7月11日21時の地上天気図（左）と気象衛星赤外面像（右）

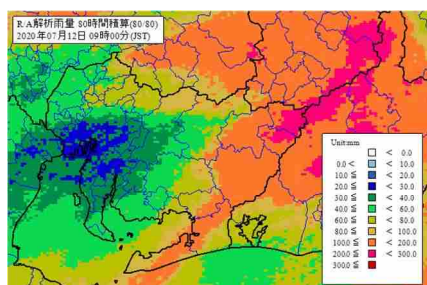
2 大雨の状況等

愛知県では東部を中心に雨が降り、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。9日00時から12日09時までの降水量は東部を中心に100ミリを超えた所があった。

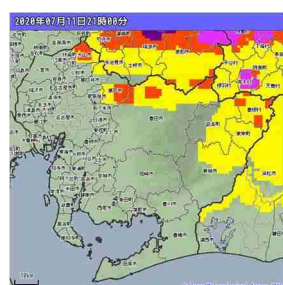
この大雨により土砂災害の危険度が高まった市町村に大雨警報（土砂災害）〔警戒レベル3相当〕を発表した。



レーダーエコー合成図(7月9日09時～7月11日21時)



80時間積算解析雨量分布図
(7月9日00時～7月12日09時)



大雨警報(土砂災害)の危険度分布
7月11日21時00分

※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。

3.2 気象情報等 (7月9日～7月12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 05:08	大雨と雷及び突風に関する東海地方気象情報 第16号	7月9日 05:30	大雨と雷及び突風に関する愛知県気象情報 第16号
7月9日 11:43	大雨と雷及び突風に関する東海地方気象情報 第17号(図形式)	7月9日 17:01	大雨と雷及び突風に関する愛知県気象情報 第17号
7月9日 16:07	大雨と雷及び突風に関する東海地方気象情報 第18号	7月10日 05:33	大雨と雷及び突風に関する愛知県気象情報 第18号
7月10日 04:41	大雨と雷及び突風に関する東海地方気象情報 第19号	7月10日 16:40	大雨と雷及び突風に関する愛知県気象情報 第19号
7月10日 16:03	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11日 05:23	大雨と雷及び突風に関する愛知県気象情報 第20号
7月11日 04:50	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11日 17:00	大雨と雷及び突風に関する愛知県気象情報 第21号
7月11日 16:01	大雨と雷及び突風に関する東海地方気象情報 第22号	7月12日 05:05	大雨に関する愛知県気象情報 第22号
7月12日 05:00	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

・氾濫注意情報：警戒レベル2相当

(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
7月11日 20時20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)
7月12日 03時40分	木曽川中流氾濫注意情報解除	木曽川中流洪水予報第2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
7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)
7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
7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
7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