

令和2年7月5日から 7月8日の大雨に関する 愛知県気象速報

目次

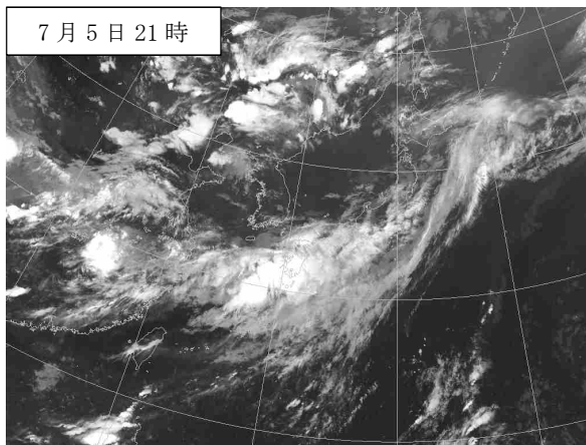
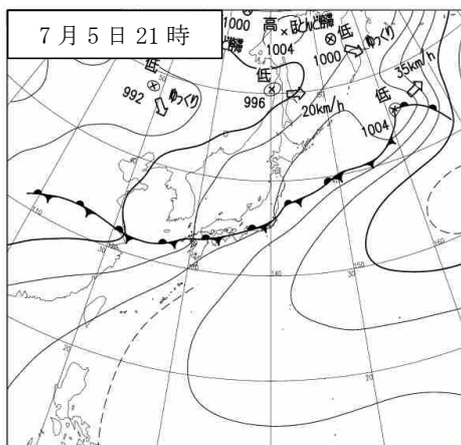
- 1 気象概況
- 2 大雨の状況等
- 3 発表情報

令和2年7月10日
名古屋地方気象台

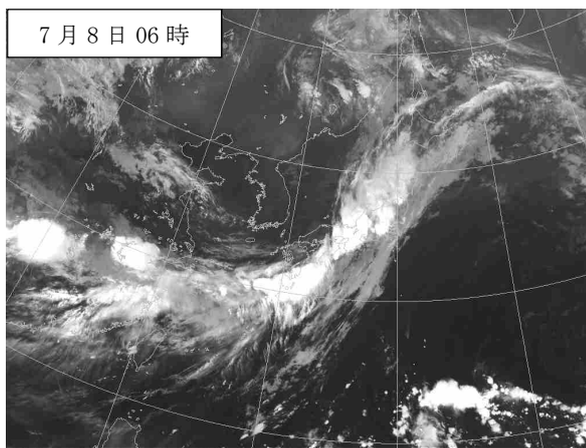
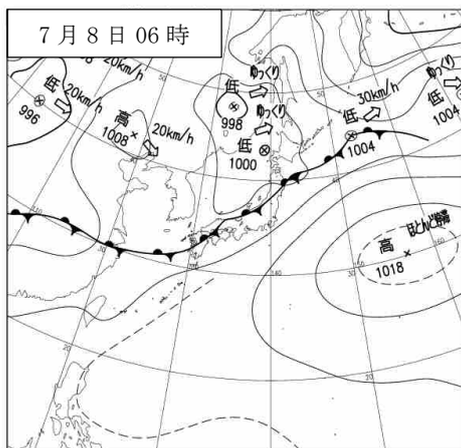
注：本資料は速報として7月8日24時までの状況を取りまとめたものです。
後日内容の一部訂正や追加をすることがあります。

1 気象概況

梅雨前線は、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が、8日は再び本州付近に停滞した。梅雨前線の活動は7日は一時的に小康状態になったが、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。



7月5日21時の地上天気図(左)と気象衛星赤外画像(右)



7月8日06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

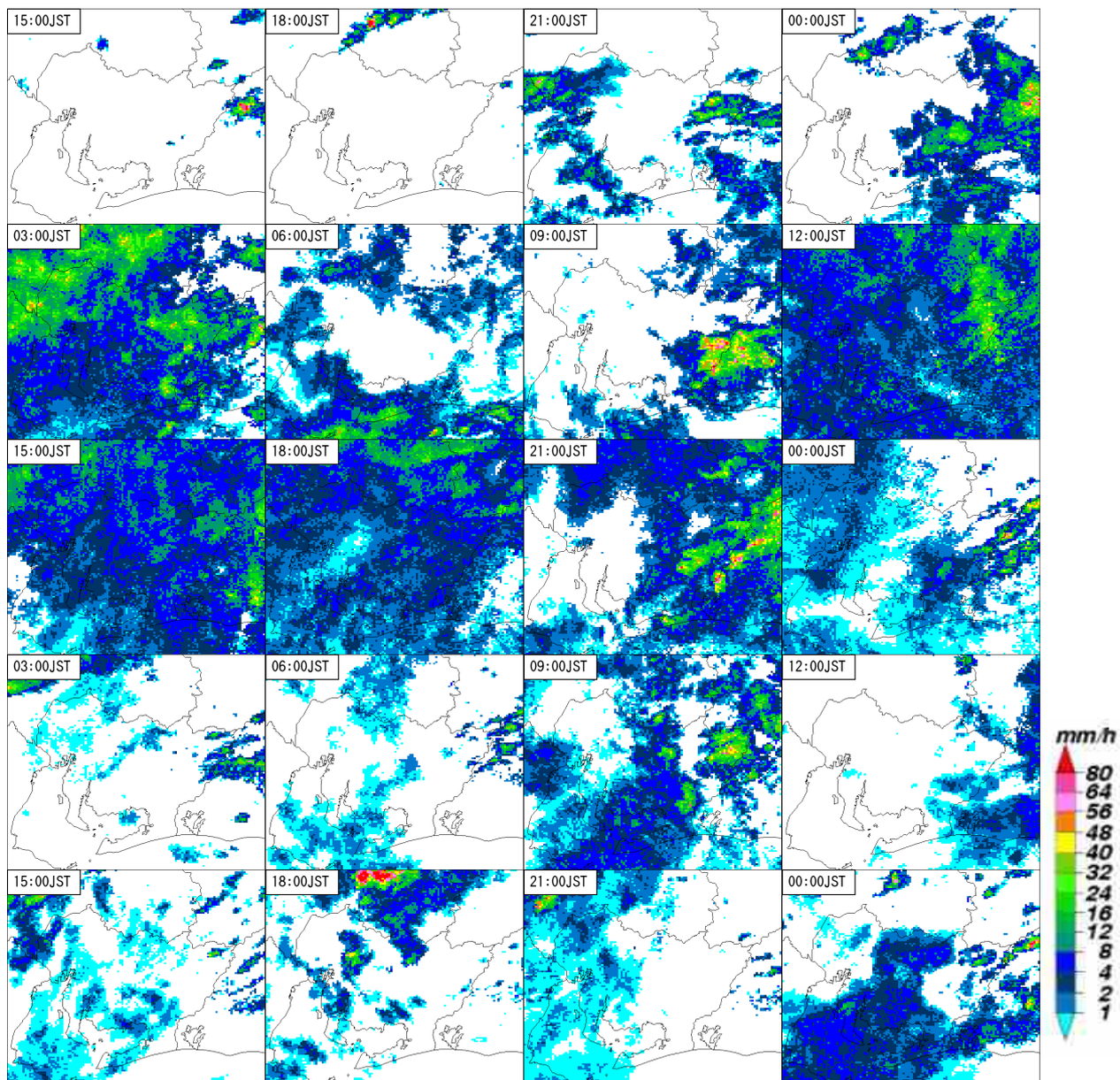
愛知県では7月5日昼過ぎから雨が降り始め、東部では夕方まで強く降った所があった。6日は東部を中心に一時的に強い雨の降った所があった。7日は梅雨前線の活動が一時的に小康状態になったが、昼頃に激しい雨の降った所があった。8日は発達した雨雲が流れ込んだため、明け方に非常に激しい雨の降った所があった。5日から8日までの4日間の降水量は東部で300ミリを超えた所があった。

この大雨により土砂災害や浸水及び洪水の危険度が高まった市町村に大雨警報〔警戒レベル3相当〕や洪水警報〔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の危険度が更に高まった岡崎市、瀬戸市、豊田市西部、豊田市東部、犬山市には土砂災害警戒情報〔警戒レベル4相当〕を発表した。

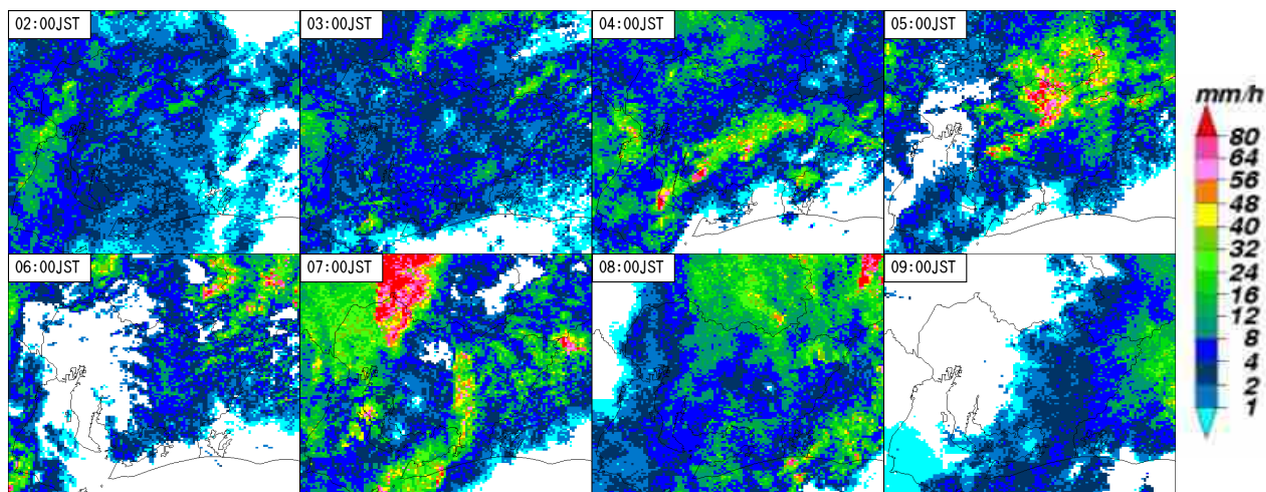
アメダス田原では6日に、アメダス一色では8日に、日最大1時間降水量の7月としての第1位を更新した。

なお、7月8日7時10分頃、豊橋市で突風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。

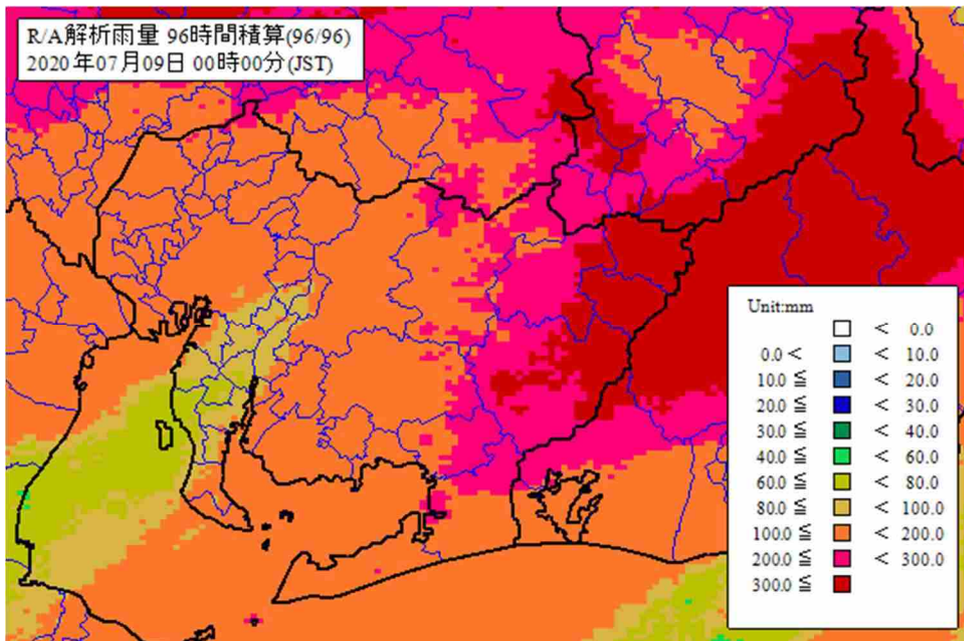
気象庁では令和2年7月3日からの豪雨に対して、「令和2年7月豪雨」と名称を定めました。



レーダーエコー合成図(7月5日15時~7月8日00時)

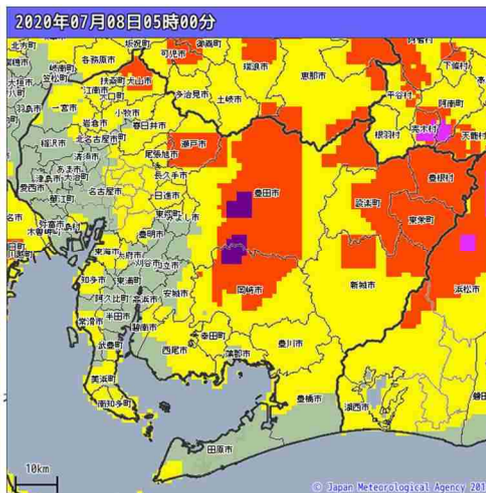
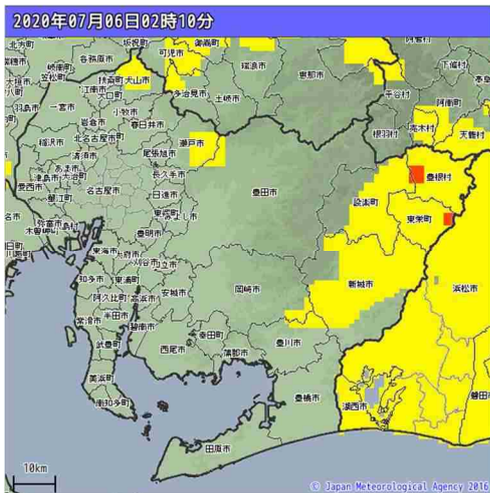


レーダーエコー合成図(7月8日02時~7月8日09時)



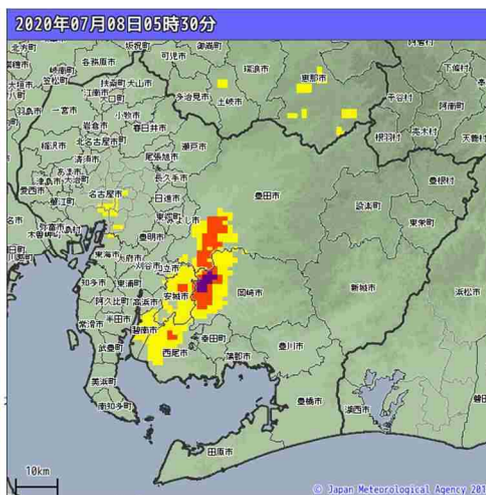
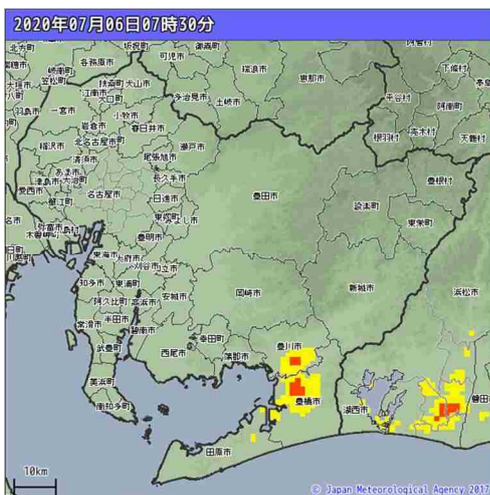
解析雨量とは、気象レーダーとアメダス等の地上の雨量計により観測されたデータを組み合わせ、1km四方ごとに過去1時間の雨量を解析したものである。この分布の値は雨量計で観測された値ではなく、レーダーなどの資料も含めて解析した値のため、実際の雨量と異なる場合がある。

96時間積算解析雨量分布図
(7月5日00時~7月9日00時)



大雨警報(土砂災害)の危険度分布
 高 極めて危険【警戒レベル4相当】
 危険 非常に危険【警戒レベル4相当】
 警戒 警戒【警戒レベル3相当】
 注意 注意【警戒レベル2相当】
 低 今後の情報等に留意

大雨警報(土砂災害)の危険度分布
7月6日02時10分(左) 7月8日05時00分(右)



大雨警報(浸水害)の危険度分布
 高 極めて危険
 危険 非常に危険
 警戒 警戒
 注意 注意
 低 今後の情報等に留意

大雨警報(浸水害)の危険度分布
7月6日07時30分(左) 7月8日05時30分(右)

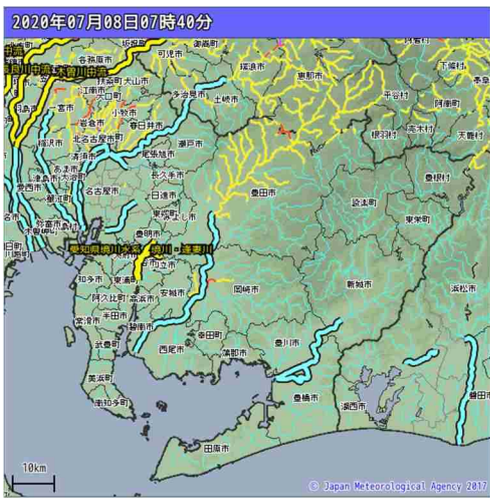


指定河川洪水予報
 国や都道府県が管理する河川のうち、流域面積が大きく、洪水により大きな被害を生ずる河川について、洪水のおそれがあると認められるときに発表。

高 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】
 発表なし

洪水警報の危険度分布
 極めて危険
 非常に危険【警戒レベル4相当】
 警戒【警戒レベル3相当】
 注意【警戒レベル2相当】
 今後の情報等に留意

洪水警報の危険度分布
 7月6日07時20分(左) 7月8日05時00分(右)



指定河川洪水予報
 国や都道府県が管理する河川のうち、流域面積が大きく、洪水により大きな被害を生ずる河川について、洪水のおそれがあると認められるときに発表。

高 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】
 発表なし

洪水警報の危険度分布
 極めて危険
 非常に危険【警戒レベル4相当】
 警戒【警戒レベル3相当】
 注意【警戒レベル2相当】
 今後の情報等に留意

洪水警報の危険度分布
 7月8日07時40分(左) 7月8日10時00分(右)

○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6日 18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)
7月6日 21時40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
7月8日 10時50分	木曽川中流氾濫注意情報	木曽川中流洪水予報第3号	洪水注意報
7月8日 18時10分	木曽川中流氾濫注意情報	木曽川中流洪水予報第4号	洪水注意報
7月8日 21時00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
7月8日 11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)
7月8日 16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

(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
7月8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)
7月8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
7月8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
7月8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8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)
7月8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

(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
7月8日 07時30分	愛知県境川水系 境川・逢妻川氾濫注意情報	愛知県境川水系 境川・逢妻川洪水予報第1号	洪水注意報(発表)
7月8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	愛知県境川水系 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
7月8日 08時40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)
7月8日 10時50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

○土砂災害警戒情報：警戒レベル4相当

(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
7月8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*
7月8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*
7月8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*
7月8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

発表時刻	情報の名称	対象地域
7月8日 03時56分	愛知県竜巻注意情報 第1号	愛知県西部
7月8日 04時44分	愛知県竜巻注意情報 第2号	愛知県西部、東部
7月8日 06時09分	愛知県竜巻注意情報 第3号	愛知県西部、東部
7月8日 07時26分	愛知県竜巻注意情報 第4号	愛知県東部
7月8日 07時39分	愛知県竜巻注意情報 第5号	愛知県西部、東部