

速報版

平成30年7月13日

平成30年7月6日

やはぎがわ

前線による矢作川出水状況



矢作川の出水状況(7月6日12時頃) 米津水位観測所9.8k付近

国土交通省中部地方整備局

豊橋河川事務所

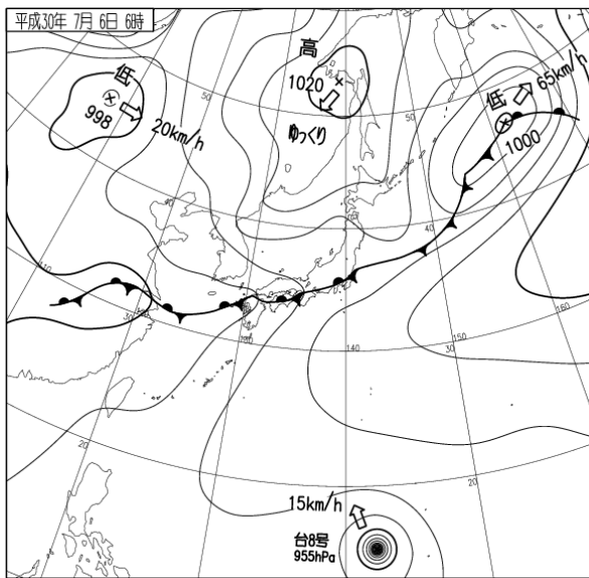
※本資料の数値等は、速報値及び推定値であるため今後の調査により変わる可能性があります。

○気象状況

温帯低気圧に伴う前線により、矢作川流域において大雨となった。

^{おぼら}小原雨量観測所(豊田市小原)では、7月6日0時から1時の1時間に29mmを記録し、
また、^{つくで}作手雨量観測所(新城市作手)では、6日24時までの累加雨量は209mmを記録した。

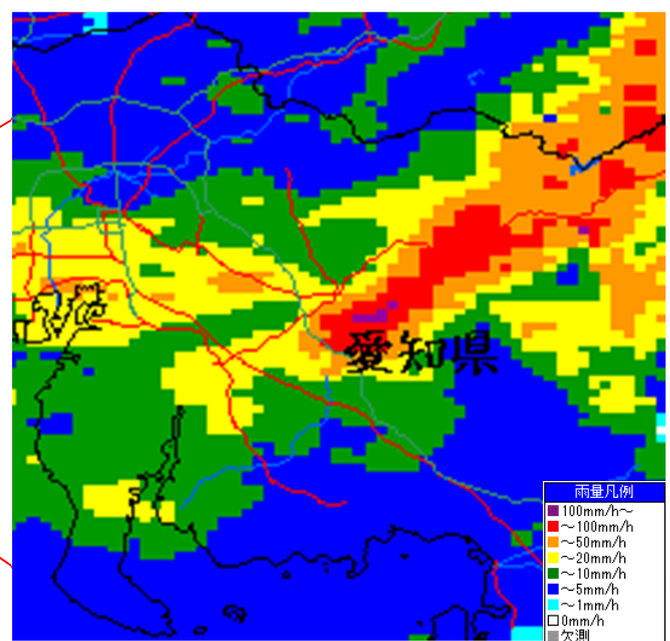
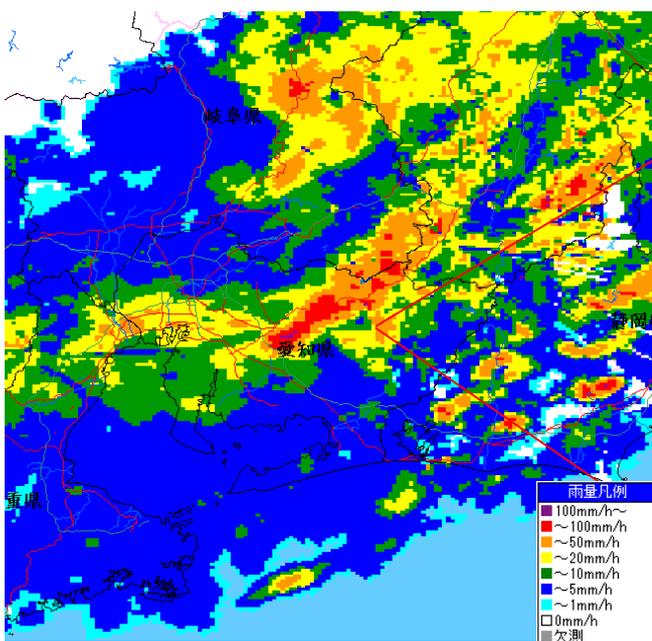
^{よねづ}米津水位観測所(西尾市米津町)において氾濫注意水位(6.00m)を5時間超過し、
ピーク水位は6.30mを記録した。また、^{おかざき}岡崎位観測所(岡崎市八帖町)において氾濫注意水位(5.8m)を5時間超過し、ピーク水位は6.23mを記録した。



天気図(7月6日6時) 出典:気象庁HP



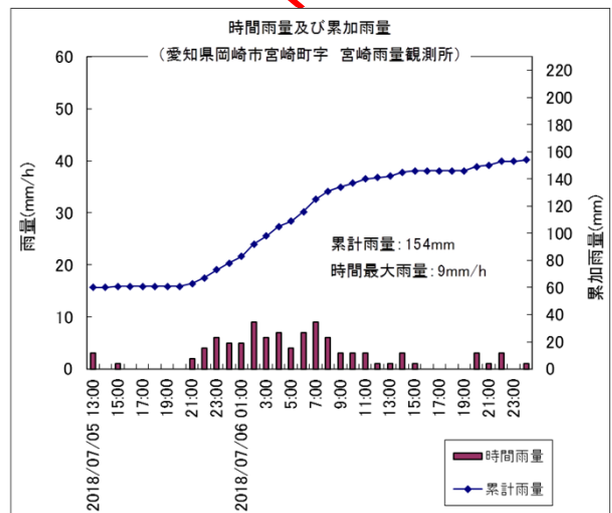
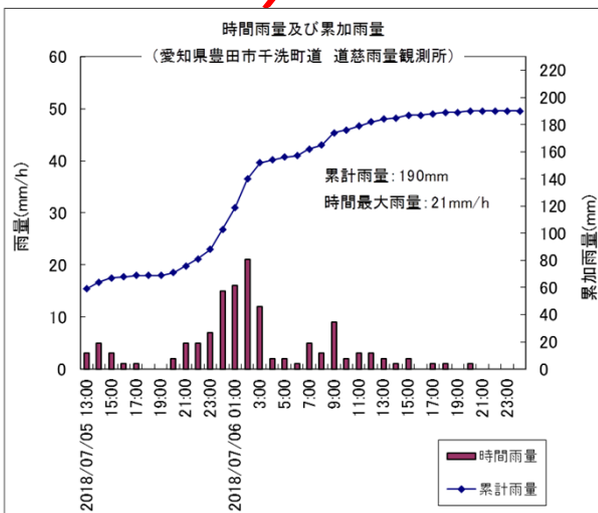
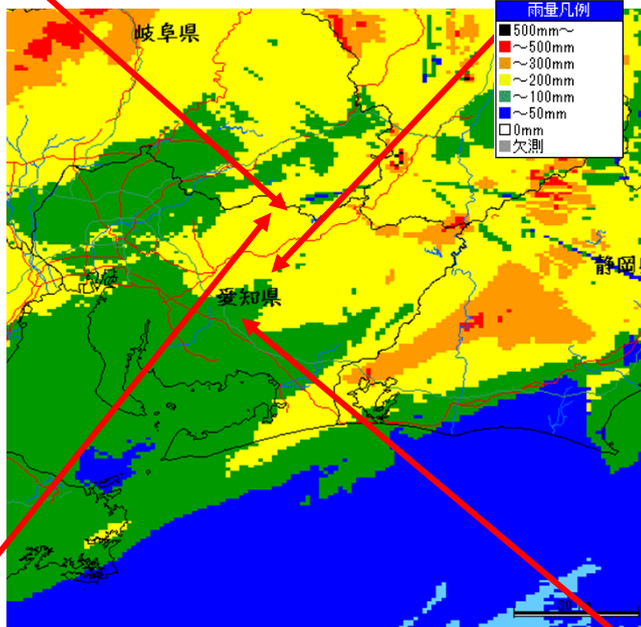
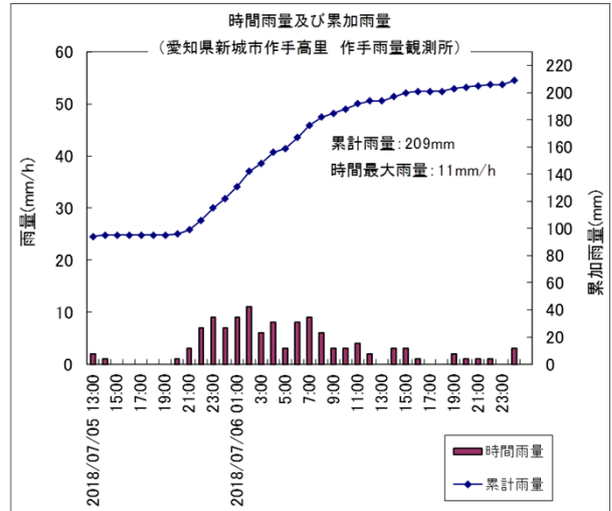
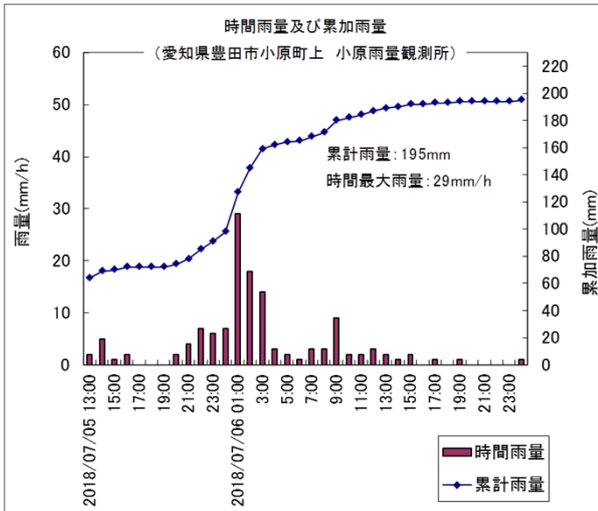
気象衛星(7月6日4時) 出典:気象庁HP



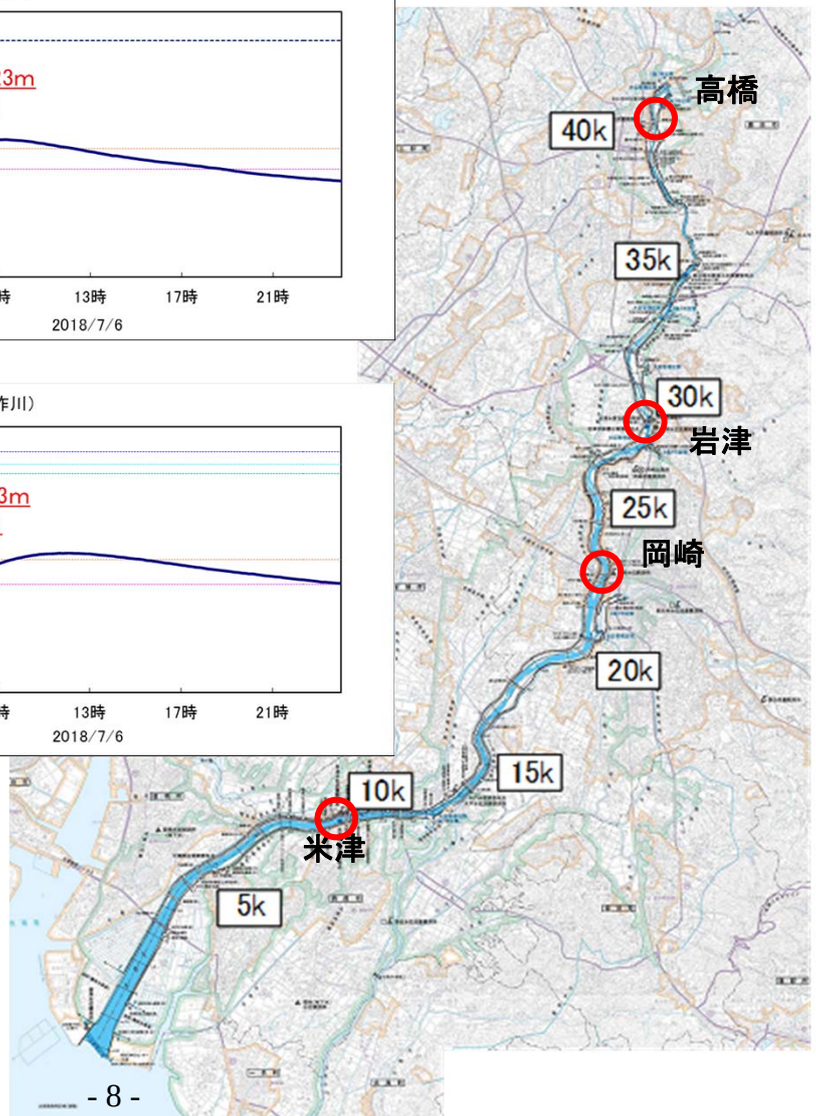
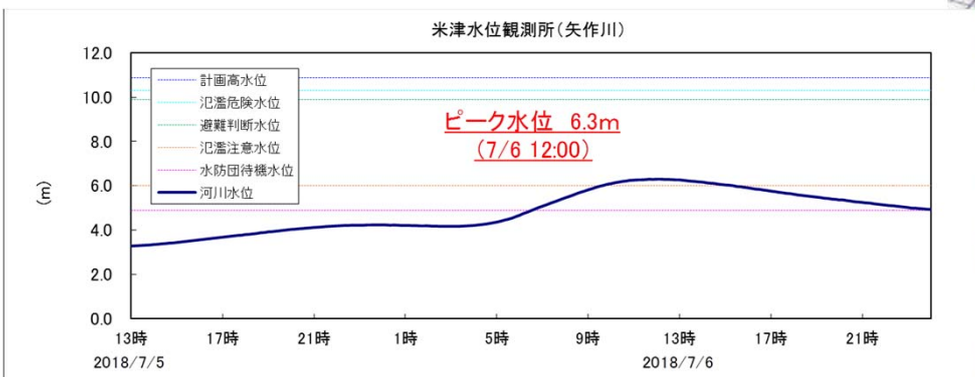
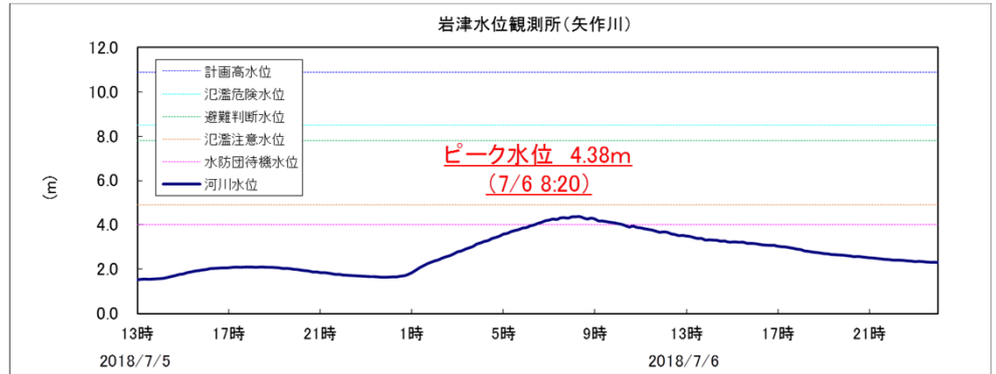
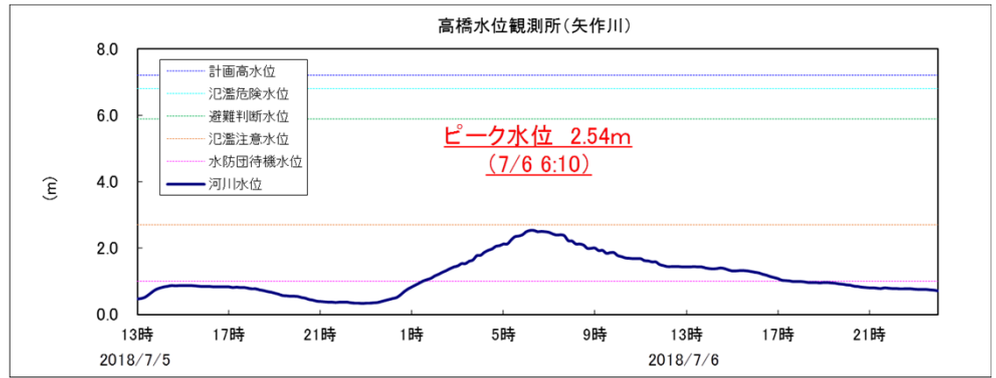
レーダー雨量(7月6日0時30分)

総雨量分布図(レーダー)

(7月5日13時~6日24時)



○矢作川出水状況





○洪水予報、水防警報の発表状況

洪水予報の発表状況(豊橋河川事務所と名古屋地方気象台の共同発表)

水系	河川	基準観測所	号数	警報種別	発表日時
矢作川水系	矢作川	米津	1	氾濫注意	7月6日10:00
矢作川水系	矢作川	米津	2	解除	6日16:00

水防警報発表状況

水系	河川	基準観測所	号数	警報種別	発表日時
矢作川水系	矢作川	岡崎	1	準備	7月6日07:25
矢作川水系	矢作川	米津	1	準備	6日09:50
矢作川水系	矢作川	岡崎	2	解除	6日13:20
矢作川水系	矢作川	米津	2	解除	6日15:50



国土交通省 中部地方整備局
豊橋河川事務所 調査課

〒441-8149 愛知県豊橋市中野町字平西1-6

TEL 0532-48-8107

FAX 0532-48-8100

URL <http://www.cbr.mlit.go.jp/toyohashi/index.html>