

平成30年7月5日～8日

# 台風第7号及び梅雨前線豪雨による 木曾三川下流域の出水状況



木曾三川公園の駐車場が冠水 7月8日 07:40 頃



今尾橋の水位の上昇 7月7日 00:20 頃

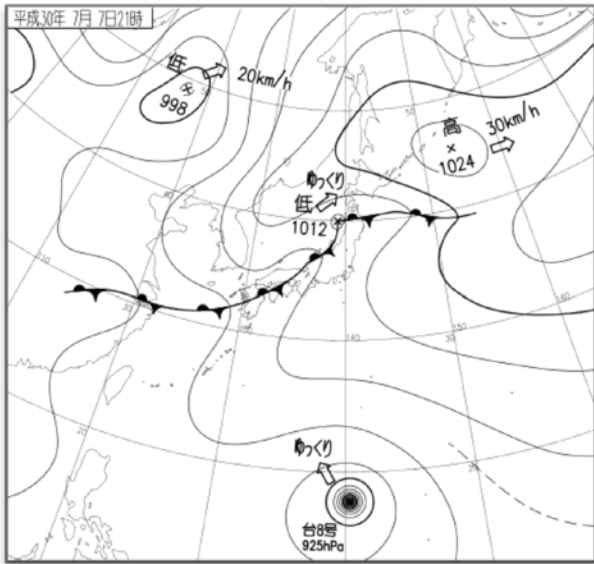
国土交通省中部地方整備局  
木曾川下流河川事務所

注) この資料は速報として取り急ぎまとめたもので、  
後日一部訂正や追加をすることがあります。

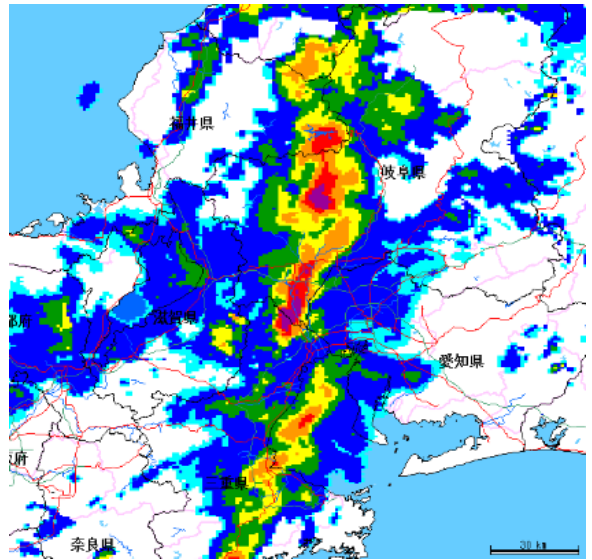
# ◆気象状況

台風7号及び梅雨前線豪雨により、西日本から北日本にかけて停滞し、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ました。岐阜県では、特別警報の発令がされ、降り始めからの総降水量が1000ミリを超えるなどの記録的大雨となりました。

木曾川水系では、7月4日の降り始めからの降水量が大鷲観測所(郡上市)で8日18時時点で931mm、根尾観測所(本巣市)では800mmとなる記録的な大雨となりました。



7月7日21時00分 天気図

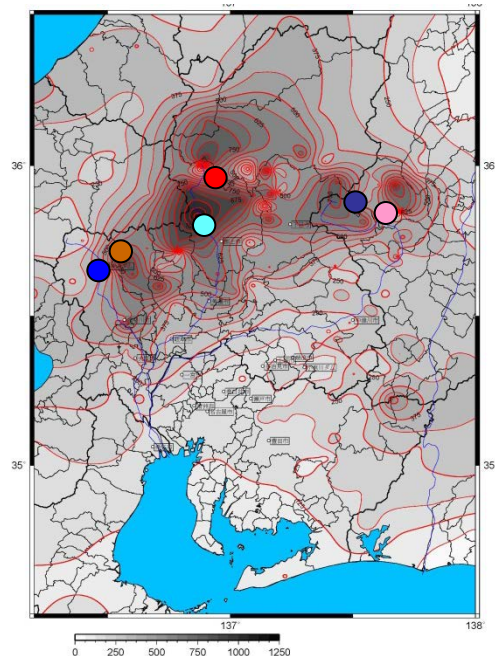


7月7日20時30分 雨雲レーダー

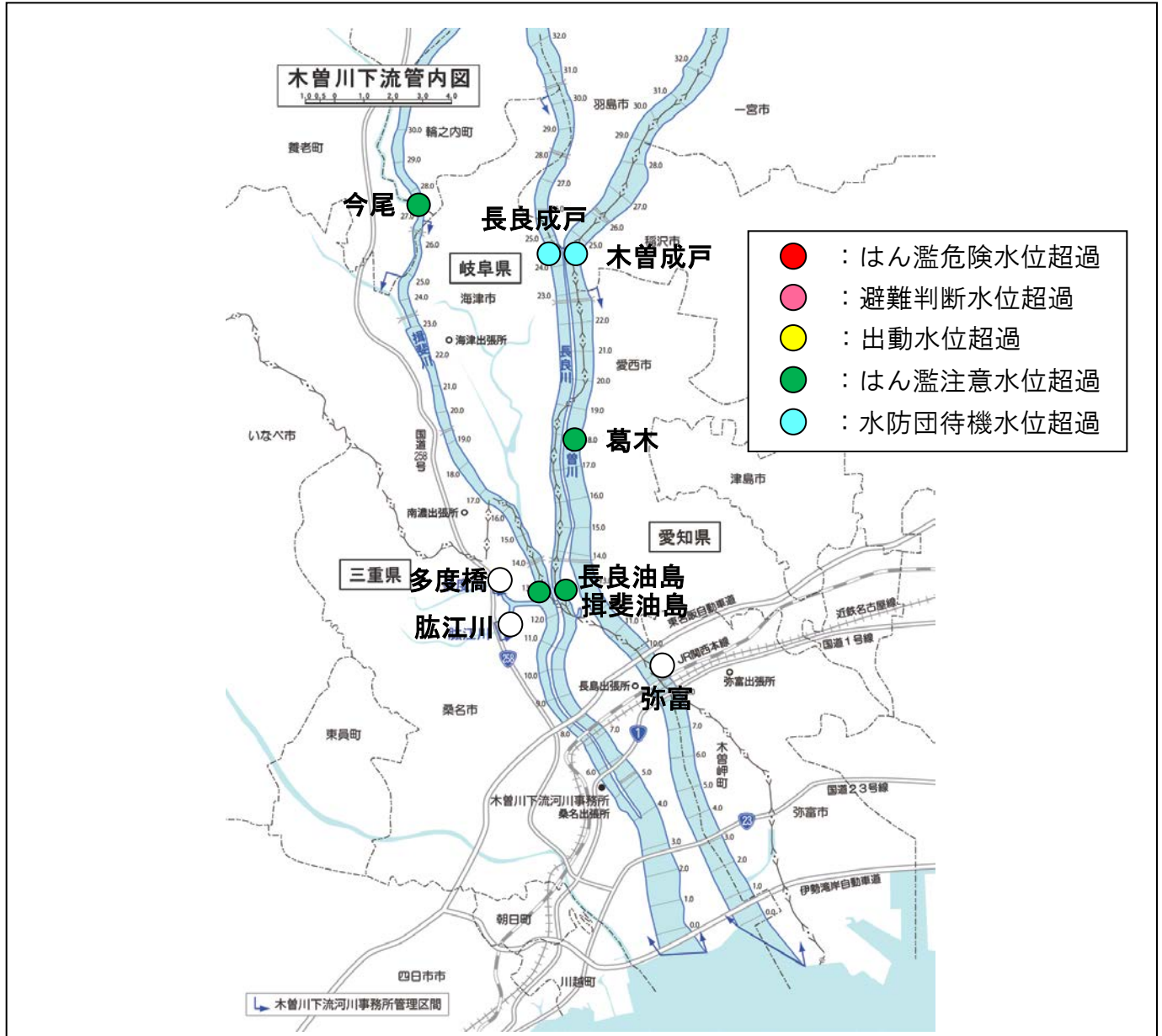
## 主要な地点の降水量

河川名	雨量観測所	総雨量 (mm)	時間最大 (mm/h)
揖斐川	徳山	392	24
	上大須	937	27
長良川	八幡	727	28
	栃洞	1204	57
木曾川	王滝	403	18
	三浦	744	34

## 木曾川水系総降水量分布図 平成30年7月4日0時～7月8日18時



# ◆水位状況



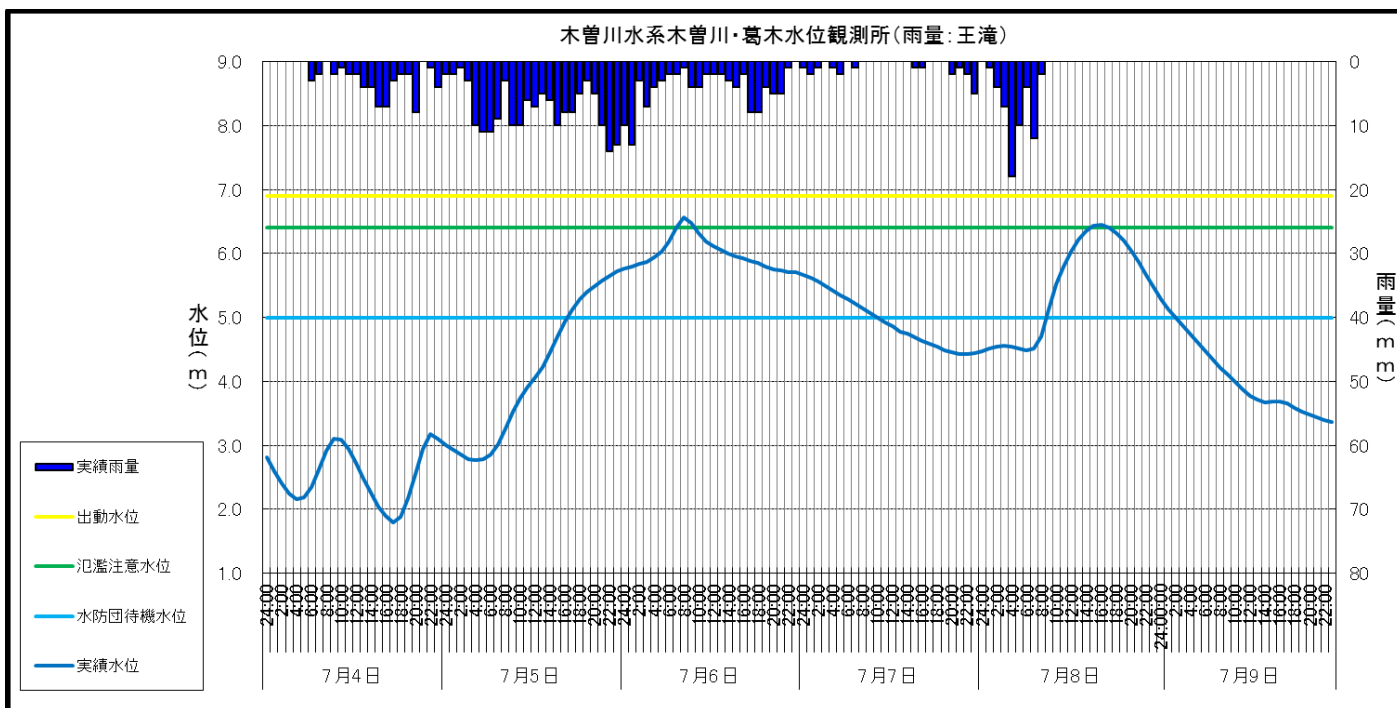
観測所名	今回 最高水位	水防団 待機水位	氾濫 注意水位	出動水位	避難判断 水位	氾濫危険 水位	計画 高水位
きそなると 木曾成戸	7/6_08:40 5.57	4.40	5.80	6.40	8.70	8.90	8.95
かつらぎ 葛木	7/6_08:00 6.57	5.00	6.40	6.90	-	-	9.89
ならがなると 長良成戸	7/8_04:40 4.36	3.00	4.50	5.60	6.70	7.00	7.42
ながらあぶらじま 長良油島	7/8_03:40 4.07	3.30	4.00	4.80	-	-	6.52
いまお 今尾	7/7_01:10 6.51	4.30	6.00	6.90	8.10	8.70	9.04
いびあぶらじま 揖斐油島	7/7_02:50 4.41	3.30	4.00	4.80	-	-	6.94

※1 最高水位は速報値（10分単位） 水位の値は量水標の読み値

# ◆ 出水状況

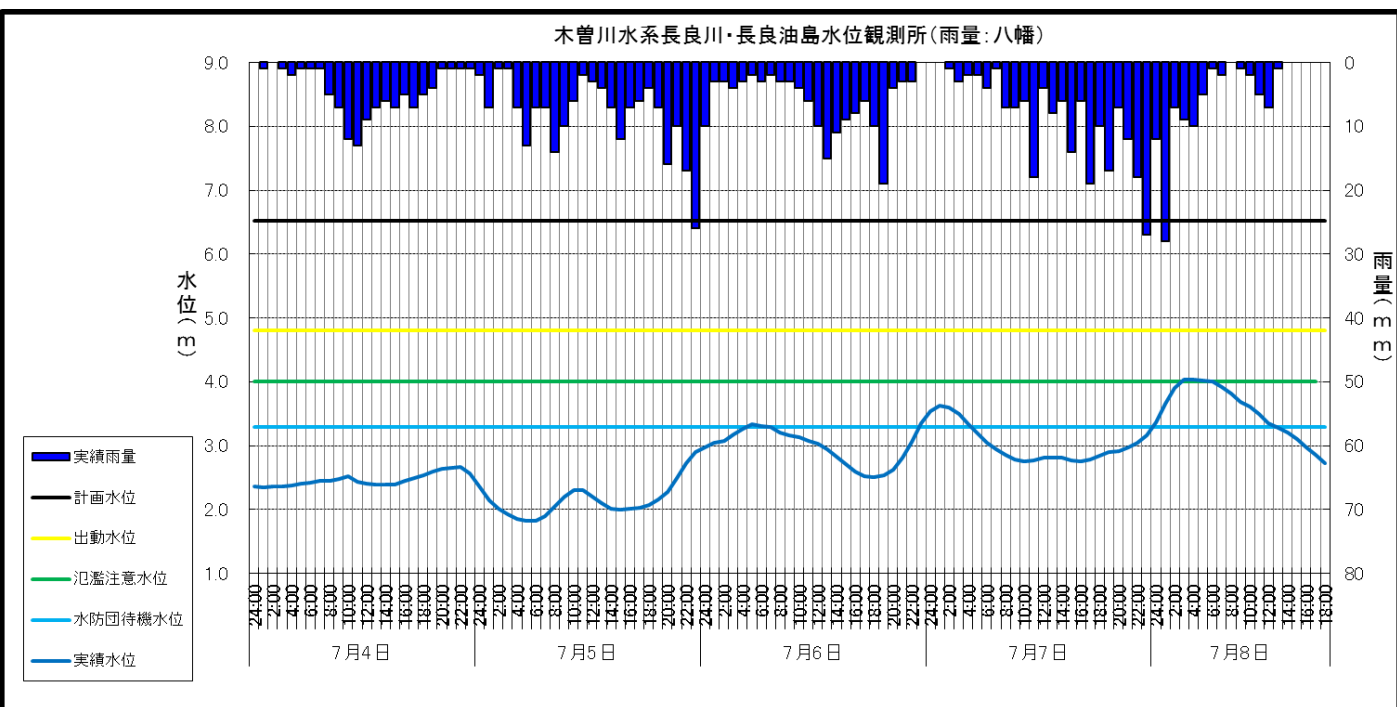
雨量、水位は速報値（水位の値は量水標の読み値）

## 木曽川 葛木観測所（愛西市）で、氾濫注意水位を超える



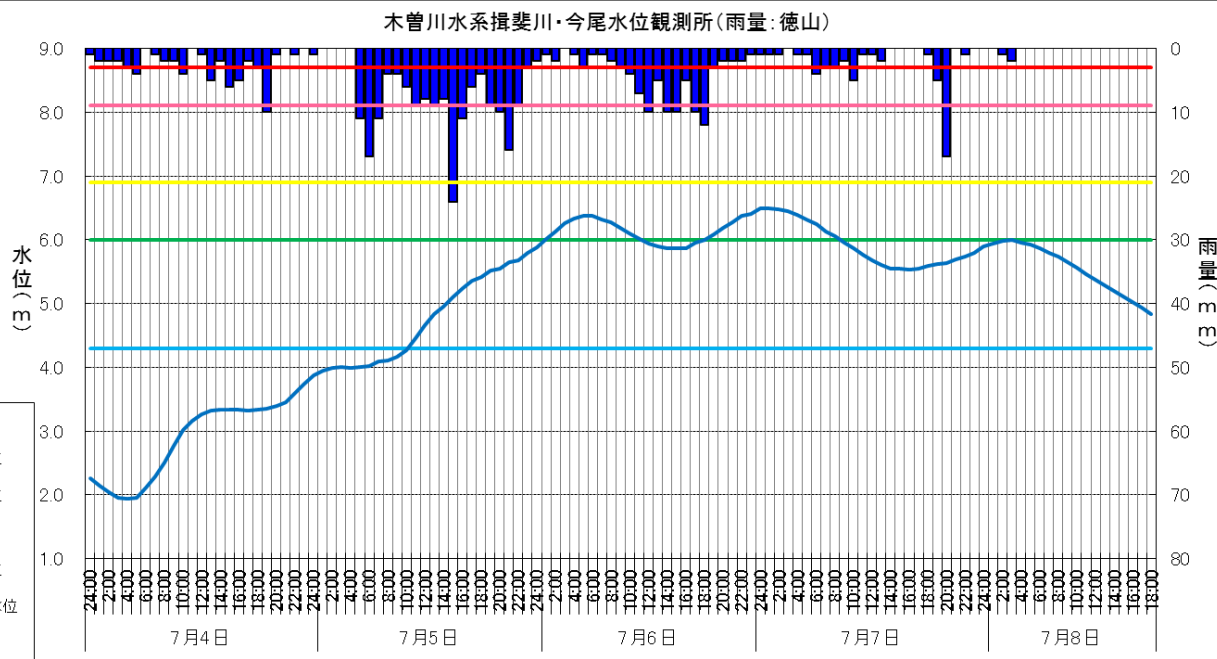
●最高水位:6.57m 7/6(金)08:00 ※速報値(10分単位)

## 長良川 長良油島観測所（海津市）で、氾濫注意水位を超える



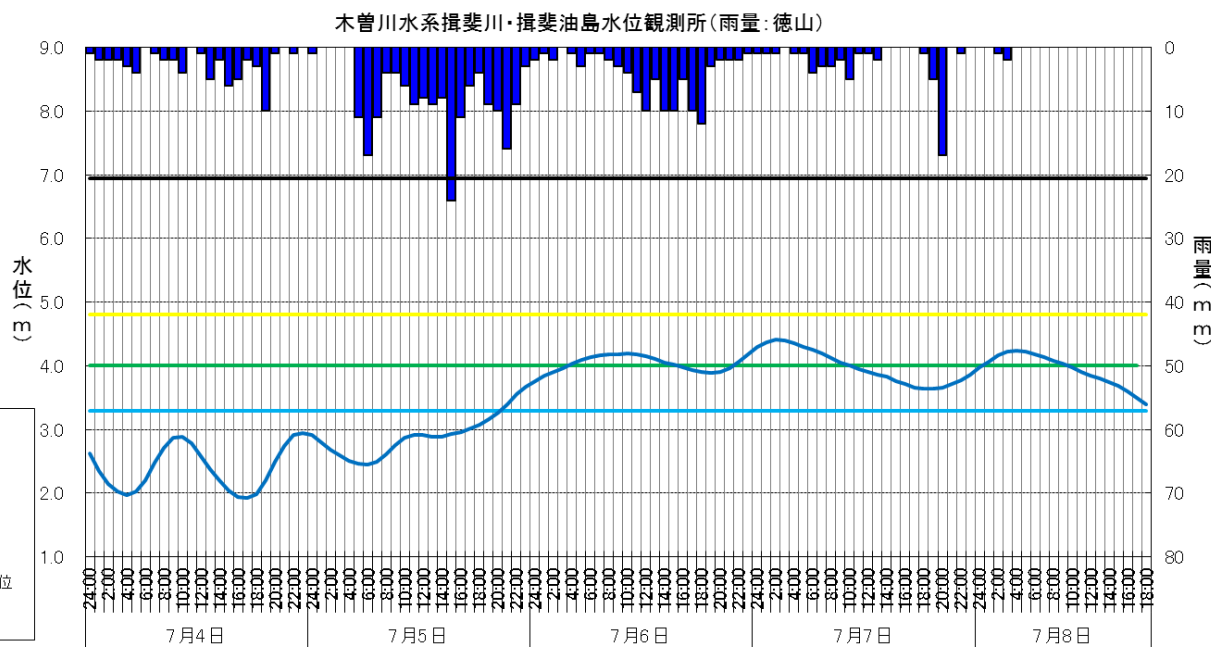
●最高水位:4.07m 7/8(日)03:40 ※速報値(10分単位)

## 揖斐川 今尾観測所（養老町）で、氾濫注意水位を超える



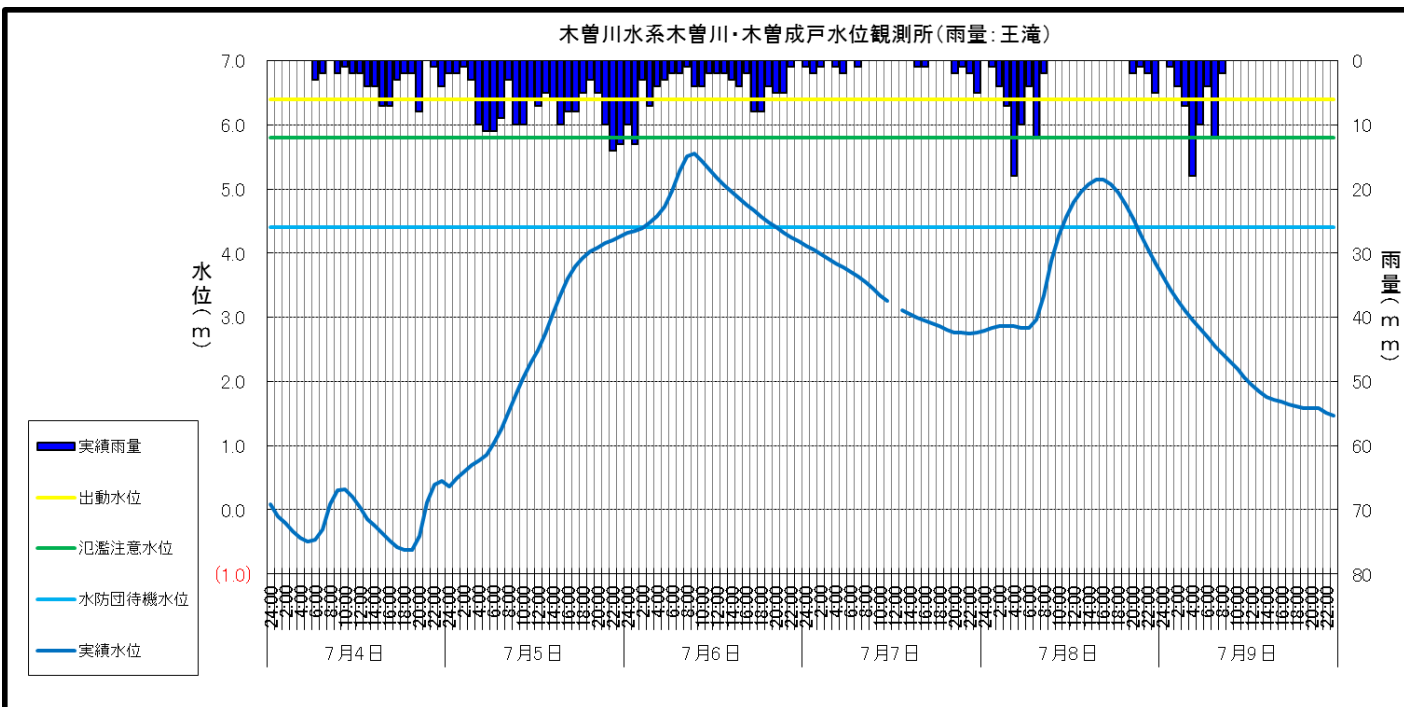
●最高水位:6.51m 7/7(土)01:10 ※速報値(10分単位)

## 揖斐川 揖斐油島観測所（海津市）で、氾濫注意水位を超える



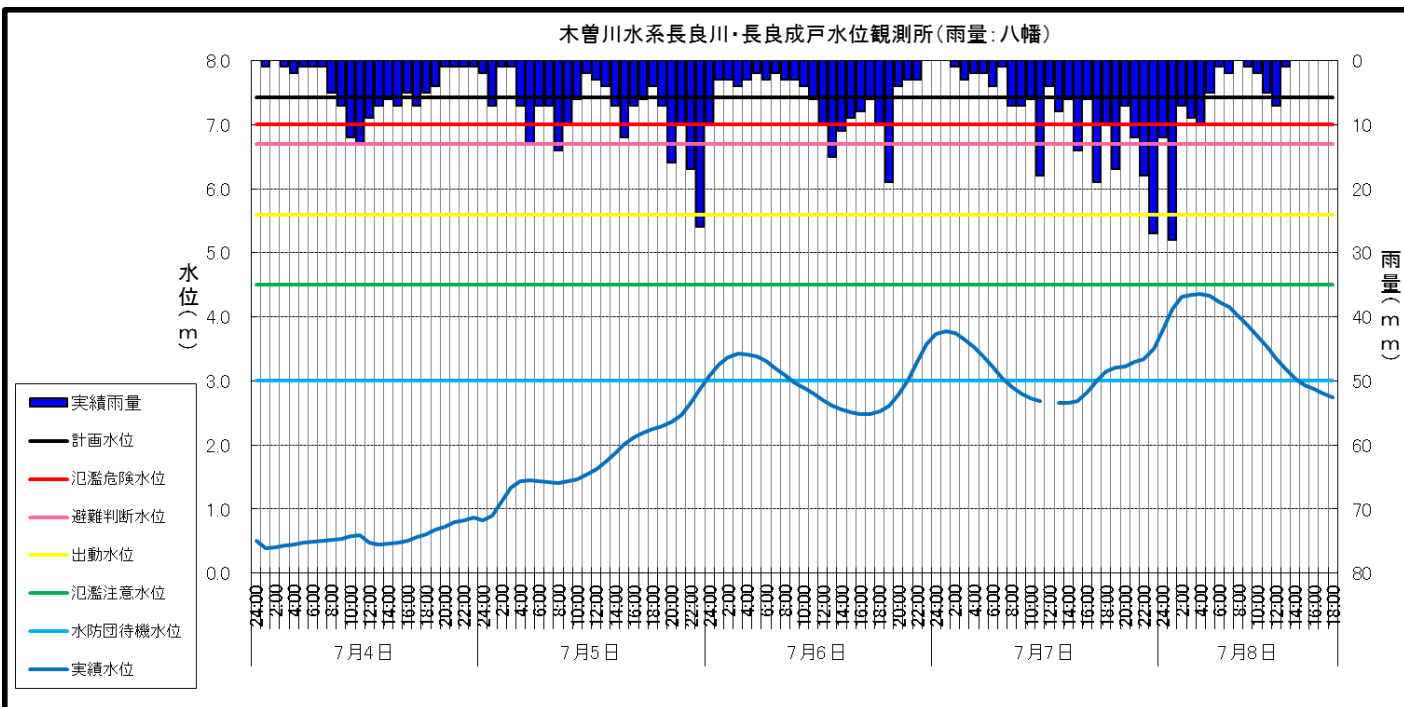
●最高水位:4.41m 7/7(土)02:50 ※速報値(10分単位)

# 木曽川 木曽成戸観測所（海津市）で、水防団待機水位を超える



●最高水位:5.57m 7/6(金)08:40 ※速報値(10分単位)

# 長良川 長良成戸観測所（海津市）で、水防団待機水位を超える



●最高水位:4.36m 7/8(日)04:40 ※速報値(10分単位)

## ◆水防警報

○数字は、発令番号

河川名	観測所名	準備	出動	情報	解除
木曽川	きそなると 木曽成戸				
	かつらぎ 葛木	①7/6_07:20			②7/6_14:20
	やとみ 弥富				
長良川	ならがなると 長良成戸				
	ながらあぶらじま 長良油島	①7/8_02:50			②7/8_07:00
揖斐川	いまお 今尾	①7/6_01:50		②7/6_19:20 ③7/7_07:20	④7/7_16:00
	いびあぶらじま 揖斐油島	①7/6_03:50		②7/6_17:15 ③7/7_07:30	④7/7_16:10
		①7/8_00:30		②7/8_09:10	③7/8_13:10
多度川	たどばし 多度橋				
肱江川	ひじえがわ 肱江川				

## ◆洪水予報

河川名	観測所名	氾濫注意	氾濫警戒	氾濫危険	解除
木曽川	木曽成戸				
長良川	長良成戸				
揖斐川	今尾	①7/6_01:30 ②7/6_19:00(情報) ③7/7_07:10(情報)			④7/7_15:55

## ◆水位情報

河川名	観測所名	氾濫警戒	解除
多度川	多度橋		
肱江川	肱江川		

# ◆揖斐川徳山ダム・横山ダム連携による効果

## 徳山ダムと横山ダムの連携操作で 岡島地点、万石地点の水位を約50cm低下

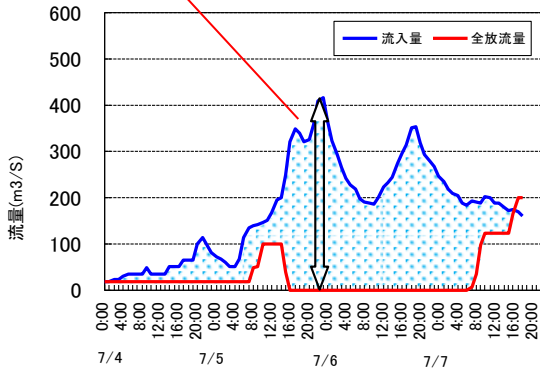
- 徳山ダム・横山ダムの連携した防災操作の実施により、両ダムがない場合と比較して、揖斐川の水位は、大垣市万石地点（河口から40.6km）でそれぞれ約50cm程度水位を低下させたものと推定されます。



### 徳山ダム・横山ダム連携による洪水調節

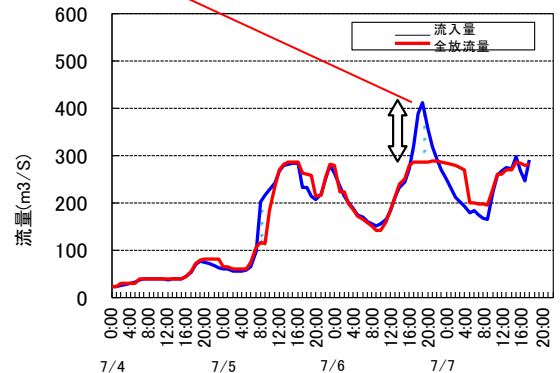
#### 徳山ダム

最大約430m<sup>3</sup>/s低減

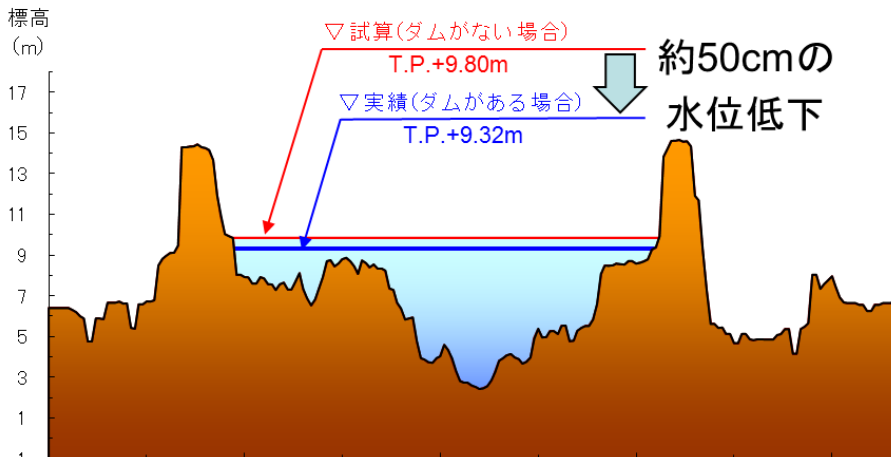


#### 横山ダム

最大約130m<sup>3</sup>/s低減



#### 万石地点



※木曾川上流河川事務所出水状況（第1報）より抜粋。【H30. 7. 9作成版】

※記載の水位・ダム諸量は速報値であり、今後変更の可能性があります。



# 台風7号及び梅雨前線豪雨による長良川の水位上昇について

長良川忠節観測所(岐阜市)では戦後最大の洪水である平成16年10月洪水以来、約14年ぶりの大規模出水となり、伊勢湾台風に次いで観測史上6番目の水位を記録しました。また、長良川河口堰においては最大流入量が毎秒7400立法メートル(8日6時50分)となり過去2番目となる出水となりました。

## 長良川 左岸13.7k(長良川大橋)



7月12日 12:00(通常水位)



7月8日 06:50(上昇水位)

国土交通省中部地方整備局  
木曾川下流河川事務所 調査課  
〒511-0002 三重県桑名市大字福島465  
TEL (0594)24-5715  
FAX (0594)21-0893  
URL <http://www.cbr.mlit.go.jp/kisokaryu/>