

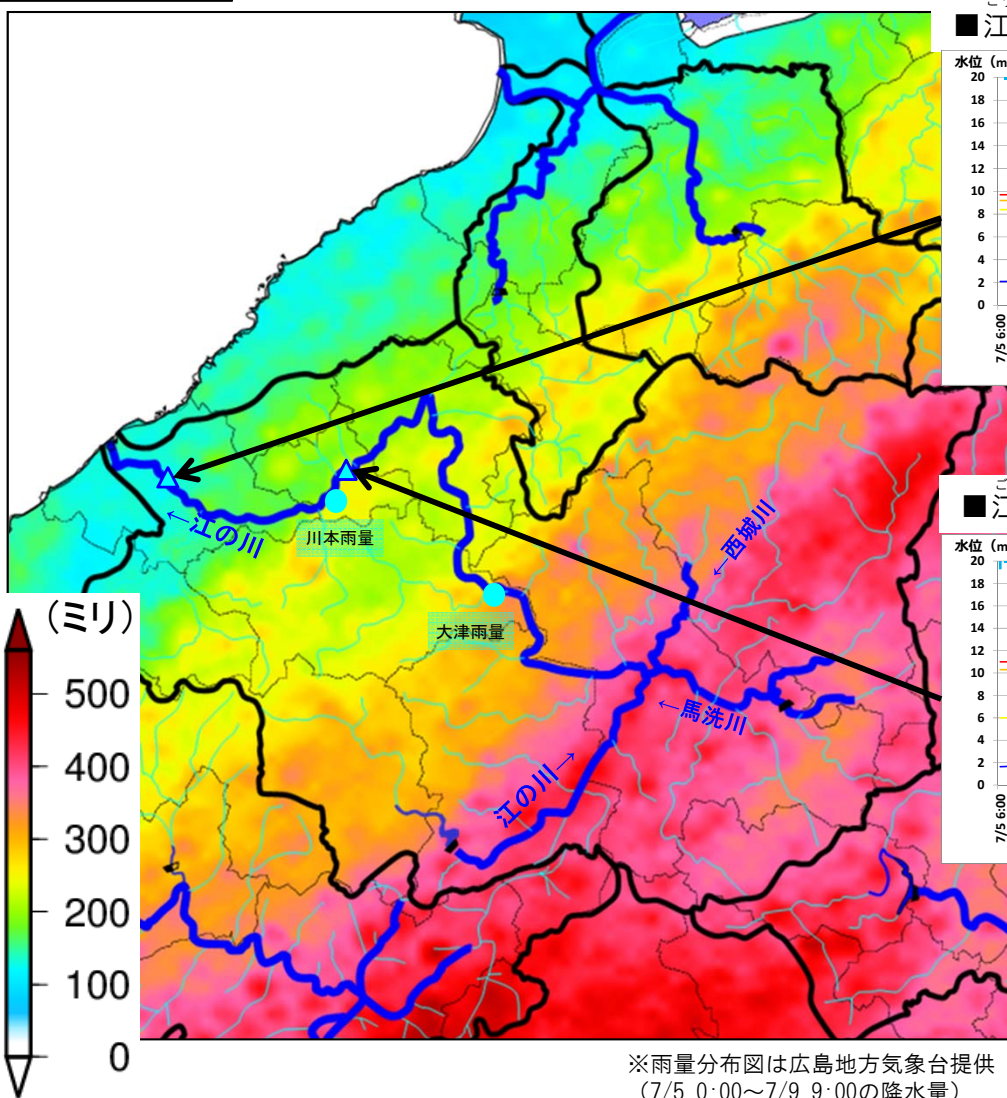
## 5. 主な河川における雨量・水位及び被害状況

- 1) こう の かわ 江の川
- 2) よし い がわ 吉井川
- 3) あさひ がわ 旭川
- 4) あし だ がわ 芦田川

# 1) 江の川水系江の川流域の雨量・江の川下流域の水位概況

- 7月5日(木)から7日(土)にかけて、梅雨前線が本州付近に停滞し、この前線へ向かって暖かく湿った空気が流れ込み、前線の活発な活動が続いたため、江の川流域でも断続的に非常に激しい雨が降り、多いところでは降り始めからの累加雨量※が400mmを超えました。
- この雨により、江の川水系江の川下流域の川平水位観測所、川本水位観測所等において氾濫危険水位を超過し、このうち川本水位観測所等の3観測所で観測史上最高水位を記録しました。

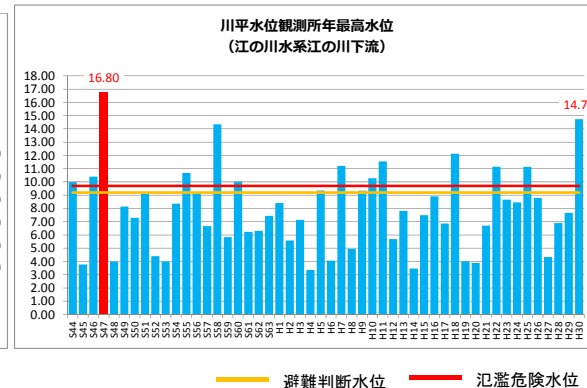
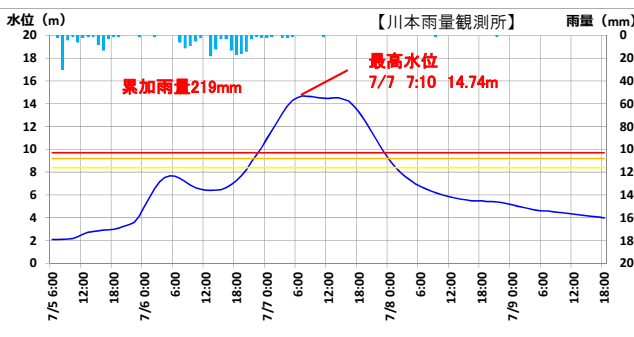
## 雨量分布図



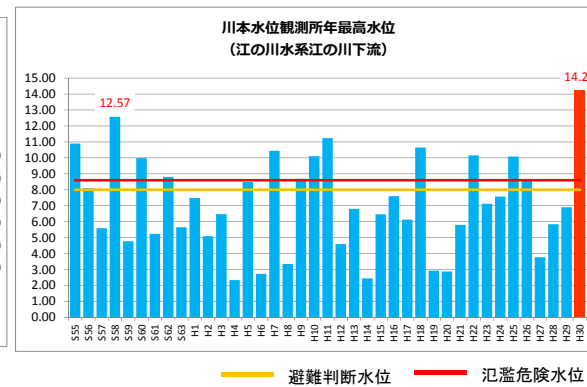
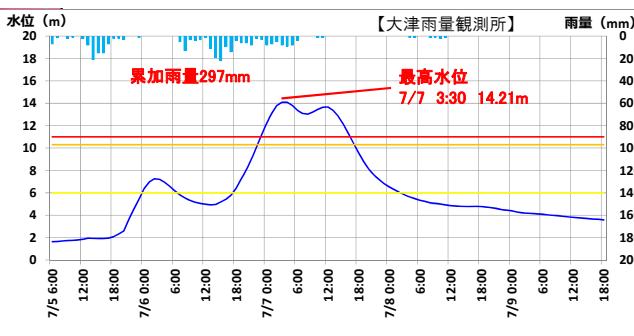
※雨量分布図は広島地方気象台提供  
(7/5 0:00~7/9 9:00の降水量)

※江の川流域の国土交通省及び気象庁の雨量観測地点のうち、西城雨量観測所など3地点で累加雨量400mmを超過。

江の川水系江の川 川平水位観測所



江の川水系江の川 川本水位観測所

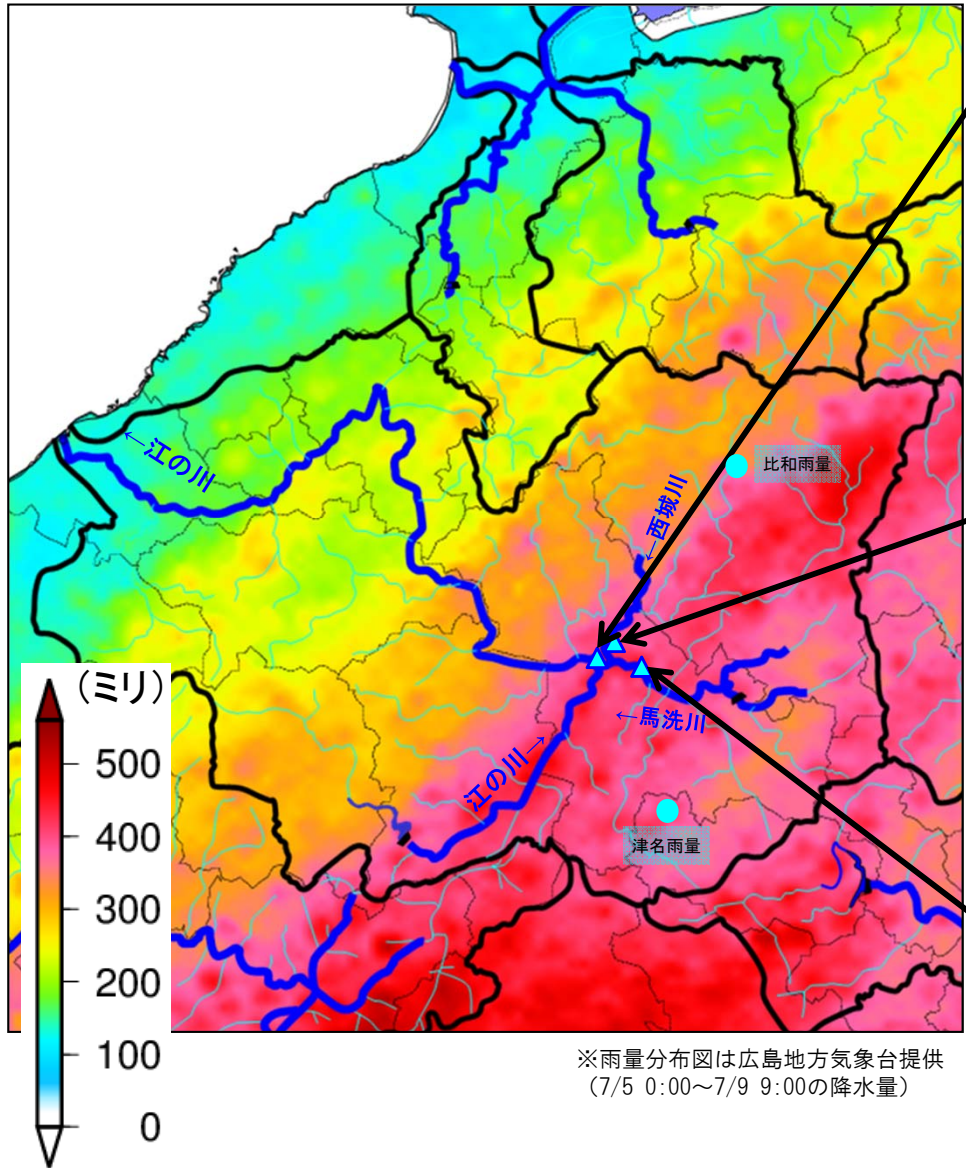


※数値等は速報値のため、今後の精査等により変更する場合があります。

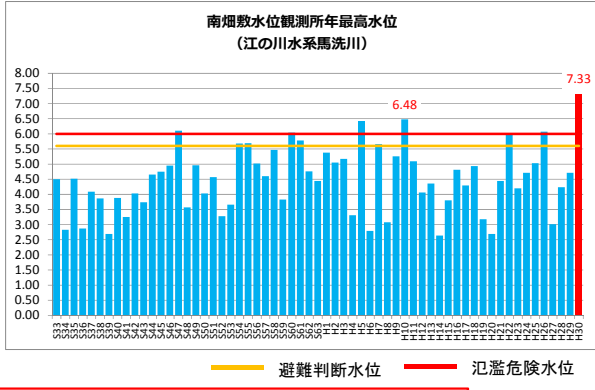
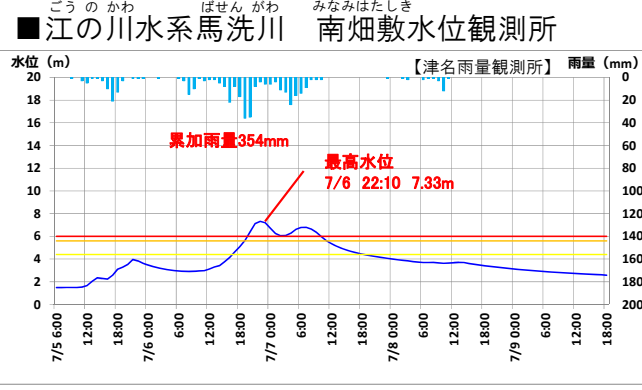
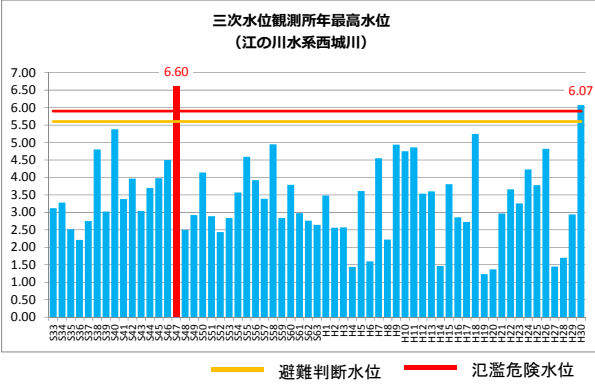
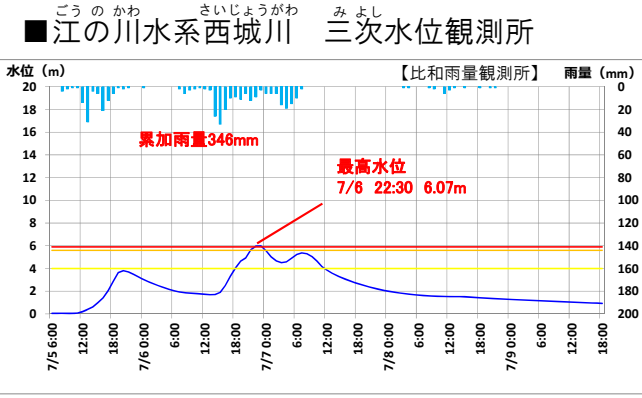
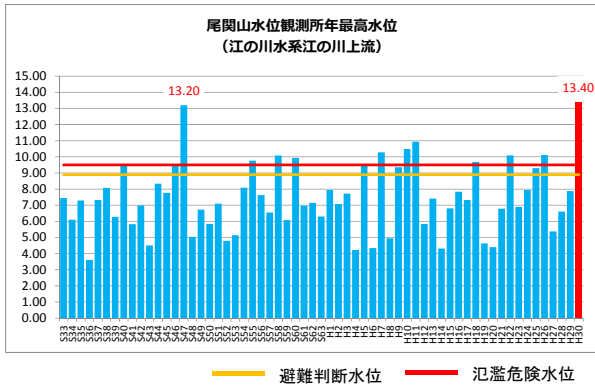
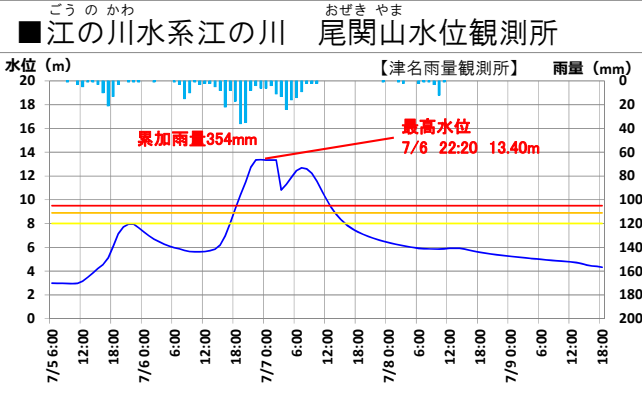
# 1) 江の川水系江の川流域の雨量・江の川上流域の水位概況

■この雨により、江の川水系江の川上流域の尾関山水位観測所、西城川の三次水位観測所及び馬洗川の南畑敷水位観測所等において氾濫危険水位を超過し、このうち尾関山水位観測所及び南畑敷水位観測所では、**観測史上最高水位**を記録しました。

## 雨量分布図



※雨量分布図は広島地方気象台提供  
(7/5 0:00~7/9 9:00の降水量)



※数値等は速報値のため、今後の精査等により変更する場合があります。



# 1) 江の川水系江の川下流部の被災状況

■ 江の川水系江の川下流部では、**溢水や内水による家屋等の浸水被害が多数発生したほか、根固めの流出等が発生しました。**  
 ■ また、江津市を流れる支川の八戸川(県管理区間)においても**越水による浸水被害が発生したほか、堤防の決壊等が発生しました。**

＜江の川下流部(国管理区間)の被災状況＞  
 浸水面積:約340ha  
 浸水戸数:約270戸  
 根固め流出等:6箇所

※数値は島根県側の計上  
 ※浸水面積、戸数については堤防未整備箇所における調査結果  
 ※内水被害については、一部確認できたものを図示

【漏水】L=230m  
 江の川 右岸15k200付近



【光ケーブル切断】L=1000m  
 江の川 左右岸46k100付近



凡例  
 ○ : 越水・溢水  
 ○ : 内水  
 ▲ : 堤防欠損等  
 ■ : その他

【溢水】  
 江の川 左岸8k800付近



【堤防決壊】L=99m  
 八戸川左岸1.3k付近(県管理区間)



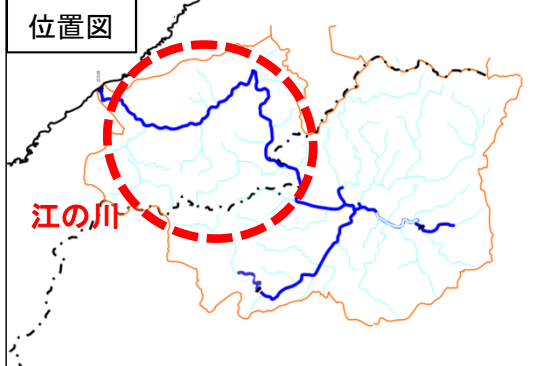
【根固め流出】L=50m  
 江の川 左岸46k500付近



【根固め流出】L=75m  
 江の川 左岸69k200付近



位置図



※数値等は速報値のため、今後の精査等により変更する場合があります。



# 1) 江の川水系江の川上流部、馬洗川の被災状況

江の川水系江の川上流部、馬洗川では、**溢水や内水による家屋等の浸水被害が多数発生したほか、護岸の損壊等が発生しました。**

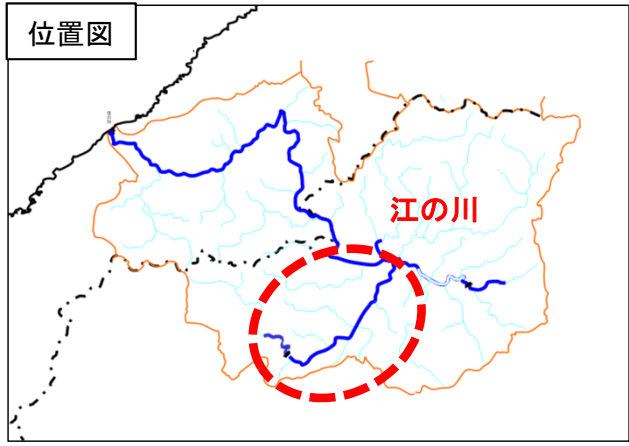


※数値等は速報値のため、今後の精査等により変更する場合があります。



# 1) 江の川水系江の川上流部(本川)の被災状況

■ 江の川水系江の川上流部(本川)では、**溢水や内水による家屋等の浸水被害が多数発生**しました。



＜江の川上流部(国管理区間)の被災状況＞  
 浸水面積：約270ha  
 浸水戸数：約280戸  
 護岸損壊等：5箇所

※数値は広島県側の計上  
 ※内水被害含む

凡例  
 (赤い楕円) : 越水・溢水  
 (青い楕円) : 内水

【内水】  
 江の川 左岸149k500付近



【溢水】  
 江の川 右岸148k800付近



【内水】  
 江の川 左岸168k300付近



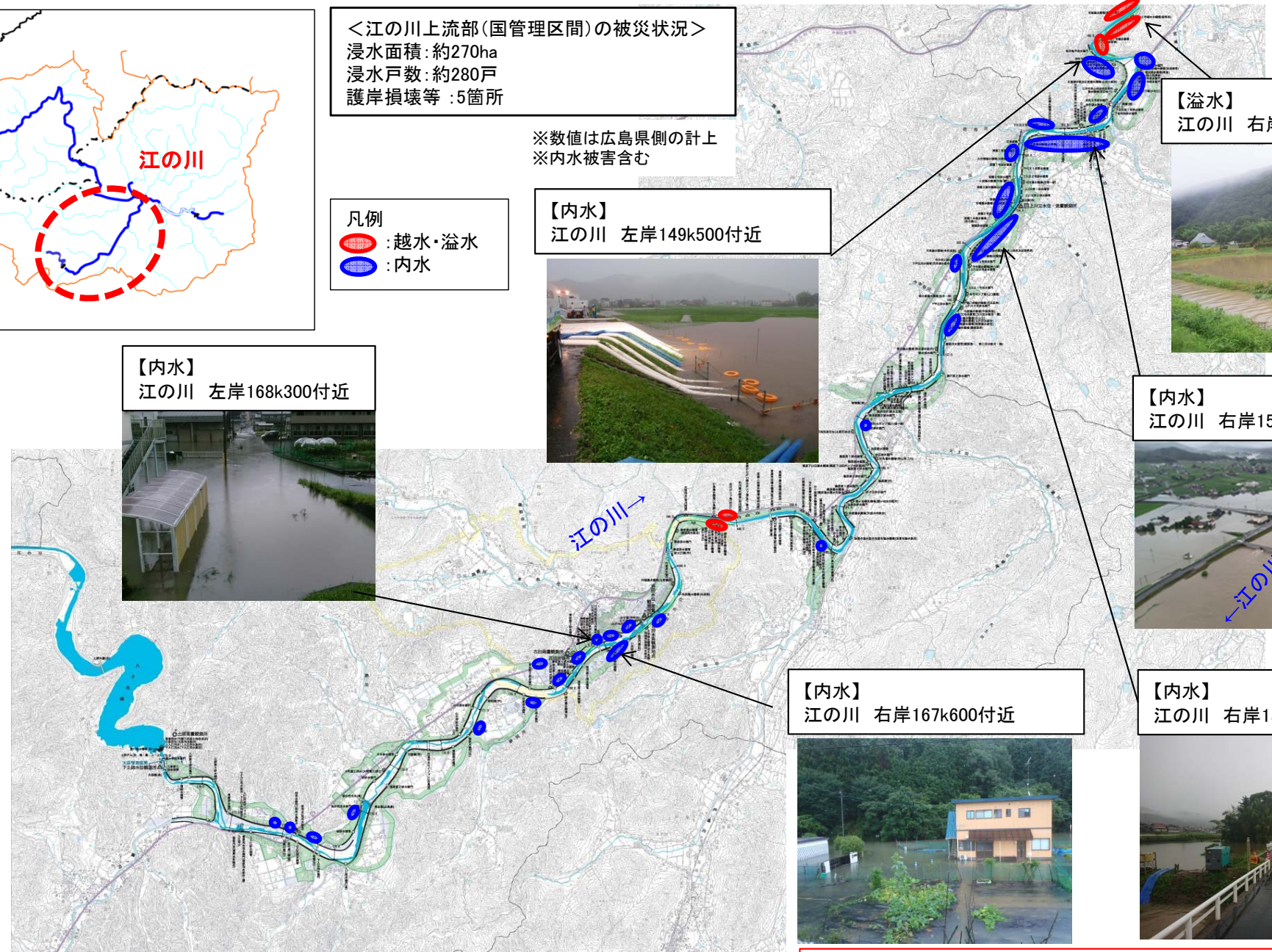
【内水】  
 江の川 右岸151k600付近



【内水】  
 江の川 右岸167k600付近



【内水】  
 江の川 右岸153k800付近



※数値等は速報値のため、今後の精査等により変更する場合があります。 38

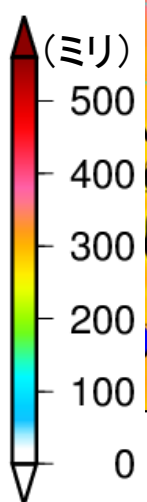
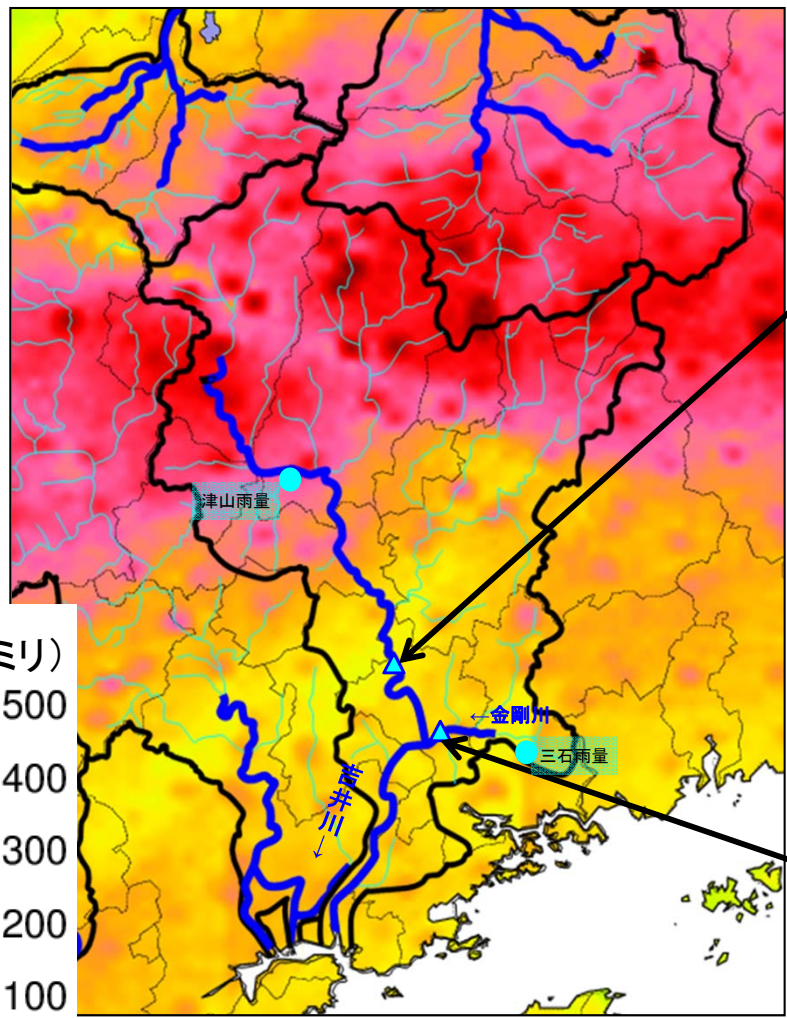


# 2)吉井川水系吉井川、金剛川流域の雨量・水位概況

■7月5日(木)から7日(土)にかけて、梅雨前線が本州付近に停滞し、この前線へ向かって暖かく湿った空気が流れ込み、前線の活発な活動が続いたため、吉井川流域でも断続的に非常に激しい雨が降り、多いところでは降り始めからの累加雨量※が450mmを超えました。

■吉井川水系吉井川の津瀬水位観測所及び金剛川の尺所水位観測所において氾濫危険水位を超過し、このうち津瀬水位観測所では、**観測史上最高水位**を記録しました。

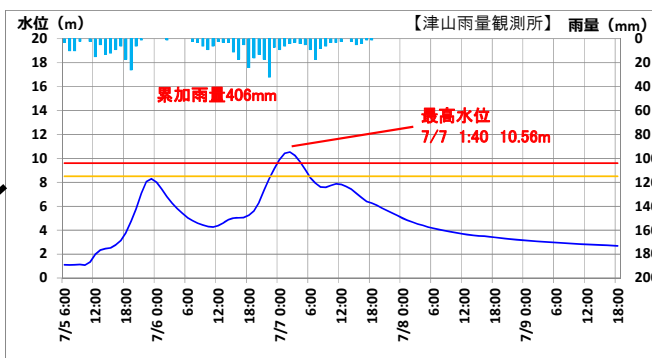
## 雨量分布図



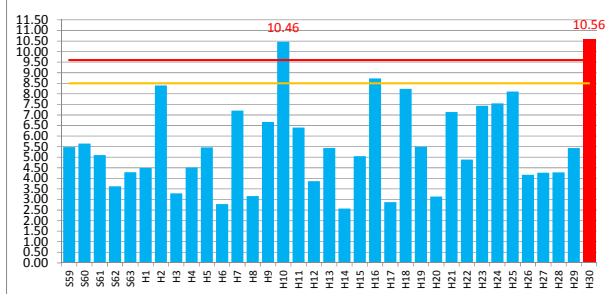
※雨量分布図は広島地方気象台提供  
(7/5 0:00~7/9 9:00の降水量)

※吉井川流域の国土交通省及び気象庁の雨量観測地点のうち、杉雨量観測所など3地点で累加雨量450mmを超過。

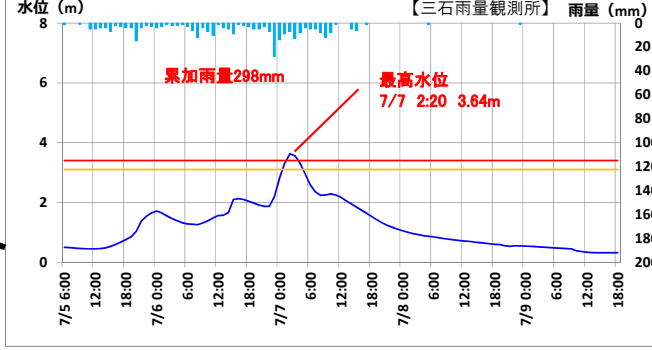
吉井川水系吉井川 津瀬水位観測所



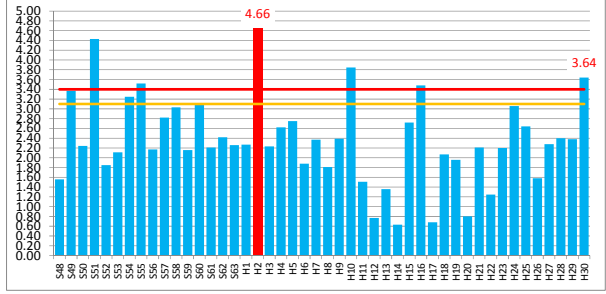
津瀬水位観測所年最高水位 (吉井川水系吉井川)



吉井川水系金剛川 尺所水位観測所



尺所水位観測所年最高水位 (吉井川水系金剛川)



※数値等は速報値のため、今後の精査等により変更する場合があります。

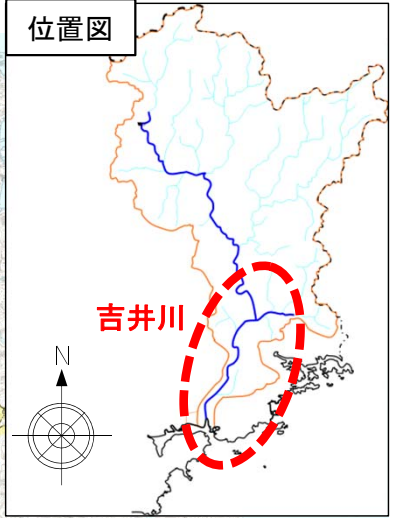


# 2)吉井川水系吉井川の被災状況

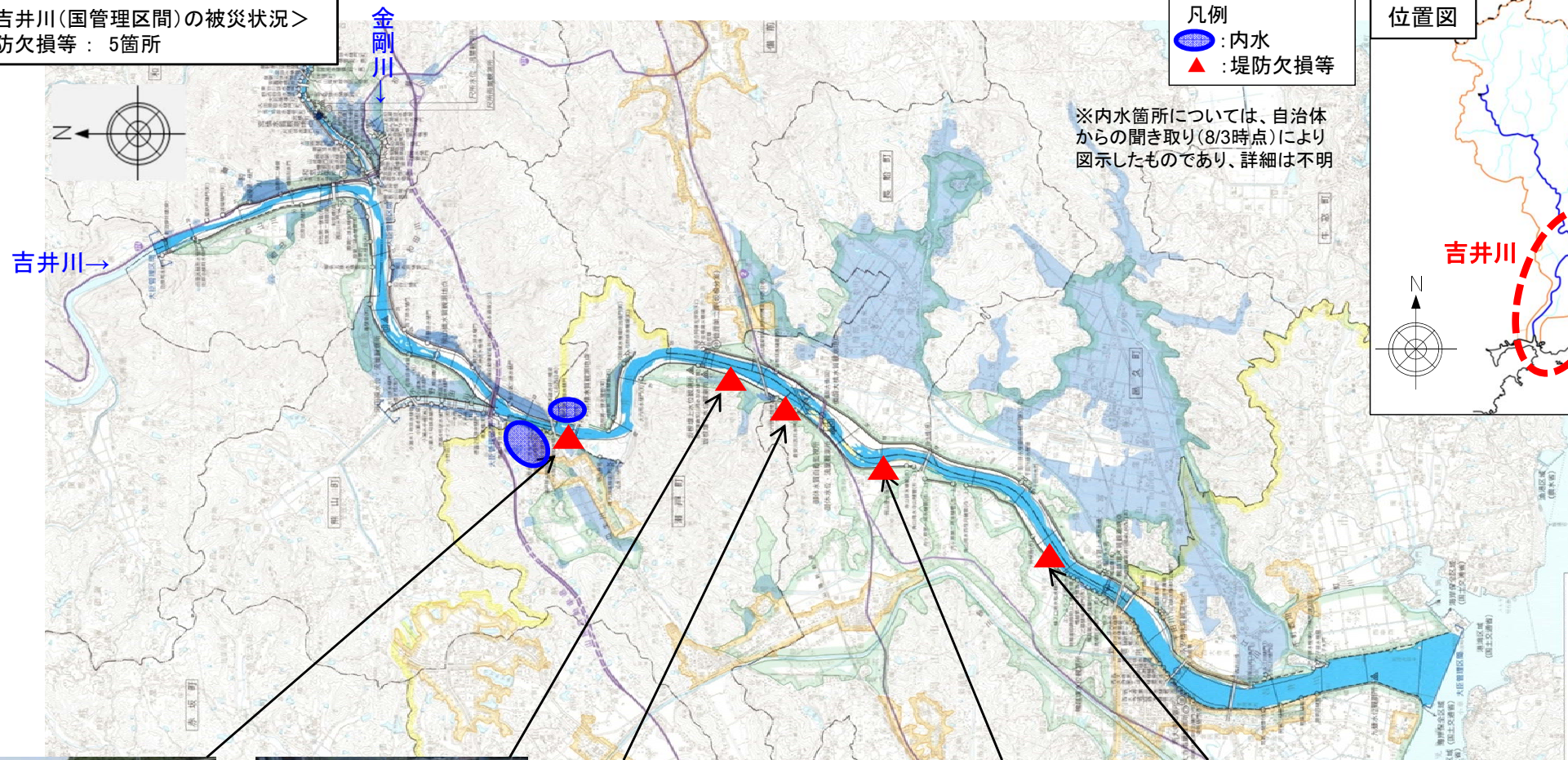
■吉井川水系吉井川では、内水による家屋等の浸水被害や堤防の居住地側で法崩れや漏水が発生しました。

＜吉井川(国管理区間)の被災状況＞  
堤防欠損等：5箇所

凡例  
●：内水  
▲：堤防欠損等



※内水箇所については、自治体からの聞き取り(8/3時点)により図示したものであり、詳細は不明



【基盤漏水】L=126m  
吉井川右岸21k600付近



【基盤漏水】L=181m  
吉井川右岸16k400付近



【基盤漏水】L=303m  
吉井川右岸14k400付近



【裏法崩れ】L=210m  
吉井川右岸13k200付近



【基盤漏水】L=221m  
吉井川右岸8k400付近

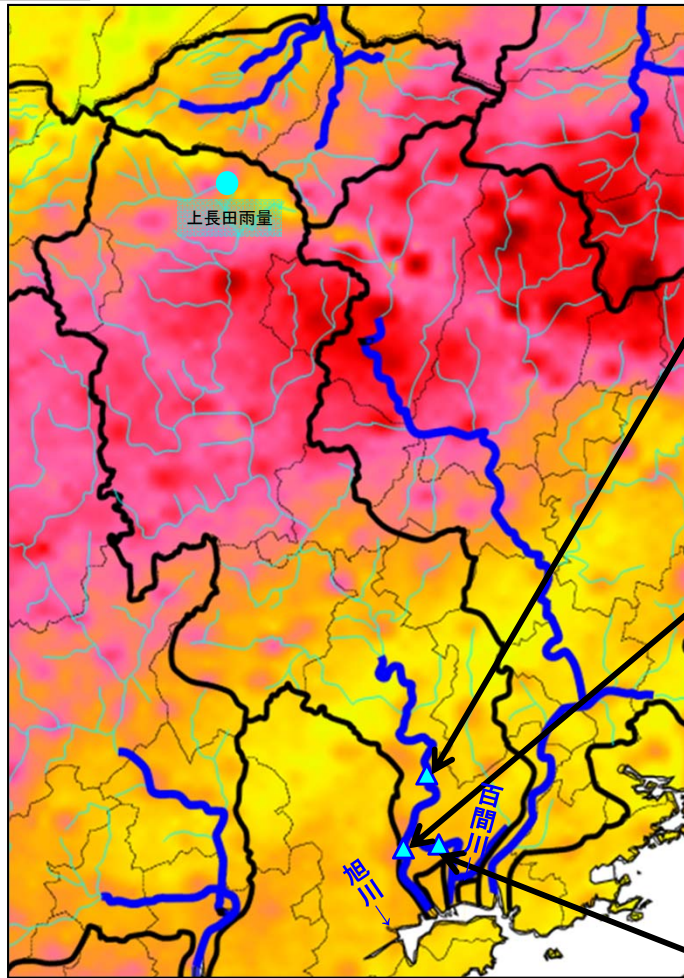
※数値等は速報値のため、今後の精査等により変更する場合があります。



# 3) 旭川水系旭川、百間川流域の雨量・水位概況

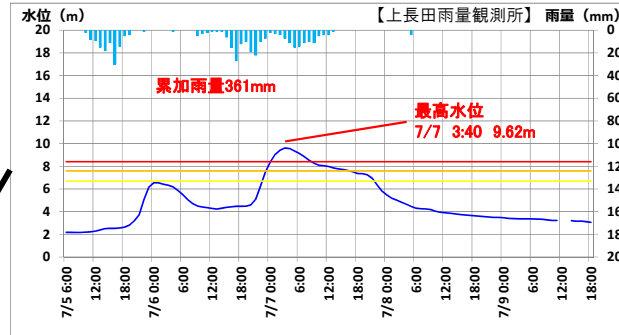
- 7月5日(木)から7日(土)にかけて、梅雨前線が本州付近に停滞し、この前線へ向かって暖かく湿った空気が流れ込み、前線の活発な活動が続いたため、旭川流域でも断続的に非常に激しい雨が降り、多いところでは降り始めからの累加雨量※が400mmを超えました。
- 旭川水系旭川の下牧水位観測所、三野水位観測所及び百間川原尾島橋水位観測所において氾濫危険水位を超過し、このうち下牧水位観測所、原尾島橋水位観測所では、観測史上最高水位を記録しました。

## 雨量分布図

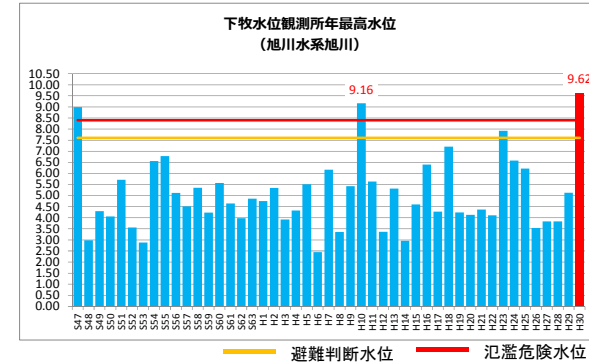


※雨量分布図は広島地方気象台提供  
(7/5 0:00~7/9 9:00の降水量)

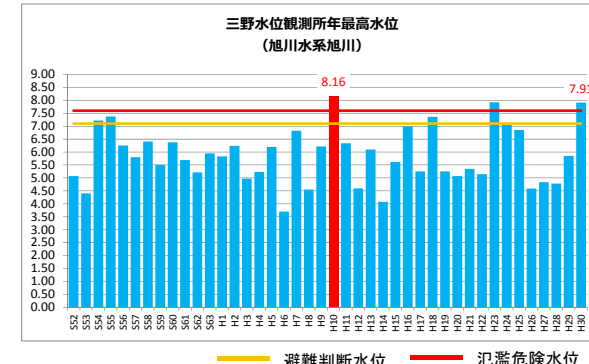
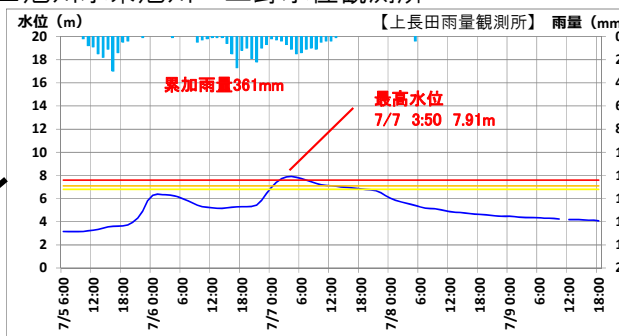
### 旭川水系旭川 下牧水位観測所



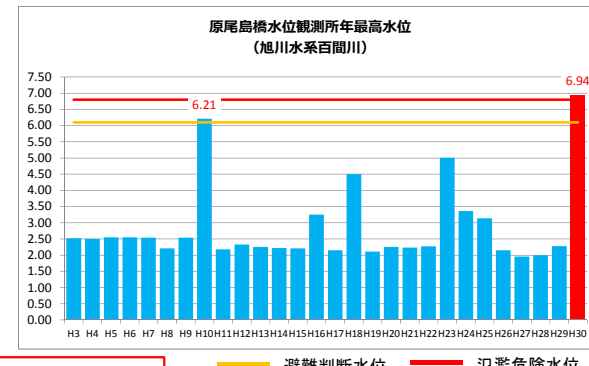
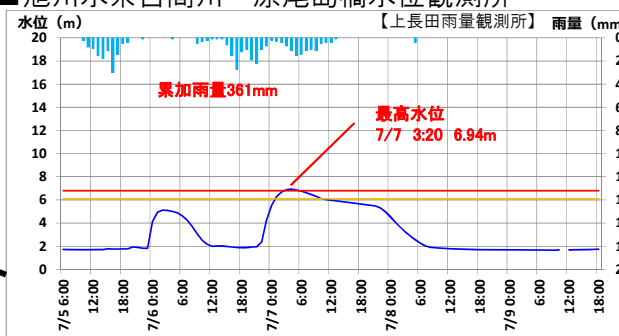
※旭川流域の国土交通省及び気象庁の雨量観測地点のうち、久世雨量観測所(気象庁)など2地点で累加雨量400mmを超過。



### 旭川水系旭川 三野水位観測所



### 旭川水系百間川 原尾島橋水位観測所



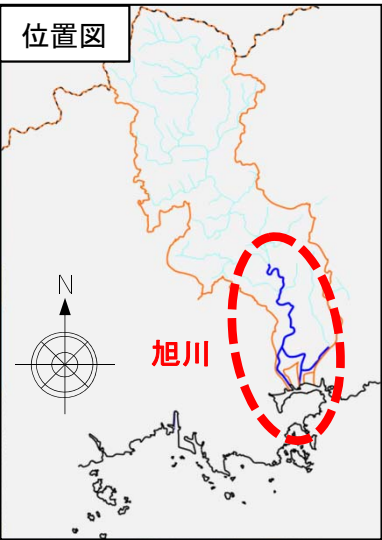
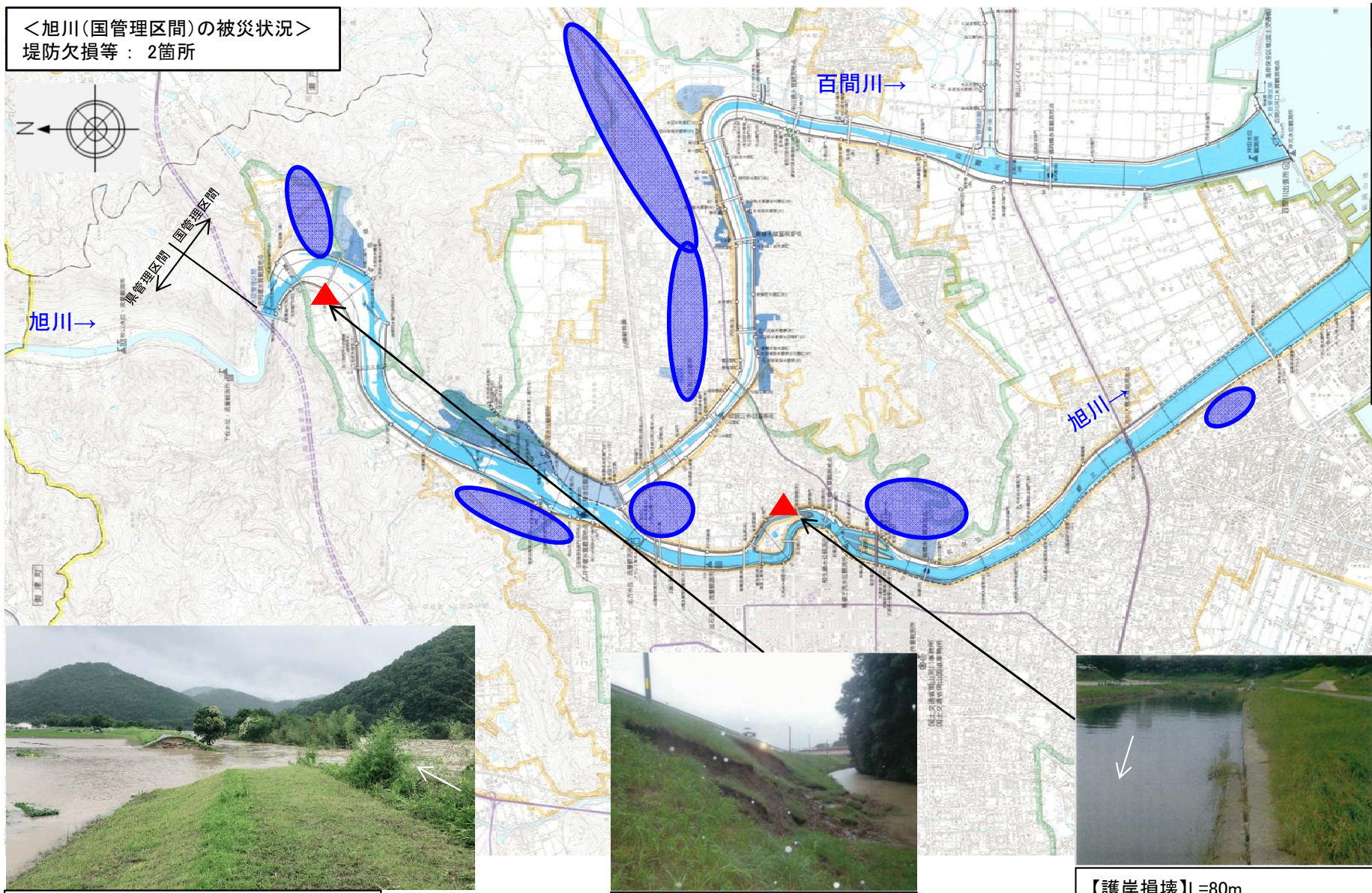
※数値等は速報値のため、今後の精査等により変更する場合があります。



# 3) 旭川水系旭川の被災状況

■ あきひがわ旭川水系旭川下流部では、内水による家屋等の浸水被害や堤防の居住地側で法崩れ等が発生しました。  
 ■ また、旭川上流部の県管理区間においても堤防が決壊するなど、家屋等の浸水被害が発生しました。

<旭川(国管理区間)の被災状況>  
 堤防欠損等：2箇所



- 凡例
- : 内水
  - ▲ : 堤防欠損等
  - : その他

※内水箇所については、自治体からの聞き取り(8/3時点)により図示したものであり、詳細は不明



【堤防決壊】L=48m  
 旭川左岸27k800付近(県管理区間)



【裏法崩れ】L=30m  
 旭川右岸17k100付近



【護岸損壊】L=80m  
 旭川左岸8k600付近

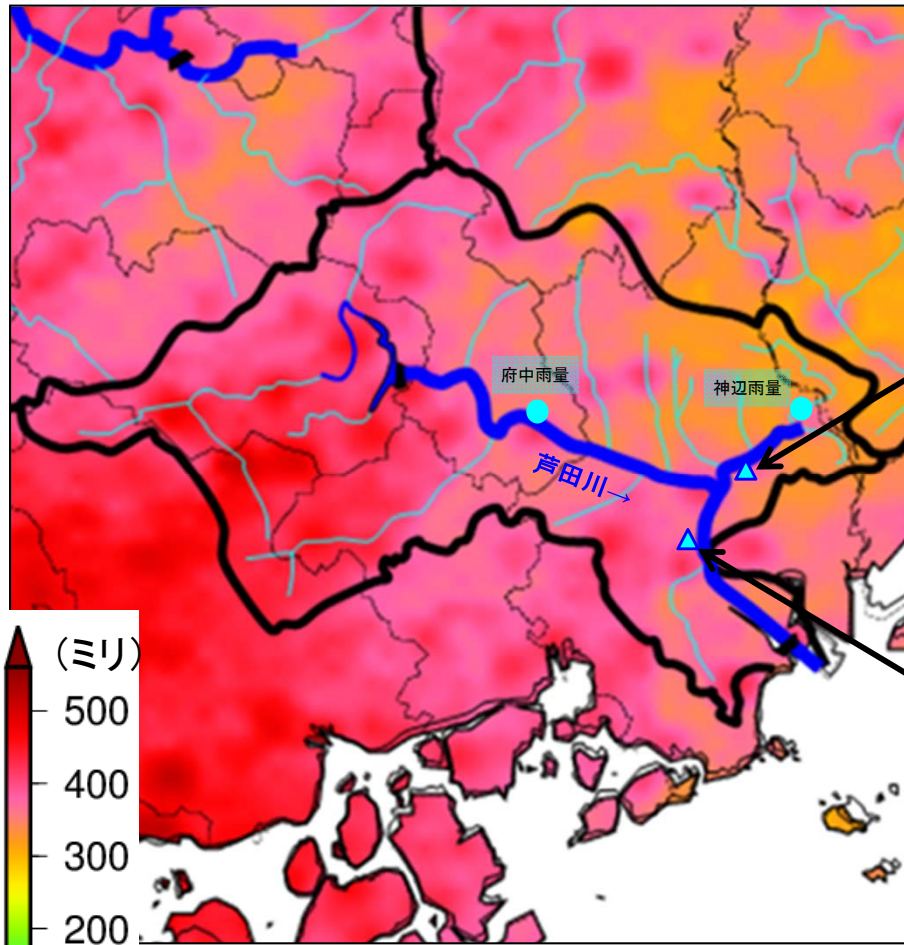
※数値等は速報値のため、今後の精査等により変更する場合があります。



# 4) 芦田川水系芦田川、高屋川流域の雨量・水位概況

- 7月5日(木)から7日(土)にかけて、梅雨前線が本州付近に停滞し、この前線へ向かって暖かく湿った空気が流れ込み、前線の活発な活動が続いたため、芦田川流域でも断続的に非常に激しい雨が降り、多いところでは降り始めからの累加雨量※が400mmを超えました。
- 芦田川水系芦田川の山手水位観測所及び高屋川の御幸水位観測所等において氾濫危険水位を超過し、このうち山手水位観測所及び御幸水位観測所では、**観測史上最高水位**を記録しました。

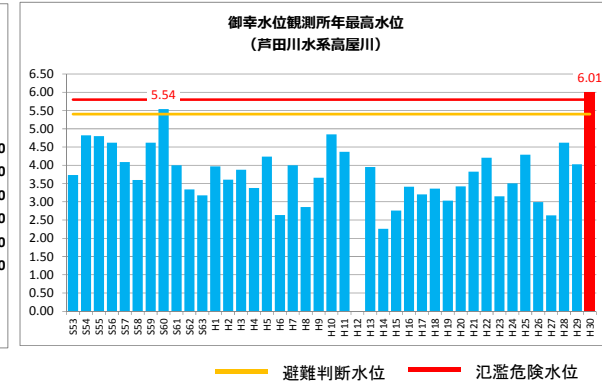
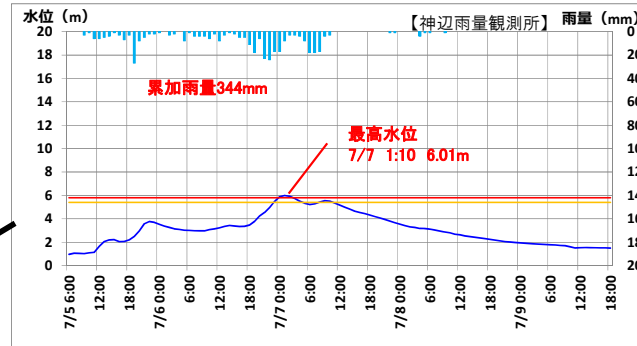
## 雨量分布図



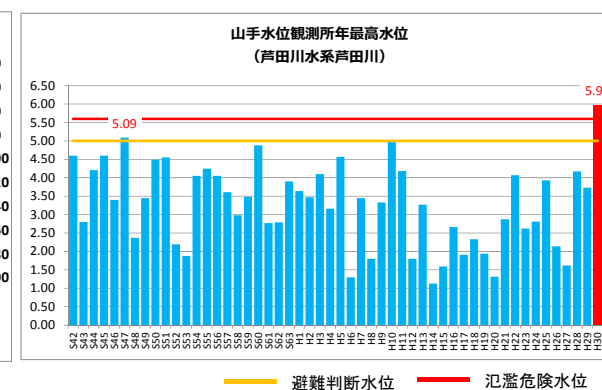
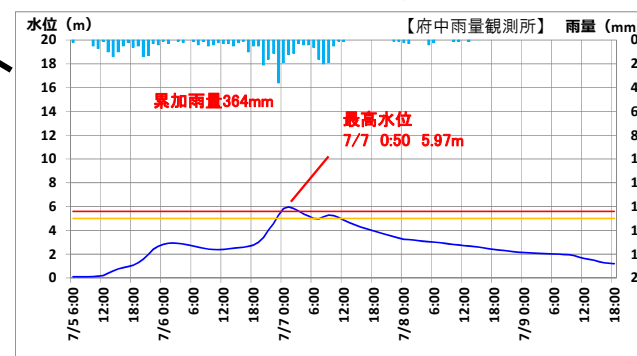
※雨量分布図は広島地方気象台提供  
(7/5 0:00~7/9 9:00の降水量)

※芦田川流域の国土交通省及び気象庁の雨量観測地点のうち、世羅雨量観測所(気象庁)で累加雨量400mmを超過。

### 芦田川水系高屋川 御幸水位観測所



### 芦田川芦田川 山手水位観測所



※数値等は速報値のため、今後の精査等により変更する場合があります。



# 4) 芦田川水系芦田川・高屋川周辺の被災状況

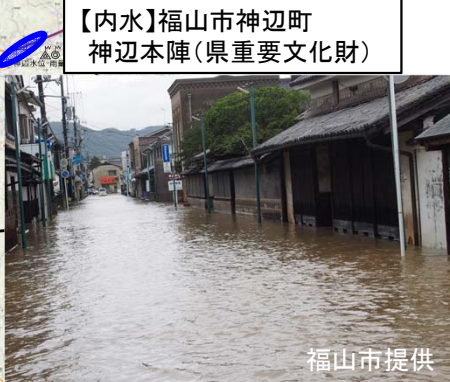
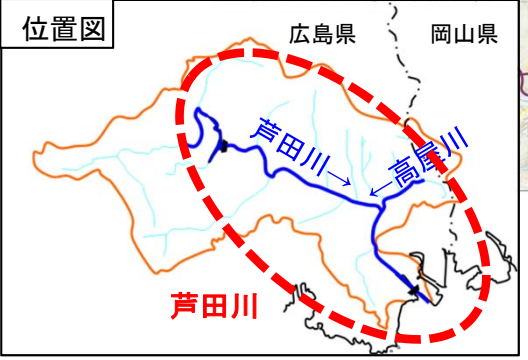
■ 芦田川水系芦田川、高屋川周辺では、福山市内を流れる福川(県管理区間)で全川にわたり溢水が発生するなど、**広島県内で最大となる約2,000haの浸水被害が発生**しました。

**<福山市の被災状況>**  
 浸水面積 : 約2,000ha (主に内水被害、広島県内最大)  
 浸水戸数 : 2,061戸 (主に内水被害)  
 ※福山市による調査(8月6日時点)

**<府中市の被災状況>**  
 浸水面積 : 52ha (主に内水被害)  
 浸水戸数 : 224戸 (主に内水被害)  
 ※府中市による調査(8月6日時点)



**<芦田川国管理区間の被災状況>**  
 護岸損壊等 : 2箇所



**凡例**

- ▲ : 堤防欠損等
- (赤) : 越水・溢水
- (青) : 内水

※数値等は速報値のため、今後の精査等により変更する場合があります。