

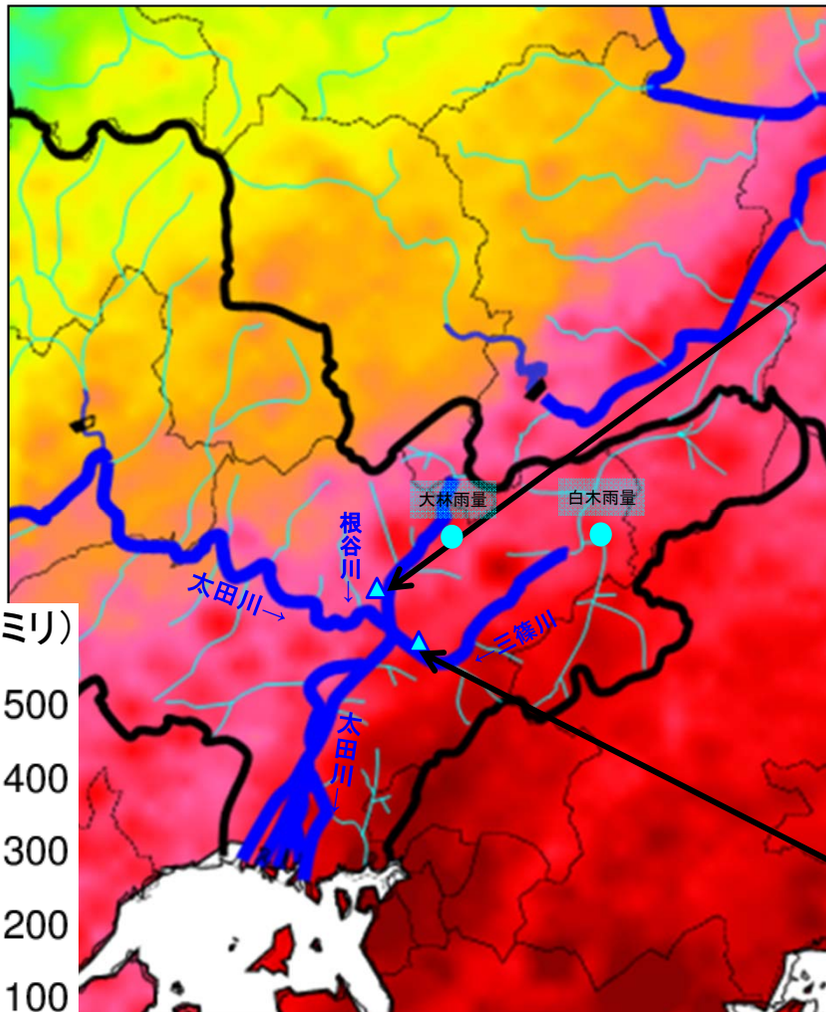
## 4. 広島県広島市安佐北区の被害状況と対応 (太田川水系三篠川、根谷川)

# 太田川水系三篠川、根谷川流域の雨量・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、太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。
- この雨により、太田川水系三篠川の中深川水位観測所及び根谷川の新川橋水位観測所において**氾濫危険水位を超過**しました。

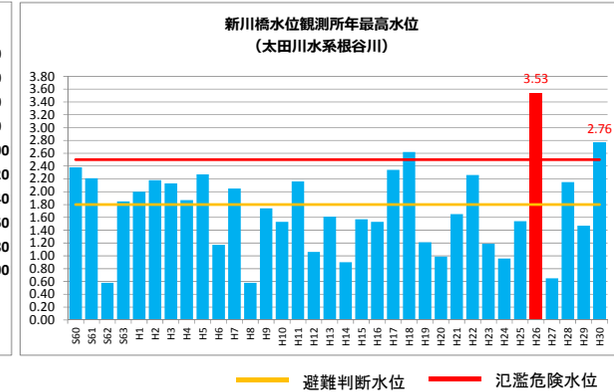
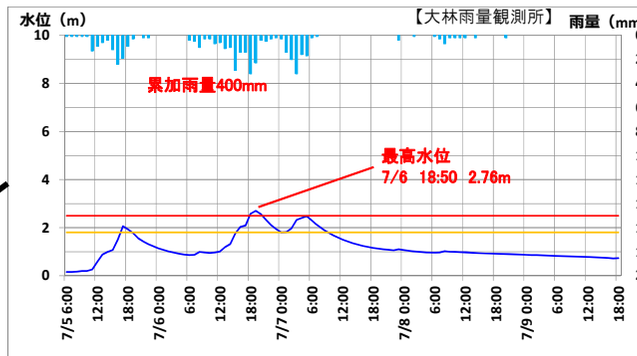
※太田川流域の国土交通省及び気象庁の雨量観測地点のうち、白木雨量観測所など6地点で累加雨量400mmを超過。

## 雨量分布図

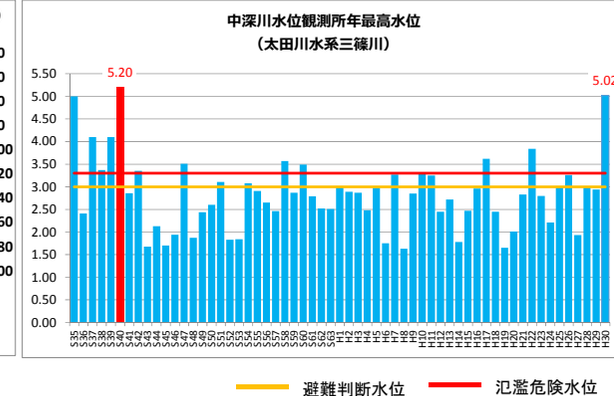
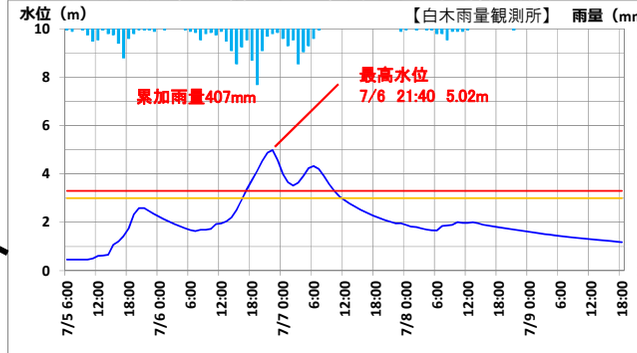


※雨量分布図は広島地方気象台提供  
(7/5 0:00~7/9 9:00の降水量)

### 太田川水系根谷川 新川橋水位観測所



### 太田川水系三篠川 中深川水位観測所



※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。

# 被災状況(太田川水系三篠川・根谷川)

- 太田川水系三篠川では、越水、溢水及び内水により家屋等の浸水被害が発生したほか、鳥声橋の流出(国管理区間)、JR芸備線の第一三篠川橋梁の流出(県管理区間)及び堤防の欠損などの被害が発生しました。
- 太田川水系根谷川においても、堤防の欠損が発生しました。



<三篠川(国管理区間)の被災状況>  
 浸水面積 : 約29ha  
 浸水戸数 : 約320戸  
 堤防欠損等 : 4箇所

<根谷川(国管理区間)の被災状況>  
 堤防欠損 : 1箇所

※内水による浸水被害含む



【護岸損壊】 L=50m  
三篠川右岸9k500付近



【溢水】  
三篠川右岸3k000付近



【橋梁流出】  
鳥声橋の流出



【堤防欠損】 L=100m  
三篠川左岸6k400付近



【堤防欠損】 L=30m  
根谷川右岸4k200付近



【堤防欠損】 L=35m  
三篠川右岸4k200付近



【溢水】  
三篠川左岸6k000付近



【堤防欠損】 L=70m  
三篠川右岸5k600付近



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

【溢水】  
三篠川左岸4k800付近

【越水】  
三篠川右岸5k900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。

# 堤防の欠損箇所の緊急対策工事(太田川水系三篠川右岸4k200)

■ みさ がわ三篠川右岸4k200(広島県広島市安佐北区上深川地先) あ さ き た く か み ふ か わの堤防欠損箇所において、24時間体制で緊急対策工事を実施しました。

7月8日  
7月15日1時

緊急対策工事着手  
緊急対策工事完成

**完 成**

堤防の欠損状況(7月7日)



緊急対策工事完成状況(7月15日)



夜間施工状況



※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。

# 堤防の欠損箇所の緊急対策工事(太田川水系三篠川右岸5k600)

■三篠川右岸5k600(広島県広島市安佐北区上深川地先)の堤防欠損箇所において、24時間体制で緊急対策工事を実施しました。

7月8日  
7月17日0時

緊急対策工事着手  
緊急対策工事完成

完 成

堤防の欠損状況(7月7日)



緊急対策工事完成状況(7月17日)



夜間施工状況



※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。

# 堤防の欠損箇所の緊急対策工事(太田川水系根谷川右岸4k200)

ねのたに がわ あさきたくかべ  
■根谷川右岸4k200(広島県広島市安佐北区可部3丁目地先)の堤防欠損箇所において、24時間体制で緊急対策工事を実施しました。

7月6日  
7月16日22時

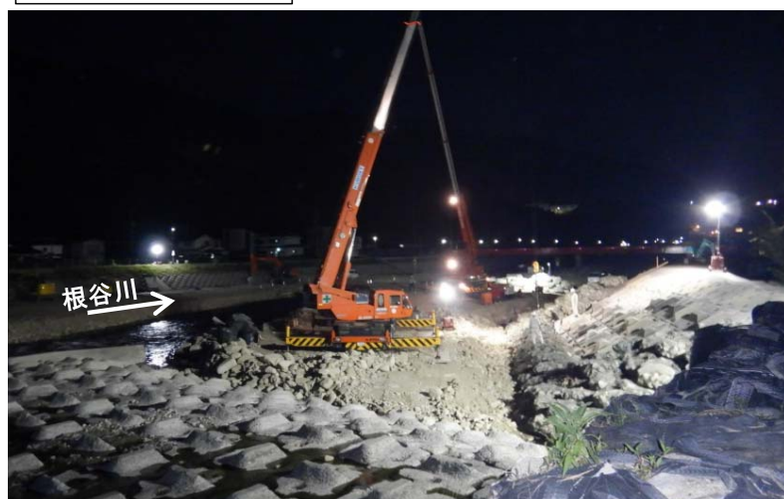
緊急対策工事着手  
緊急対策工事完成

完 成

堤防の欠損状況(7月6日)



夜間施工状況



緊急対策工事完成状況(7月17日)



※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。