

速報データを使用しているため今後修正されることがあります。

# 令和元年10月台風第19号による 烏・神流川流域における治水対策の効果 について(速報)

令和元年10月15日(火)

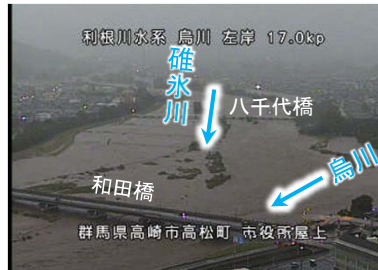
高崎河川国道事務所

# 烏・神流川流域における治水対策の効果について(速報)

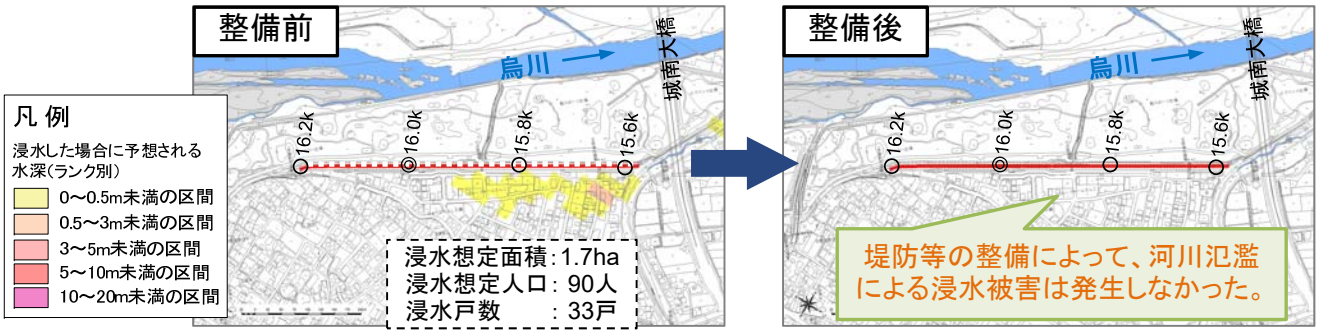
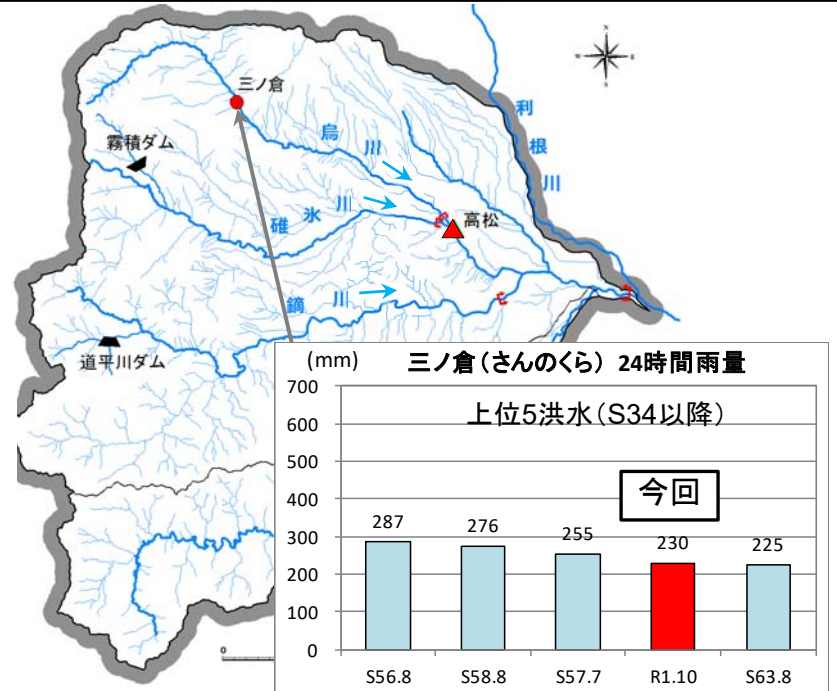
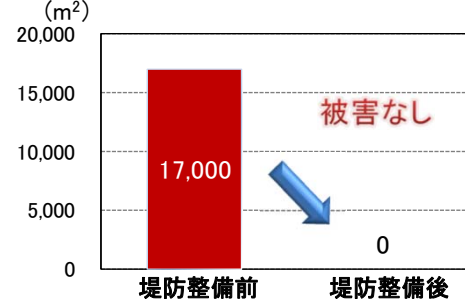
- 烏・神流川流域では、三ノ倉雨量観測所において、24時間雨量が230mmと観測史上4番目を記録。
- 高松水位観測所では、水位が4.20mに達し、氾濫危険水位(4.10m)を0.10m超過。
- **完成した堤防の効果により、高崎市石原地先において、台風第19号では河川氾濫による背後地への浸水被害なし。**



### ● 出水の状況 (高松水位観測所付近)



### ● 浸水面積の比較(石原地先)



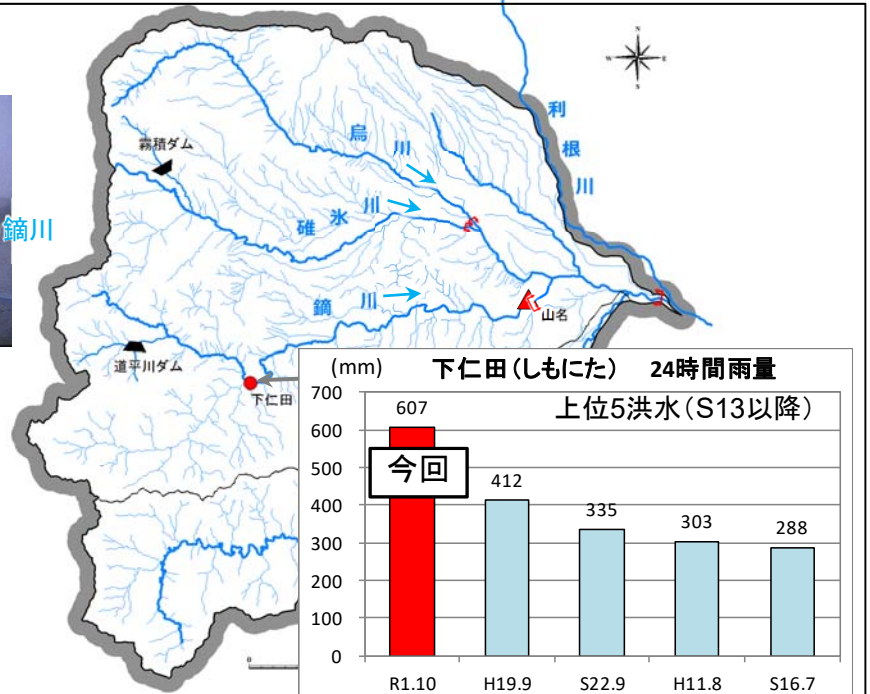
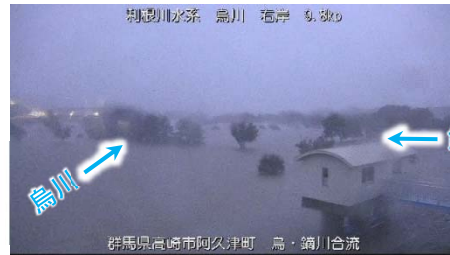


# 烏・神流川流域における治水対策の効果について(速報)

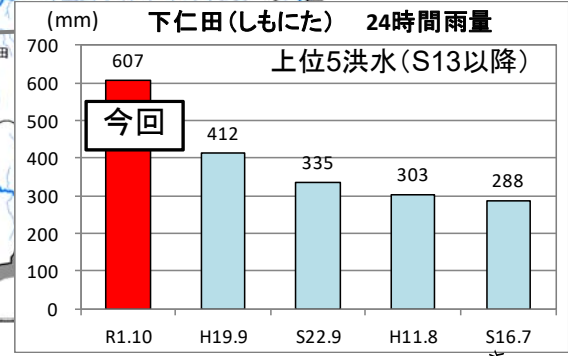
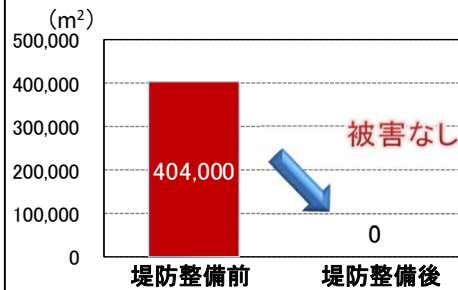
- 烏・神流川流域では、下仁田雨量観測所において、24時間雨量が607mmと観測史上最大を記録。
- 山名観測所では、水位が5.60mに達し、氾濫注意水位(2.6m)を3.00m超過。
- 完成した堤防の効果により、高崎市阿久津地先において、台風第19号では河川氾濫による背後地への浸水被害なし。



### ●出水の状況 (烏川・鍬川合流点付近)



### ●浸水面積の比較 (阿久津地先)

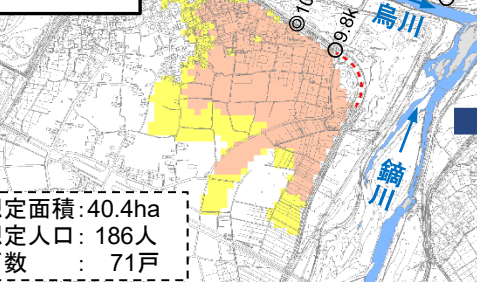


### 凡例

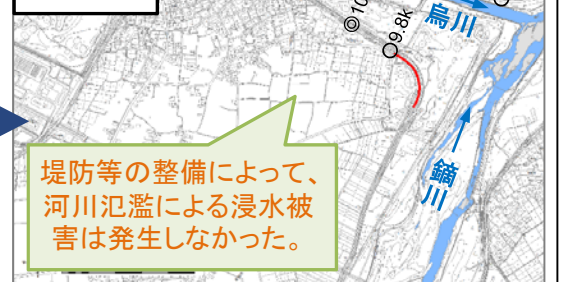
浸水した場合に予想される水深(ランク別)

- 0~0.5m未満の区間
- 0.5~3m未満の区間
- 3~5m未満の区間
- 5~10m未満の区間
- 10~20m未満の区間

### 整備前



### 整備後



浸水想定面積: 40.4ha  
浸水想定人口: 186人  
浸水戸数: 71戸

堤防等の整備によって、河川氾濫による浸水被害は発生しなかった。