

# 平成17年9月4日～6日 台風14号出水状況 五ヶ瀬川



板田橋より上流を望む  
(五ヶ瀬川3k400付近)



延岡市北小路  
(五ヶ瀬川3k400付近)



延岡市北小路  
(五ヶ瀬川3k400付近)



延岡市岡富町  
(五ヶ瀬川4k300左岸)



延岡市岡富町  
(五ヶ瀬川左岸 4k600付近)



延岡市岡富町  
(五ヶ瀬川4k800左岸)



延岡市大貫町  
(五ヶ瀬川4k400右岸)



延岡市大貫町  
(五ヶ瀬川4k600右岸)



延岡市小峰町  
(五ヶ瀬川6k800左岸)

# 平成17年9月4日～6日 台風14号出水状況 大瀬川・北川・祝子川



安賀多橋  
(大瀬川3k400付近)



安賀多橋  
(大瀬川3k400右岸)



旭化成取水口  
(大瀬川3k400右岸)



大瀬橋  
(大瀬川3k800右岸)



大瀬大橋  
(大瀬川5k200右岸)



延岡市川島  
(北川 3k000左岸)



北川町熊田  
(北川 18k000付近)



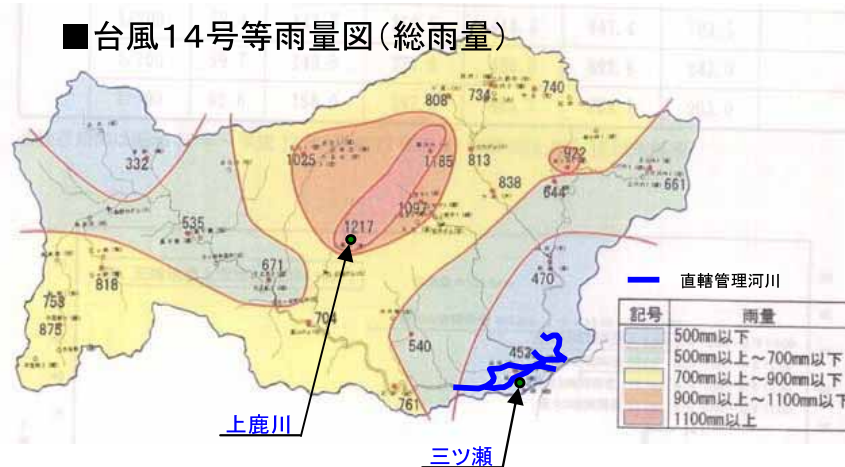
延岡市夏田  
(祝子川 2k000右岸)



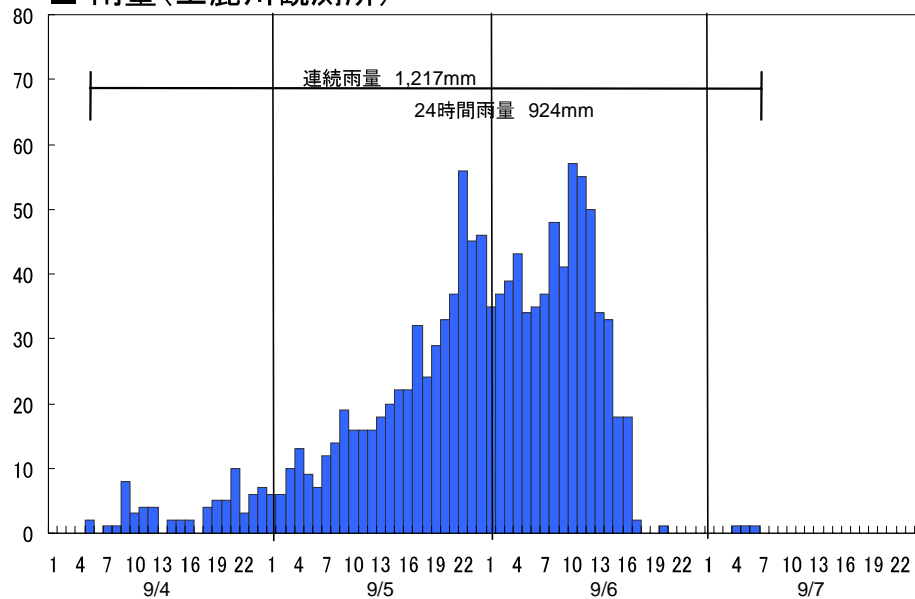
延岡市夏田  
(祝子川支川蛇谷川)

# 観測史上、最高水位を記録

台風14号は、9月6日宮崎県内を暴風域に巻き込みながら、九州西海上を通過し、五ヶ瀬川流域では、上鹿川で1,217mm、見立1,025mm上祝子1,097mmを観測するなど記録的な豪雨をもたらした。  
 今回出水により五ヶ瀬川・大瀬川では軒並み既往最高水位を観測し、国管理区間内の5箇所で越水、また国管理区間で4箇所、宮崎県管理区間で1箇所の内水被害が発生。この出水により、**浸水面積431ha**、**床上浸水1,315戸**、**床下浸水399戸**に達する甚大な被害が発生した。



### ■ 雨量(上鹿川観測所)



### ■ 年最高水位(三ツ瀬水位観測所)

