

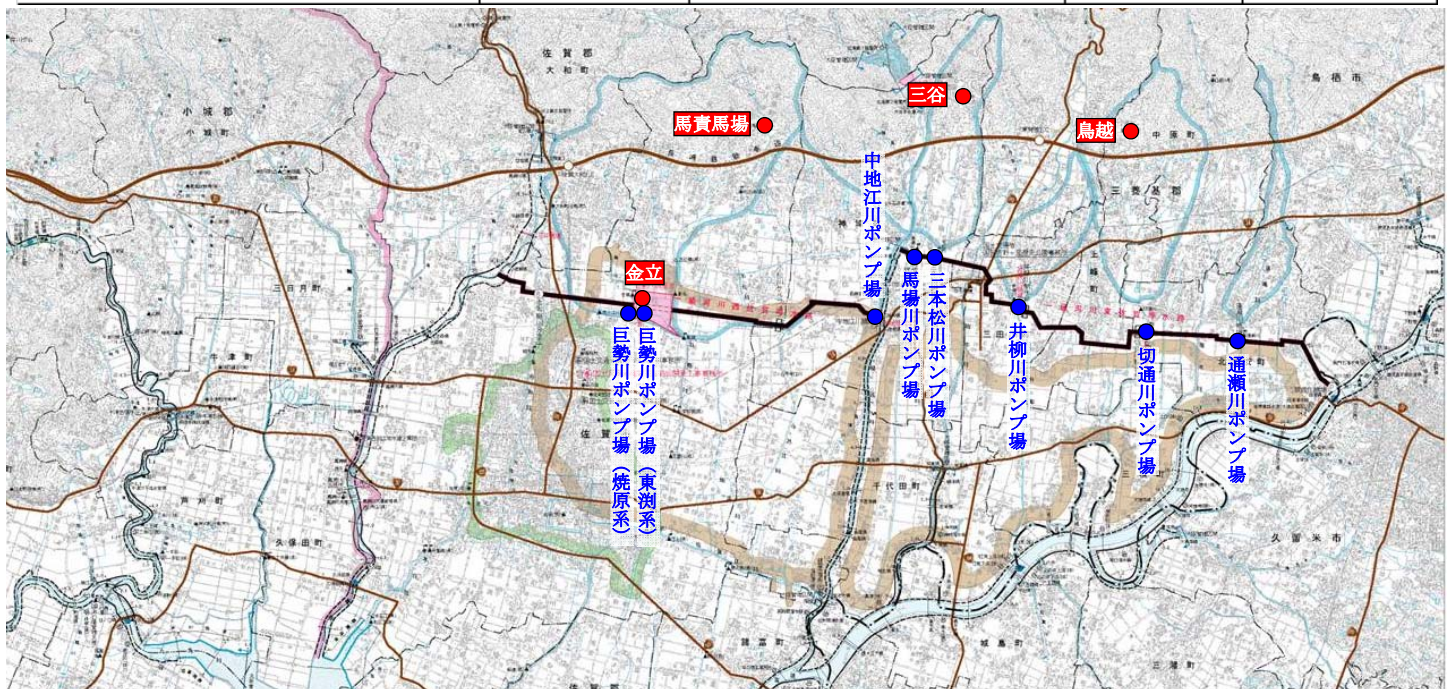
# 平成28年6月22日～23日出水(佐賀導水路) (速報値)

## ○降雨状況(H28.6.22～23)

観測所	場所	降雨時間	累加雨量	1時間最大雨量
金立	佐賀市金立町千布	22日 1時 ～ 23日 4時	267mm	50mm/h (22日5時)
馬責馬場	佐賀市久保泉町川久保	22日 3時 ～ 23日 4時	261mm	42mm/h (22日5時) 及び (22日18時)
三谷	神崎市神崎町志波屋	22日 3時 ～ 23日 4時	262mm	52mm/h (22日5時)
鳥越	三養基郡上峰町堤	22日 2時 ～ 23日 7時	285mm	63mm/h (22日18時)

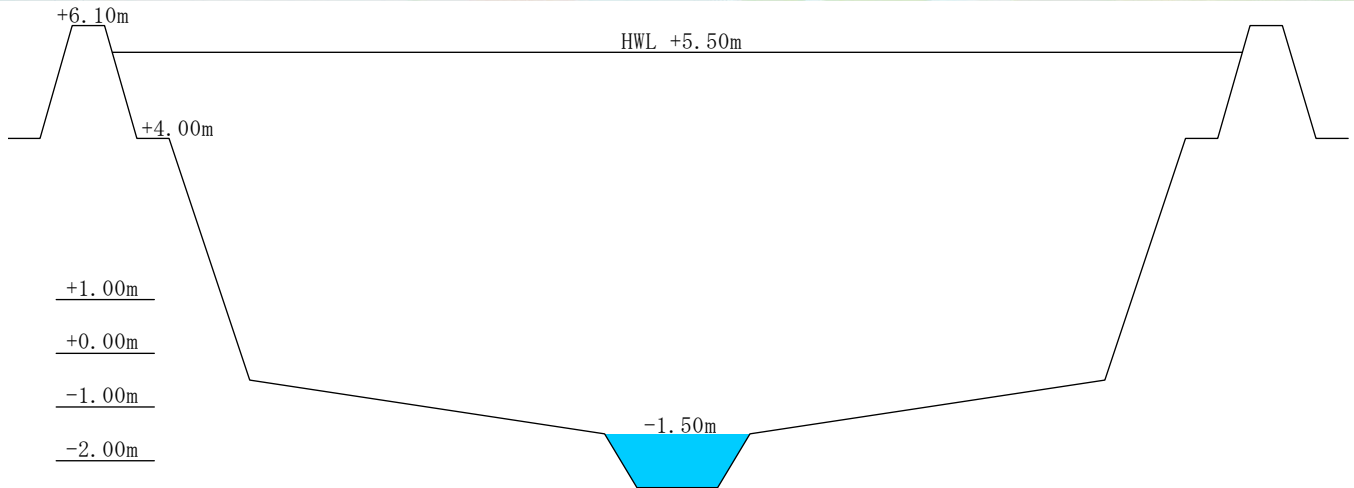
## ○ポンプ稼働状況(H28.6.22～23)

施設名	実稼働量 (最大)	稼働時間 (延べ)	排水量 (m3)	排水先 総排水量
巨勢川ポンプ場(東湊系)	13m3/s×2台	1号機(13m3/s) 31時間 2号機(13m3/s) 31時間	2,890,000m3	嘉瀬川 2,890,000m3
中地江川ポンプ場	4m3/s×3台	1号機(4m3/s) 28時間 2号機(4m3/s) 25時間 3号機(4m3/s) 24時間	1,100,000m3	城原川 1,680,000m3
馬場川ポンプ場	2.5m3/s×2台	1号機(2.5m3/s) 13時間 2号機(2.5m3/s) 5時間	160,000m3	
三本松川ポンプ場	2.5m3/s×2台	1号機(2.5m3/s) 19時間 2号機(2.5m3/s) 14時間	300,000m3	
井柳川ポンプ場	2.5m3/s×2台	1号機(2.5m3/s) 4時間 2号機(2.5m3/s) 10時間	120,000m3	
切通川ポンプ場	5m3/s×1台	2号機(5.0m3/s) 10時間	180,000m3	筑後川 500,000m3
通瀬川ポンプ場	2.5m3/s×2台	1号機(2.5m3/s) 19時間 2号機(2.5m3/s) 17時間	320,000m3	

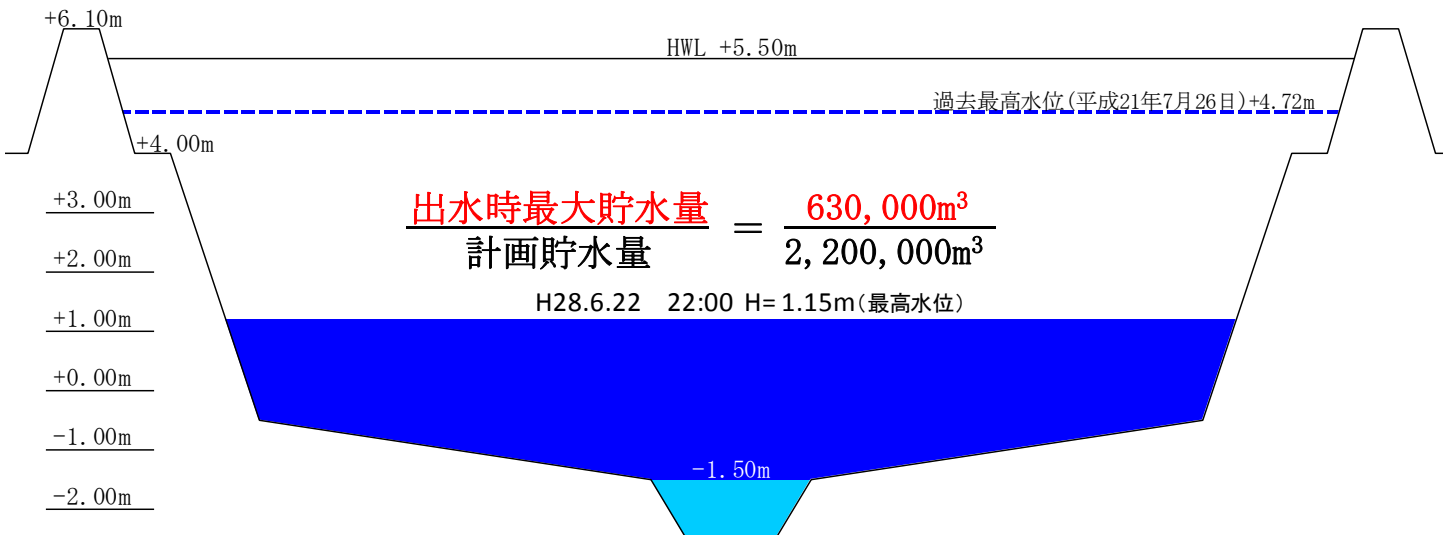


# 平成28年6月22日～23日出水(巨勢川調整池) (速報値)

【平常時】 水位 -1.50m



【出水時】 最高水位 +1.15m (6月22日22時00分)



# 平成28年6月22日～23日出水(洪水調節効果)(速報値)

## 水防活動軽減効果

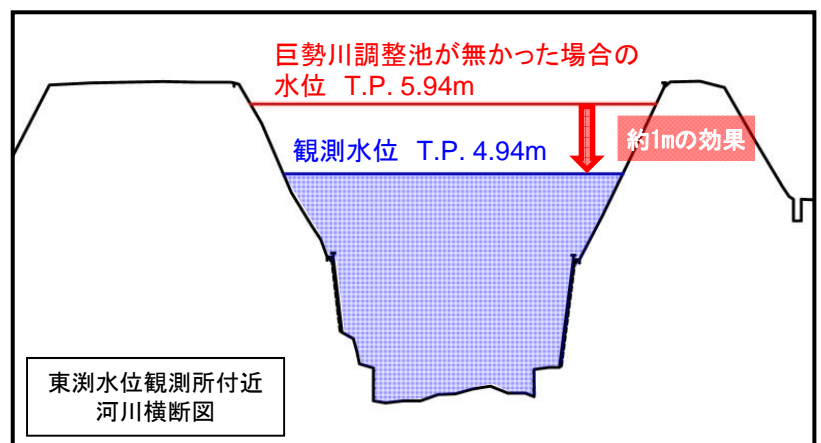
- ・巨勢川調整池の洪水調節により、巨勢川下流の東湊水位観測所の水位が約1.00m低減されたと推定される。
- ・調整池がなかった場合の河川水位はT.P.約 5.94m付近まで上昇していたものと推定されるが、実際はT.P.4.94mにとどまり、巨勢川調整池が水防活動軽減に寄与したものと推察される。

撮影日時 平成28年6月22日 19時48分

平 常 時



東湊水位観測所位置図  
【巨勢川】



巨勢川調整池下流水位観測所(東湊)  
における水防活動軽減効果

※現在検証中であるため、今後、数字が変わることがあります。